**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 апреля 2012 года N 233**

**Об утверждении**

**[областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902342289&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: действующая редакция (действ. с 21.10.2019))**

(с изменениями на 1 октября 2019 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Ростехнадзора от 27 марта 2013 года N 122](kodeks://link/d?nd=499011911"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.03.2013 N 122Статус: действует с 27.03.2013) ;

[приказом Ростехнадзора от 9 августа 2013 года N 344](kodeks://link/d?nd=499038986&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2013 N 344Статус: действует с 15.08.2013)  (вступил в силу с 15 августа 2013 года);

[приказом Ростехнадзора от 19 ноября 2013 года N 553](kodeks://link/d?nd=499064120&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 553Статус: действует с 02.12.2013)  (вступил в силу со 2 декабря 2013 года);

[приказом Ростехнадзора от 21 февраля 2014 года N 68](kodeks://link/d?nd=420209832&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.02.2014 N 68Статус: действует с 24.02.2014)  (вступил в силу с 24 февраля 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 3 марта 2014 года N 85](kodeks://link/d?nd=499081431&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.03.2014 N 85Статус: действует с 07.03.2014)  (вступил в силу с 7 марта 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 7 апреля 2014 года N 149](kodeks://link/d?nd=499089783&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.04.2014 N 149Статус: действует с 14.04.2014)  (вступил в силу с 14 апреля 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 13 мая 2014 года N 203](kodeks://link/d?nd=420209831&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 13.05.2014 N 203Статус: действует с 19.05.2014)  (вступил в силу с 19 мая 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 6 июня 2014 года N 242](kodeks://link/d?nd=420202108&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.06.2014 N 242Статус: действует с 09.06.2014)  (вступил в силу с 9 июня 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 14 августа 2014 года N 361](kodeks://link/d?nd=420219044&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.08.2014 N 361Статус: действует с 18.08.2014)  (вступил в силу с 18 августа 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 22 августа 2014 года N 371](kodeks://link/d?nd=420219039&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 22.08.2014 N 371Статус: действует с 25.08.2014)  (вступил в силу с 25 августа 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 389](kodeks://link/d?nd=420219040&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2014 N 389Статус: действует с 01.09.2014)  (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 390](kodeks://link/d?nd=420219042&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2014 N 390Статус: действует с 01.09.2014)  (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 27 августа 2014 года N 392](kodeks://link/d?nd=420219041&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2014 N 392Статус: действует с 01.09.2014)  (вступил в силу с 1 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 401](kodeks://link/d?nd=420219158&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2014 N 401Статус: действует с 08.09.2014)  (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2014 года N 403](kodeks://link/d?nd=420219159&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.09.2014 N 403Статус: действует с 08.09.2014)  (вступил в силу с 8 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 11 сентября 2014 года N 411](kodeks://link/d?nd=420221434&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.09.2014 N 411Статус: действует с 15.09.2014)  (вступил в силу с 15 сентября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 17 октября 2014 года N 471](kodeks://link/d?nd=420228401&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.10.2014 N 471Статус: действует с 20.10.2014)  (вступил в силу с 20 октября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 30 октября 2014 года N 495](kodeks://link/d?nd=420230636&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.10.2014 N 495Статус: действует с 05.11.2014)  (вступил в силу с 5 ноября 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2014 года N 512](kodeks://link/d?nd=420239270&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.11.2014 N 512Статус: действует с 14.11.2014) ;

[приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2014 года N 525](kodeks://link/d?nd=420239272&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2014 N 525Статус: действует с 10.12.2014)  (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 544](kodeks://link/d?nd=420238857&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 N 544Статус: действует с 08.12.2014)  (вступил в силу с 8 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 545](kodeks://link/d?nd=420239421&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 N 545Статус: действует с 10.12.2014)  (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 5 декабря 2014 года N 546](kodeks://link/d?nd=420238856&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 05.12.2014 N 546Статус: действует с 10.12.2014)  (вступил в силу с 10 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 565](kodeks://link/d?nd=420239422&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 N 565Статус: действует с 15.12.2014) (вступил в силу с 15 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2014 года N 566](kodeks://link/d?nd=420242650&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.12.2014 N 566Статус: действует с 22.12.2014)  (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 22 декабря 2014 года N 589](kodeks://link/d?nd=420242649&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 22.12.2014 N 589Статус: действует с 22.12.2014)  (вступил в силу с 22 декабря 2014 года);

[приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](kodeks://link/d?nd=420265352&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2015 N 112Статус: действует с 30.03.2015)  (вступил в силу с 30 марта 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184](kodeks://link/d?nd=420275440&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.05.2015 N 184Статус: действует с 12.05.2015)  (вступил в силу с 12 мая 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 19 мая 2015 года N 190](kodeks://link/d?nd=420280238&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2015 N 190Статус: действует с 25.05.2015)  (вступил в силу с 25 мая 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 25 июня 2015 года N 240](kodeks://link/d?nd=420285001"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 N 240Статус: действует с 25.06.2015) ;

[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2015 года N 272](kodeks://link/d?nd=420290843&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.07.2015 N 272Статус: действует с 20.07.2015)  (вступил в силу с 20 июля 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290](kodeks://link/d?nd=420294493&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.07.2015 N 290Статус: действует с 03.08.2015)  (вступил в силу с 3 августа 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 августа 2015 года N 335](kodeks://link/d?nd=420298143&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.08.2015 N 335Статус: действует с 01.09.2015)  (вступил в силу с 1 сентября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 года N 396](kodeks://link/d?nd=456011472&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 396Статус: действует с 12.10.2015)  (вступил в силу с 12 октября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432](kodeks://link/d?nd=420316047&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.10.2015 N 432Статус: действует с 27.10.2015)  (вступил в силу с 27 октября 2015 года);

[приказом Ростехнадзора от 10 марта 2016 года N 91](kodeks://link/d?nd=420344204&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 10.03.2016 N 91Статус: действует с 15.03.2016)  (вступил в силу с 15 марта 2016 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 апреля 2016 года N 182](kodeks://link/d?nd=456011473&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.04.2016 N 182Статус: действует с 12.05.2016)  (вступил в силу с 12 мая 2016 года);

[приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202](kodeks://link/d?nd=420358099&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 26.05.2016 N 202Статус: действует с 31.05.2016)  (вступил в силу с 31 мая 2016 года);

[приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16](kodeks://link/d?nd=456038035&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 N 16Статус: действует с 20.01.2017)  (вступил в силу с 20 января 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 3 февраля 2017 года N 45](kodeks://link/d?nd=456040749&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.02.2017 N 45Статус: действует с 08.02.2017)  (вступил в силу с 8 февраля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](kodeks://link/d?nd=456053397&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2017 N 98Статус: действует с 30.03.2017)  (вступил в силу с 30 марта 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133](kodeks://link/d?nd=456059361&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.04.2017 N 133Статус: действует с 27.04.2017)  (вступил в силу с 27 апреля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 16 мая 2017 года N 166](kodeks://link/d?nd=456065465&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.05.2017 N 166Статус: действует с 01.06.2017)  (вступил в силу с 1 июня 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 14 июля 2017 года N 261](kodeks://link/d?nd=456080211&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.07.2017 N 261Статус: действует с 18.07.2017)  (вступил в силу с 18 июля 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273](kodeks://link/d?nd=456081725&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 273Статус: действует с 01.08.2017)  (вступил в силу с 1 августа 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 августа 2017 года N 344](kodeks://link/d?nd=456089631&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.08.2017 N 344Статус: действует с 05.09.2017)  (вступил в силу с 5 сентября 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 6 октября 2017 года N 412](kodeks://link/d?nd=555641894"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.10.2017 N 412Статус: действует с 13.10.2017)  (вступил в силу с 13 октября 2017 года);

[приказом Ростехнадзора от 19 января 2018 года N 23](kodeks://link/d?nd=556323922&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.01.2018 N 23Статус: действует с 25.01.2018)  (вступил в силу с 25 января 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53](kodeks://link/d?nd=556523091&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.02.2018 N 53Статус: действует с 20.02.2018)  (вступил в силу с 20 февраля 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 23 мая 2018 года N 226](kodeks://link/d?nd=557520933&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.05.2018 N 226Статус: действует с 29.05.2018)  (вступил в силу с 29 мая 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 21 сентября 2018 года N 455](kodeks://link/d?nd=551236949"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.09.2018 N 455Статус: действует с 25.09.2018)  (вступил в силу с 25 сентября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](kodeks://link/d?nd=551597667"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 N 528Статус: действует с 12.11.2018)  (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529](kodeks://link/d?nd=551590092"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 N 529Статус: действует с 12.11.2018)  (вступил в силу с 12 ноября 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595](kodeks://link/d?nd=551785894"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.11.2018 N 595Статус: действует с 03.12.2018)  (вступил в силу с 3 декабря 2018 года);

[приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663](kodeks://link/d?nd=552209795"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.12.2018 N 663Статус: действует с 01.01.2019)  (вступил в силу с 1 января 2019 года);

[приказом Ростехнадзора от 17 апреля 2019 года N 149](kodeks://link/d?nd=554245083"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.04.2019 N 149Статус: действует с 22.04.2019) (вступил в силу с 22 апреля 2019 года);

[приказом Ростехнадзора от 1 октября 2019 года N 382](kodeks://link/d?nd=561378271"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.10.2019 N 382Статус: действует с 21.10.2019)  (вступил в силу с 21 октября 2019 года).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с

[Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015)) , утвержденным

[приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902028634&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2015))  (в редакции

[приказа Ростехнадзора от 5 июля 2007 года N 450 "О внесении изменений в "Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902053005&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в ’’Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору’’Приказ Ростехнадзора от 05.07.2007 N 450Статус: действует) , в редакции

[приказа Ростехнадзора от 27 августа 2010 года N 823 "О внесении изменений в "Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37"](kodeks://link/d?nd=902232955&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.08.2010 N 823Статус: действует) , в редакции

[приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2011 года N 714 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37](kodeks://link/d?nd=902320410&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2011 N 714Статус: действует с 06.04.2012) )

приказываю:

Утвердить прилагаемые

[области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору](kodeks://link/d?nd=902342289&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: действующая редакция (действ. с 21.10.2019)) .

Руководитель

Н.Г.Кутьин

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от 6 апреля 2012 года N 233

**Области аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

(с изменениями на 1 октября 2019 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Шифр тес-  товых заданий | Наименование тестовых заданий (категория работников по отраслям) | Перечень законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций |

|  |
| --- |
|  |
| ***ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***А. Общие требования промышленной безопасности***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 1 января 2019 года  [приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2018 года N 663](kodeks://link/d?nd=552209795&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.12.2018 N 663Статус: действует с 01.01.2019) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542640637&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 03.12.2018 по 31.12.2018)) ) | | | |
| 1 | **А.1.** | Основы промышленной безопасности | [Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=902192610"\o"’’Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)’’Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.09.2013)) |
|  |  |  | [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901919338"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) |
|  |  |  | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807667"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Указ Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"](kodeks://link/d?nd=557306107"\o"’’Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу’’Указ Президента РФ от 06.05.2018 N 198Статус: действует с 06.05.2018) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасности"](kodeks://link/d?nd=499029238"\o"’’Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью’’Постановление Правительства РФ от 26.06.2013 N 536Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. N 492 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"](kodeks://link/d?nd=499025948"\o"’’О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных ...’’Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N 492Статус: действующая редакция (действ. с 27.02.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. N 682 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"](kodeks://link/d?nd=902356403"\o"’’О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (с изменениями на 30 мая 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 N 682Статус: действующая редакция (действ. с 10.06.2017)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"](kodeks://link/d?nd=902167014"\o"’’Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности (с изменениями на 12 ноября 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 1999 г. N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=901733237"\o"’’Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 21 июня 2013 года)’’Постановление Правительства РФ от 11.05.1999 N 526Статус: действующая редакция (действ. с 01.07.2013)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"](kodeks://link/d?nd=901728088"\o"’’Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований ...’’Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=901720922"\o"’’О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 28 февраля 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"](kodeks://link/d?nd=902307903"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности машин и оборудования’’ (с изменениями на 19 мая 2015 года)’’Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823Статус: действующая редакция (действ. с 19.06.2015))  (  [ТР ТС 010/2011](kodeks://link/d?nd=902307904"\o"’’ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности машин и оборудования’’ ...’’(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823)Технический регламент Таможенного ...Статус: действующая редакция (действ. с 02.12.201) ) |
|  |  |  | [Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"](kodeks://link/d?nd=902308032"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности оборудования для работы ...’’Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825Статус: действующая редакция (действ. с 26.11.2016))  (  [ТР ТС 012/2011](kodeks://link/d?nd=902307910"\o"’’ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности оборудования для работы во ...’’(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825)Технический регламент Таможенного союза от ...Статус: действует с 15.02.2013) ) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=420385055"\o"’’Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.11.2016 N 495Статус: действующая редакция (действ. с 09.05.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45760 |
|  |  |  | "Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" (утв.  [Банком России 28 декабря 2016 г. N 574-П](kodeks://link/d?nd=456048781"\o"’’О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте’’Положение Банка России от 28.12.2016 N 574-ПСтатус: действует с 12.04.2017) ). Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2017 г., регистрационный N 45962 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 января 2014 г. N 25 "Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=499073866"\o"’’Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 N 25Статус: действует с 11.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 21 апреля 2014 г., регистрационный N 32043 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](kodeks://link/d?nd=499058129"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538ФНП в области промышленной безопасности от 14.11.2013 N 538Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"](kodeks://link/d?nd=499038855&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие требования ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306ФНП в области промышленной безопасности от 15.07.2013 ...Статус: действующая редакция (действ. с 04.10.201) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 08.12.2011, регистрационный N 22520 |

|  |
| --- |
|  |
| ***Б. Специальные требования промышленной безопасности*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2018 года  [приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 528](kodeks://link/d?nd=551597667"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 N 528Статус: действует с 12.11.2018) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542635958&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 25.09.2018 по 11.11.2018)) ) | | | |
| 5 | **Б.1.1.** | Эксплуатация химически опасных производственных объектов | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012)  [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019))  (  [ПБ 09-595-03](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019)) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779  [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-598-03](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780  [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 68 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем"](kodeks://link/d?nd=901865884"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 68ПБ от 06.06.2003 N 09-592-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 09-592-03](kodeks://link/d?nd=901865884"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 68ПБ от 06.06.2003 N 09-592-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4742  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака"](kodeks://link/d?nd=901865535"\o"’’Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62ПБ от 05.06.2003 N 09-579-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 09-579-03](kodeks://link/d?nd=901865535"\o"’’Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62ПБ от 05.06.2003 N 09-579-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-581 -03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 72 "Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции"](kodeks://link/d?nd=901838663"\o"’’Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 72ПБ от 30.12.2002 N 09-524-03Статус: недействующий  (действ. с 10.03.2003 по 13.06.2019))  (  [ПБ 09-524-03](kodeks://link/d?nd=901838663"\o"’’Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 72ПБ от 30.12.2002 N 09-524-03Статус: недействующий  (действ. с 10.03.2003 по 13.06.2019)) ). Зарегистрировано Минюстом России 12 марта 2003 г., регистрационный N 4211 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)](kodeks://link/d?nd=1200008222&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74)Применяется с 01.01.2000Статус: действующая редакция)  (с изменением N 1 [РДИ 09-501(250)02]) |
| 6 | **Б.1.2.** | Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=420347297"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 N 125Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 7 | **Б.1.3.** | Эксплуатация объектов нефтехимии | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 9 | **Б.1.5.** | Эксплуатация хлорных объектов | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968  [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012)  [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрировано Минюстом России 8 декабря 211 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 10 | **Б.1.6.** | Эксплуатация производств минеральных удобрений | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995  [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017))  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 62 "Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака"](kodeks://link/d?nd=901865535"\o"’’Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62ПБ от 05.06.2003 N 09-579-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 09-579-03](kodeks://link/d?nd=901865535"\o"’’Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 62ПБ от 05.06.2003 N 09-579-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4712  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 11 | **Б.1.7.** | Эксплуатация аммиачных холодильных установок | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N. 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995  [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017))  [постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019))  (  [ПБ 09-595-03](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019)) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711 |
|  | **Б.1.8.** | Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 ноября 2016 г. N 461 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов"](kodeks://link/d?nd=420382388"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461ФНП в области промышленной безопасности от 07.11.2016Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 ноября 2016 г., регистрационный N 44503 |
| 15 | **Б.1.11.** | Проектирование химически опасных производственных объектов | [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](kodeks://link/d?nd=499058129"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538ФНП в области промышленной безопасности от 14.11.2013 N 538Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855  [постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019))  (  [ПБ 09-595-03](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019)) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779  [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-598-03](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 18 | **Б.1.14.** | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | [постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"](kodeks://link/d?nd=902344800"\o"’’О противопожарном режиме (с изменениями на 20 сентября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390Статус: действующая редакция (действ. с 03.10.2019))  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426  [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [постановление Госгортехнадзора России от 9 июня 2003 г. N 79 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аммиачных холодильных установок"](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019))  (  [ПБ 09-595-03](kodeks://link/d?nd=901865926"\o"’’Об утверждении Правил безопасности аммиачных холодильных установок (не применяется с ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.2003 N 79ПБ от 09.06.2003 N 09-595-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 24.07.2019)) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4779  [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-598-03](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702  [постановление Госготехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении "Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов"](kodeks://link/d?nd=901776953"\o"’’Об утверждении ’’Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64Статус: действует с 04.11.2000)  (  [РД 09-390-00](kodeks://link/d?nd=901776953"\o"’’Об утверждении ’’Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64Статус: действует с 04.11.2000) ) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02]) |
| 19 | **Б.1.15.** | Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | [постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"](kodeks://link/d?nd=902344800"\o"’’О противопожарном режиме (с изменениями на 20 сентября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390Статус: действующая редакция (действ. с 03.10.2019))  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=420347297"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 N 125Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 21 | **Б.1.17.** | Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении "Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов"](kodeks://link/d?nd=901776953"\o"’’Об утверждении ’’Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64Статус: действует с 04.11.2000)  (РД 09-390-00) (с Изменением N 1 [РДИ 09-502(390)-02])  [постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)](kodeks://link/d?nd=1200008222&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74)Применяется с 01.01.2000Статус: действующая редакция) |
| 23 | **Б.1.19.** | Организация безопасного проведения газоопасных работ | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
| 26 | **Б.1.22.** | Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711 |
| 27 | **Б.1.23.** | Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-581 -03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
| 29 | **Б.1.25.** | Производство водорода методом электролиза воды | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 75 "Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды"](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-598-03](kodeks://link/d?nd=901865925"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 75ПБ от 06.06.2003 N 03-598-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 г., регистрационный N 4780 |
|  | **Б.1.27.** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2015 г., регистрационный N 37426 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014 г. N 615 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования"](kodeks://link/d?nd=420247444"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2014 N 615ФНП в области промышленной безопасности от 26.12.2014 N 615Статус: действует с 08.10.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2015 г., регистрационный N 36701  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=499061805"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 559Статус: действующая редакция (действ. с 10.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30995 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 "О Техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499032130"\o"’’О техническом регламенте Таможенного союза ’’О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением’’Решение Совета ЕЭК от 02.07.2013 N 41Статус: действует с 02.08.2013)  (  [ТР ТС 032/2013](kodeks://link/d?nd=499031170"\o"’’ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности оборудования, работающего под ...’’(утв. решением Совета ЕЭК от 02.07.2013 N 41)Технический регламент Таможенного союза от 02.07.2013 N ТР ТС ...Статус: действует с 01.02.2014) )  [решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 825 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"](kodeks://link/d?nd=902308032"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности оборудования для работы ...’’Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825Статус: действующая редакция (действ. с 26.11.2016))  (  [ТР ТС 012/2011](kodeks://link/d?nd=902307910"\o"’’ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности оборудования для работы во ...’’(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825)Технический регламент Таможенного союза от ...Статус: действует с 15.02.2013) )  [решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"](kodeks://link/d?nd=902307903"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности машин и оборудования’’ (с изменениями на 19 мая 2015 года)’’Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823Статус: действующая редакция (действ. с 19.06.2015))  (  [ТР ТС 010/2011](kodeks://link/d?nd=902307904"\o"’’ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности машин и оборудования’’ ...’’(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823)Технический регламент Таможенного ...Статус: действующая редакция (действ. с 02.12.201) ) |
|  | **Б.1.28.** | Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  | **Б.1.29** | Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=420347297"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 N 125Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  | **Б.1.30.** | Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств"](kodeks://link/d?nd=420247439"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 631Статус: действует с 30.11.2015) . Зарегистрировано Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30855  [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520  [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N. 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 72 "Об утверждении правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции"](kodeks://link/d?nd=901838663"\o"’’Об утверждении Правил промышленной безопасности в производстве растительных масел методом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 72ПБ от 30.12.2002 N 09-524-03Статус: недействующий  (действ. с 10.03.2003 по 13.06.2019)) . Зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4211  [постановление Госгортехнадзора России от 10 декабря 1998 г. N 74 "Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах" (РД 09-250-98)](kodeks://link/d?nd=1200008222&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.1998 N 74)Применяется с 01.01.2000Статус: действующая редакция) |
|  | **Б.1.31** | Производство и потребление продуктов разделения воздуха | [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"](kodeks://link/d?nd=420385053"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 500ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 500Статус: действует с 27.08.2017) . Зарегистрировано Минюстом России 22 февраля 2017 г., регистрационный N 45761 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2018 года  [приказом Ростехнадзора от 31 октября 2018 года N 529](kodeks://link/d?nd=551590092&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2018 N 529Статус: действует с 12.11.2018) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542635958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 25.09.2018 по 11.11.2018)) ) | | | |
| 31 | Б.2.1. | Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=542612604"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасной ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515ФНП в области промышленной безопасности от 30.11.2017 N 515Статус: действует с 21.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |
| 32 | Б.2.2. | Ремонт нефтяных и газовых скважин | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222  ["Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98"](kodeks://link/d?nd=1200005950&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 08-254-98 Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.1998 N 80)Применяется с 01.02.1999Статус: действует с 01.02.1999)  (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80) |
| 33 | Б.2.3. | Проектирование объектов нефтегазодобычи | [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837  [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=420347297"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 N 125Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  ["Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности. РД 08-272-99"](kodeks://link/d?nd=1200029704&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 08-272-99 Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 17.03.1999 N 19)Применяется с 01.05.1999Статус: действует с 01.05.1999)  (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 17 марта 1999 г. N 19)  [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. N 74](kodeks://link/d?nd=902065388"\o"’’О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 08.06.2014))  (ред. от 9 сентября 2010 г.)  ["О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"](kodeks://link/d?nd=902065388&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН ...’’Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 08.06.2014)) . Зарегистрировано Минюстом России 25 января 2008 г., регистрационный N 10995 |
| 34 | Б.2.4. | Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=542612604"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасной ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515ФНП в области промышленной безопасности от 30.11.2017 N 515Статус: действует с 21.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=420347297"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 125ФНП в области промышленной безопасности от 29.03.2016 N 125Статус: действующая редакция (действ. с 16.02.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2016 г., регистрационный N 42261  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222  [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308  [приказ Ростехнадзора от 23 апреля 2007 г. N 279 "Об утверждении Методических указаний о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции скважин" (РД-13-07-2007)](kodeks://link/d?nd=902041603&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Методических указаний о порядке обследования организаций, производящих работы ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.04.2007 N 279Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 09.05.2008)) . Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2007 г., регистрационный N 9582 |
| 36 | Б.2.6. | Бурение нефтяных и газовых скважин | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222  "  [Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте. РД 08-435-02](kodeks://link/d?nd=1200028931&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 08-435-02 Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 11.03.2002 N 14)Применяется с 15.04.2002Статус: действует с 15.04.2002) " (утверждена  [постановлением Госгортехнадзора России от 11 марта 2002 г. N 14](kodeks://link/d?nd=901829626"\o"’’Об утверждении Инструкции по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте’’Постановление Госгортехнадзора России от 11.03.2002 N 14Статус: действует с 11.03.2002) )  "  [Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности. РД 08-254-98](kodeks://link/d?nd=1200005950&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 08-254-98 Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.1998 N 80)Применяется с 01.02.1999Статус: действует с 01.02.1999) " (утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1998 г. N 80) |
| 37 | Б.2.7. | Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | [постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. N 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов"](kodeks://link/d?nd=901767072"\o"’’О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (с изменениями на 14 ноября 2014 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 N 613Статус: действующая редакция (действ. с 26.11.2014))  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=499058128"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности для ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2013 N 520Статус: действует с 06.04.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605  [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308  ["Правила охраны магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200004703&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила охраны магистральных трубопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.1992 N 9Приказ Минэнерго России от 29.04.1992Статус: действует)  (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)  ["Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД 08-95-95"](kodeks://link/d?nd=1200003534&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 08-95-95 Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 25.07.1995 N 38)Применяется с 01.09.1995Статус: действует с 01.09.1995)  (утверждено постановлением Госгортехнадзора России от 25 июля 1995 г. N 38) |
| 38 | Б.2.8. | Магистральные газопроводы | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"](kodeks://link/d?nd=542612138"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 486ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017 N 486Статус: действует с 15.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=499058128"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности для ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2013 N 520Статус: действует с 06.04.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308  ["Правила охраны магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200004703&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила охраны магистральных трубопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.1992 N 9Приказ Минэнерго России от 29.04.1992Статус: действует)  (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9)  ["СНиП 2.05.06-85. Магистральные трубопроводы"](kodeks://link/d?nd=1200103173&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Федерального агентства по строительству и ...Статус: действующая редакция (действ. с 23.08.2019)Применяется для целей технического регламента)  (утверждены постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1985 г. N 30) |
| 39 | Б.2.9. | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 9 ноября 2016 г. N 466 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака"](kodeks://link/d?nd=420383275"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности для ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.11.2016 N 466ФНП в области промышленной безопасности от 09.11.2016 N 466Статус: действует с 06.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2016 г., регистрационный N 44560  ["Правила охраны магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200004703&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила охраны магистральных трубопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.1992 N 9Приказ Минэнерго России от 29.04.1992Статус: действует)  (утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. N 9) |
| 40 | Б.2.10. | Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутри промысловых трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=542612604"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасной ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515ФНП в области промышленной безопасности от 30.11.2017 N 515Статус: действует с 21.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
| 41 | Б.2.11. | Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=499058128"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности для ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2013 N 520Статус: действует с 06.04.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30605  [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"](kodeks://link/d?nd=420249913"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2014 N 559Статус: действует с 03.05.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780 |
| 42 | Б.2.12. | Подземные хранилища газа в пористых пластах | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа"](kodeks://link/d?nd=542612138"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 486ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017 N 486Статус: действует с 15.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2017 г., регистрационный N 49238  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
| 43 | Б.2.13. | Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности | [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 515 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=542612604"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасной ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515ФНП в области промышленной безопасности от 30.11.2017 N 515Статус: действует с 21.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2017 г., регистрационный N 49330  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138  [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308 |
| 45 | Б.2.15. | Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 61 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах"](kodeks://link/d?nd=901865544&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 61ПБ от 05.06.2003 N 03-582-03Статус: действует с 02.07.2003)  (ПБ 03-582-03). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4711 |
| 46 | Б.2.16. | Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
|  | Б.2.18. | Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | [постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1189 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=420233302"\o"’’Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном ...’’Постановление Правительства РФ от 14.11.2014 N 1189Статус: действующая редакция (действ. с 26.03.2019))  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"](kodeks://link/d?nd=499086258"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 N 105ФНП в области промышленной безопасности от 18.03.2014 N 105Статус: действует с 07.05.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077  [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 12 мая 2015 года  [приказом Ростехнадзора от 8 мая 2015 года N 184](kodeks://link/d?nd=420275440&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.05.2015 N 184Статус: действует с 12.05.2015) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420276201&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 30.03.2015 по 11.05.2015)) ) | | | |
| 48 | **Б.3.1.** | Литейное производство черных и цветных металлов | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных металлов и сплавов на основе этих металлов. |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (далее - ПРВ): |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.73. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 49 | **Б.3.2.** | Медно-никелевое производство | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве; |
|  |  |  | п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта; |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 50 | **Б.3.3.** | Коксохимическое производство | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве. |
|  |  |  | III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.14. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ГТРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 51 | **Б.3.4.** | Производство первичного алюминия | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.11. Требования безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина; |
|  |  |  | п.12. Производство кристаллического кремния и электротермического силумина; |
|  |  |  | п.13. Требования безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств; |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 52 | **Б.3.5.** | Производство редких, благородных и других цветных металлов | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве; |
|  |  |  | п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава. |
|  |  |  | III. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.16. Требования безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов; |
|  |  |  | п.17. Требования безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и полуфабрикатов; |
|  |  |  | п.18. Требования безопасности при производстве свинца и цинка; |
|  |  |  | п.20. Требования безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 53 | **Б.3.6.** | Сталеплавильное производство | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве; |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве; |
|  |  |  | п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляториые установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 54 | **Б.3.7.** | Производство ферросплавов | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.7. Требования безопасности в ферросплавном производстве. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.47. Эксплуатация газового тракта и установок охлаждения и очистки ферросплавного газа от пыли; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 55 | **Б.3.8.** | Производство с полным металлургическим циклом | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | II. Требования безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов: |
|  |  |  | п.2. Требования безопасности в доменном производстве; |
|  |  |  | п.3. Требования безопасности в сталеплавильном производстве; |
|  |  |  | п.4. Требования безопасности в литейном производстве; |
|  |  |  | п.5. Требования безопасности в прокатном производстве; |
|  |  |  | п.8. Ремонты; |
|  |  |  | п.9. Требования безопасности при подготовке лома и отходов черных и цветных металлов для переплава; |
|  |  |  | п.10. Требования безопасности в коксохимическом производстве. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.38. Испытание аппаратов и газопроводов установки газоочистки доменного газа; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха: |
|  |  |  | п.51. Общие требования безопасности к эксплуатации и ремонту технических устройств ПРВ; |
|  |  |  | п.64. Технологические трубопроводы газообразных продуктов разделения воздуха; |
|  |  |  | п.65. Контрольно-измерительные приборы, средства автоматизации, сигнализации (за исключением пп.2067-2068); |
|  |  |  | п.67. Газообразные продукты разделения воздуха (пп.2077-2088); |
|  |  |  | п.71. Требования к потреблению газообразного кислорода и других продуктов разделения воздуха. |
| 56 | **Б.3.9.** | Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308 |
| 57 | **Б.3.19.** | Энергетические службы металлургических предприятий | [приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"](kodeks://link/d?nd=499095972&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.12.2013 N 656ФНП в области промышленной безопасности от 30.12.2013 N 656Статус: действует с 23.03.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2014 года, регистрационный N 32271: |
|  |  |  | I. Общие требования. |
|  |  |  | IV. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств: |
|  |  |  | п.22. Общие требования к горючим газам, расположению и устройств газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.23. Прокладка межцеховых и цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.24. Отвод конденсата из межцеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.25. Отвод конденсата из цеховых газопроводов; |
|  |  |  | п.26. Оборудование для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.27. Взрывопожароопасные объекты газового хозяйства; |
|  |  |  | п.28. Газорегуляторные пункты и газорегуляторные установки; |
|  |  |  | п.35. Испытание газопроводов и газовых установок; |
|  |  |  | п.36. Испытание газопроводов; |
|  |  |  | п.37. Дополнительные испытания на герметичность; |
|  |  |  | п.39. Диспетчерское управление, связь и сигнализация; |
|  |  |  | п.40. Эксплуатация газового хозяйства; |
|  |  |  | п.41. Эксплуатация газопроводов; |
|  |  |  | п.42. Эксплуатация газового оборудования газопотребляющих агрегатов; |
|  |  |  | п.43. Эксплуатация оборудования для газопламенной обработки металлов; |
|  |  |  | п.44. Эксплуатация взрывопожароопасных объектов; |
|  |  |  | п.48. Эксплуатация газосбросных устройств; |
|  |  |  | п.49. Эксплуатация контрольно-измерительных приборов; |
|  |  |  | п.50. Организация безопасного проведения газоопасных работ. |
|  |  |  | V. Требования безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности***  (В редакции, введенной в действие с 21 октября 2019 года  [приказом Ростехнадзора от 1 октября 2019 года N 382](kodeks://link/d?nd=561378271&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.10.2019 N 382Статус: действует с 21.10.2019) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542654137&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 22.04.2019 по 20.10.2019)) ) | | | |
| 1 | Б.4.1 | Обогащение полезных ископаемых | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935  [приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762 |
| 2 | Б.4.2 | Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](kodeks://link/d?nd=420382384"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.04.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480  [приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](kodeks://link/d?nd=499086982"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Положение по безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576ФНП в области промышленной безопасности от 02.12.2013Статус: действует с 03.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822  [приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях"](kodeks://link/d?nd=902062825"\o"’’Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’Приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364Статус: действует с 01.06.2007)  (  [РД-15-11-2007](kodeks://link/d?nd=1200082133&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’(утв. приказом Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364)Применяется с 01.06.2007Статус: действует с 01.06.2007) )  [постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений"](kodeks://link/d?nd=901801239"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений (не нуждается в госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49Статус: действует с 02.11.2001)  (  [ПБ 03-428-02](kodeks://link/d?nd=1200029448&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений’’Постановление Госгортехнадзора России от 01.11.2001 N 49ПБ от 01.11.2001 N 03-428-02Применяется с 01.07.2002Статус: действует с 01.07.2002) ) |
| 3 | Б.4.3 | Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762  [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 года N 599 "Об утверждении норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)](kodeks://link/d?nd=901832823&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.1997 N 57Статус: действует с 30.12.1997)  [постановление Госгортехнадзора России от 02 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99)](kodeks://link/d?nd=901738039"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999)  [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
| 3\* | Б.4.4 | Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189  [приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018)  (зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2017 N 48762) |
|  |  |  | [приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](kodeks://link/d?nd=420382384"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.04.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480  [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935  [приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](kodeks://link/d?nd=499086982"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Положение по безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576ФНП в области промышленной безопасности от 02.12.2013Статус: действует с 03.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822  [приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях"](kodeks://link/d?nd=902062825"\o"’’Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’Приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364Статус: действует с 01.06.2007)  (  [РД-15-11-2007](kodeks://link/d?nd=1200082133&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’(утв. приказом Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364)Применяется с 01.06.2007Статус: действует с 01.06.2007) )  [постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом (РД 06-627-03)](kodeks://link/d?nd=901878182"\o"’’Об утверждении ’’Типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 15.09.2003 N 108Статус: действует с 15.09.2003) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД 07-291-99)](kodeks://link/d?nd=901738039"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999) . Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)](kodeks://link/d?nd=901832823&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.1997 N 57Статус: действует с 30.12.1997)  [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837  [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
| 4 | Б.4.5 | Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](kodeks://link/d?nd=420382384"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.04.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480  [приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](kodeks://link/d?nd=499086982"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Положение по безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576ФНП в области промышленной безопасности от 02.12.2013Статус: действует с 03.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822  [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 мая 2007 г. N 364 "Об утверждении и введении в действие "Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях"](kodeks://link/d?nd=902062825"\o"’’Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’Приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364Статус: действует с 01.06.2007)  (  [РД-15-11-2007](kodeks://link/d?nd=1200082133&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях’’(утв. приказом Ростехнадзора от 24.05.2007 N 364)Применяется с 01.06.2007Статус: действует с 01.06.2007) )  [постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении правил безопасности при строительстве подземных сооружений"](kodeks://link/d?nd=901801239"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений (не нуждается в госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49Статус: действует с 02.11.2001)  (  [ПБ 03-428-02](kodeks://link/d?nd=1200029448&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений’’Постановление Госгортехнадзора России от 01.11.2001 N 49ПБ от 01.11.2001 N 03-428-02Применяется с 01.07.2002Статус: действует с 01.07.2002) )  [постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами" (РД-07-291-99)](kodeks://link/d?nd=901738039"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999) . Зарегистрирован Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)](kodeks://link/d?nd=901832823&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.1997 N 57Статус: действует с 30.12.1997)  [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. N 501 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом"](kodeks://link/d?nd=420385052"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 N 501ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2016 N 501Статус: действует с 23.06.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2016 г., регистрационный N 44837  [постановление Госгортехнадзора России от 15 сентября 2003 г. N 108 "Об утверждении типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения регламентов технологических производственных процессов при ведении горных работ подземным способом (РД 06-627-03)](kodeks://link/d?nd=901878182"\o"’’Об утверждении ’’Типовых методических рекомендаций о порядке разработки, согласования и утверждения ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 15.09.2003 N 108Статус: действует с 15.09.2003) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 3 декабря 2018 года  [приказом Ростехнадзора от 29 ноября 2018 года N 595](kodeks://link/d?nd=551785894&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.11.2018 N 595Статус: действует с 03.12.2018) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542637299&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 12.11.2018 по 02.12.2018)) ) | | | |
|  | Б.5.1. | Разработка угольных месторождений открытым способом | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015)  [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)"](kodeks://link/d?nd=542613698"\o"’’Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 520Статус: действует с 20.01.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 488 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом"](kodeks://link/d?nd=542612569"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 488ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017 N 488Статус: действует с 14.08.2018) . Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 49999 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762  [приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](kodeks://link/d?nd=420382384"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.04.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2016 г., регистрационный N 44480 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля". Зарегистрирован Минюстом](kodeks://link/d?nd=1200029858&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67)Применяется с 01.02.2001Статус: действует с 01.02.2001)  России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997  [приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов"](kodeks://link/d?nd=902324483"\o"’’Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов’’Приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 738Статус: действует с 10.08.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828  постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (  [РД 05-392-00](kodeks://link/d?nd=1200029858&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67)Применяется с 01.02.2001Статус: действует с 01.02.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами"](kodeks://link/d?nd=901738039"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999) . Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816  постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Норм безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации" (  [РД 05-334-99](kodeks://link/d?nd=1200029863&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-334-99 Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 N 96)Применяется с 01.03.2001Статус: действует с 01.03.2001) )  [постановление Госгортехнадзора России от 16 марта 1998 г. N 12 "Об утверждении Правил обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах"](kodeks://link/d?nd=1200076842"\o"’’Правила обеспечения устойчивости откосов на угольных разрезах’’Постановление Госгортехнадзора России от 16.03.1998 N 12Применяется с 01.01.1999Статус: действует с 01.01.1999) |
|  | Б.5.2. | Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)"](kodeks://link/d?nd=542613698"\o"’’Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 520Статус: действует с 20.01.2018)  Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554  [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 N 487 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей"](kodeks://link/d?nd=542612568"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности при ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 487ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017 N 487Статус: действует с 14.08.2018) . Зарегистрирован в Минюсте России 12 февраля 2018 г., регистрационный N 50000 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках"](kodeks://link/d?nd=420229047"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 N 463ФНП в области промышленной безопасности от 14.10.2014 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019) . Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921  [приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](kodeks://link/d?nd=499066484"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2013Статус: действующая редакция (действ. с 13.07.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"](kodeks://link/d?nd=499013217"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132ФНП в области промышленной безопасности от 02.04.2013 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997  [приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 677 "Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках (установках)"](kodeks://link/d?nd=902321895"\o"’’Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках (установках)’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 677Статус: действует с 20.04.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22813  [приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов"](kodeks://link/d?nd=902324483"\o"’’Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов’’Приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 738Статус: действует с 10.08.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828  постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности" (  [РП 05-392-00](kodeks://link/d?nd=1200029858&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67)Применяется с 01.02.2001Статус: действует с 01.02.2001) ) |
|  | Б.5.3. | Разработка угольных месторождений подземным способом | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015)  [постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. N 315 "О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной"](kodeks://link/d?nd=902275271"\o"’’О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном ...’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2011 N 315Статус: действует с 07.05.2011)  [приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. N 520 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)"](kodeks://link/d?nd=542613698"\o"’’Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 520Статус: действует с 20.01.2018)  Зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный N 49554 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018)  Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762  [приказ Ростехнадзора от 21 августа 2017 г. N 327 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах"](kodeks://link/d?nd=456089195"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах’’Приказ Ростехнадзора от 21.08.2017 N 327Статус: действует с 21.08.2017)  [приказ Ростехнадзора от 5 июня 2017 г. N 192 "Об утверждении Руководства по безопасности "Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=456073363"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на угольных шахтах’’Приказ Ростехнадзора от 05.06.2017 N 192Статус: действует с 05.06.2017) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2016 г. N 561 "Об утверждении Руководства по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли"](kodeks://link/d?nd=456036388"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности по взрывозащите горных выработок угольных шахт, опасных по газу и (или) угольной пыли’’Приказ Ростехнадзора от 23.12.2016 N 561Статус: действует с 23.12.2016)  [приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 451 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=420382387"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 451ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019) . Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44481  [приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016 г. N 449 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы"](kodeks://link/d?nd=420382384"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449ФНП в области промышленной безопасности от 31.10.2016 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.04.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2016 г., регистрационный N 44480 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 августа 2016 г. N 339 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"](kodeks://link/d?nd=420376922"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по прогнозу ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.08.2016 N 339ФНП в области промышленной безопасности от 15.08.2016 N 339Статус: действует с 08.01.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2016 г., регистрационный N 44251  [приказ Ростехнадзора от 9 августа 2016 г. N 333 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по определению газоносности угольных пластов"](kodeks://link/d?nd=456013084"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Рекомендации по определению газоносности угольных пластов’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2016 N 333Статус: действует с 09.08.2016)  [приказ Ростехнадзора от 4 марта 2016 г. N 83 "Об утверждении Руководства по безопасности "Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=420342520"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Рекомендации по прогнозу и выбору мер, направленных на снижение запыленности рудничного воздуха в угольных шахтах’’Приказ Ростехнадзора от 04.03.2016 N 83Статус: действует с 04.03.2016) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2015 г. N 517 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля"](kodeks://link/d?nd=420327887"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2015 N 517ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2015 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 31.05.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 18 января 2016 г., регистрационный N 40602  [приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 462 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=420229046"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 N 462ФНП в области промышленной безопасности от 14.10.2014 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019) . Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35312  [приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014 г. N 463 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках"](kodeks://link/d?nd=420229047"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.10.2014 N 463ФНП в области промышленной безопасности от 14.10.2014 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019) . Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35921 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2014 г. N 530 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=420238271"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2014 N 530ФНП в области промышленной безопасности от 28.11.2014 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 11.09.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35926  [приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013 г. N 59 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению учебных тревог и учений по ПЛА"](kodeks://link/d?nd=499002654"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.02.2013 N 59ФНП в области промышленной безопасности от 14.02.2013 N 59Статус: действует с 31.05.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 8 апреля 2013 г.. регистрационный N 28028  [приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. N 132 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля"](kodeks://link/d?nd=499013217"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.04.2013 N 132ФНП в области промышленной безопасности от 02.04.2013 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2016)  (зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный N 28997) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499060050"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550ФНП в области промышленной безопасности от 19.11.2013 N 550Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961  [приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499066486"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по расчету и ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610ФНП в области промышленной безопасности от 17.12.2013Статус: действует с 01.05.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 625 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений"](kodeks://link/d?nd=499000450"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по устройству ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 625ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 625Статус: действует с 03.05.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26976 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 626 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов"](kodeks://link/d?nd=902382434"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по проверке ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 626ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 626Статус: действует с 05.04.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26462  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 627 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"](kodeks://link/d?nd=902382436"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкции по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 627ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 627Статус: действует с 03.05.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г., регистрационный N 26995 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 628 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработок шахт, опасных по газу"](kodeks://link/d?nd=902382435"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 628ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 628Статус: действует с 01.03.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 г., регистрационный N 26228  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 629 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли"](kodeks://link/d?nd=902382437"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по применению ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 629ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 629Статус: действует с 01.03.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26464  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 630 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6 (10) кВ"](kodeks://link/d?nd=902382432"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по выбору и ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 630ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 630Статус: действует с 31.05.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2013 г., регистрационный N 28067 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 631 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования"](kodeks://link/d?nd=902382438"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по осмотру и ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 631ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 631Статус: действует с 26.04.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26465  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 634 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=902381011"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 634ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2012 г., регистрационный N 26359  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 636 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирований"](kodeks://link/d?nd=902381014"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 636ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 11.09.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26463 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 637 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт"](kodeks://link/d?nd=902381012"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 637ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 04.05.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный N 26466  [приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. N 638 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий"](kodeks://link/d?nd=902381013"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 N 638ФНП в области промышленной безопасности от 06.11.2012 N 638Статус: действует с 05.04.2013) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2032 г., регистрационный N 26461 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. N 704 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода"](kodeks://link/d?nd=902387289"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.12.2012 N 704ФНП в области промышленной безопасности от 06.12.2012 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019) . Зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2013 г., регистрационный N 26936  [приказ Ростехнадзора от 31 мая 2011 г. N 262 "Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт"](kodeks://link/d?nd=902283282"\o"’’Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт (с изменениями на 25 сентября 2018 года)’’Приказ Ростехнадзора от 31.05.2011 N 262Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 13 июля 2011 г., регистрационный N 21342  [приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011 г. N 325 "Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением 3300 В"](kodeks://link/d?nd=902288671"\o"’’Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.06.2011 N 325Статус: действует с 24.02.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2011 г., регистрационный N 22512 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 678 "Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=902321894"\o"’’Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах (с изменениями на 25 сентября 2018 года)’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 678Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22812  [приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 679 "Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт"](kodeks://link/d?nd=902321893"\o"’’Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт (с изменениями на 8 августа 2017 года)’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 679Статус: действующая редакция (действ. с 11.09.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22811  [приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. N 680 "Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок"](kodeks://link/d?nd=902321897"\o"’’Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2011 N 680Статус: действующая редакция (действ. с 11.09.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2011 г., N 22815 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 декабря 2011 г. N 738 "Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов"](kodeks://link/d?nd=902324483"\o"’’Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов’’Приказ Ростехнадзора от 23.12.2011 N 738Статус: действует с 10.08.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный N 23828  [приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2006 г. N 1029 "Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт"](kodeks://link/d?nd=902023473"\o"’’Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке ведения огневых работ ...’’Приказ Ростехнадзора от 22.11.2006 N 1029Статус: действующая редакция (действ. с 04.08.2014))  (  [РД-15-10-2006](kodeks://link/d?nd=1200047090&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-10-2006 Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных выработках и надшахтных ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2006 N 1029)Применяется с 01.04.2007Статус: действующая редакция) )  [постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2002 г. N 23 "Об утверждении и введении в действие Инструкции по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт"](kodeks://link/d?nd=901828560"\o"’’Об утверждении и введении в действие Инструкции по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт’’Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2002 N 23Статус: действует с 10.06.2002)  (  [РД 05-448-02](kodeks://link/d?nd=1200030051&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-448-02 Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водоснабжением угольных шахт’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10.06.2002 N 23)Применяется с 01.09.2002Статус: действует с 01.09.2002) )  [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 2002 г. N 73 "Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт"](kodeks://link/d?nd=901850596"\o"’’Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 73Руководящий документСтатус: действует с 12.03.2003)  (  [РД 05-526-03](kodeks://link/d?nd=901850596"\o"’’Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.2002 N 73Руководящий документСтатус: действует с 12.03.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2003 г., регистрационный N 4230 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами"](kodeks://link/d?nd=901738039"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999) . Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816  постановлением Госгортехнадзора России от 30 сентября 1999 г. N 71 "Об утверждении Норм безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт." (  [РД 05-311-99](kodeks://link/d?nd=1200029861&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-311-99 Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (с Изменением)’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 30.09.1999 N 71)Применяется с 01.09.2000Статус: действующая редакция) ) |
|  |  |  | постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Инструкции по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца." (  [РД 05-336-99](kodeks://link/d?nd=1200029855&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-336-99 Инструкция по применению электрооборудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 N 96)Применяется с 01.10.2000Статус: действует с 01.10.2000) )  постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1999 г. N 96 "Об утверждении Требований к изготовлению рудничного оборудования напряжением 1140 В." (  [РД 05-335-99](kodeks://link/d?nd=1200029864&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-335-99 Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 24.12.1999 N 96)Применяется с 01.01.2001Статус: действует с 01.01.2001) ) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ**  (Раздел в редакции, введенной в действие с 20 февраля 2018 года  [приказом Ростехнадзора от 7 февраля 2018 года N 53](kodeks://link/d?nd=556523091&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.02.2018 N 53Статус: действует с 20.02.2018) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542619855&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 25.01.2018 по 19.02.2018)) ) | | | |
| 70 | **Б.6.1.** | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, | [Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"](kodeks://link/d?nd=9003403&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года N 27-ФЗ) (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)’’Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  | связанных с пользованием недрами и их проектиро- ванием | [Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"](kodeks://link/d?nd=902276657&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=420291448&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 N 770Статус: действует с 11.08.2015) |
|  |  |  | [постановление правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. N 257 "О лицензировании производства маркшейдерских работ"](kodeks://link/d?nd=902339118&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О лицензировании производства маркшейдерских работ (с изменениями на 25 декабря 2012 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.03.2012 N 257Статус: действующая редакция (действ. с 08.01.2013)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"](kodeks://link/d?nd=902202170&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов ...’’Постановление Правительства РФ от 03.03.2010 N 118Статус: действующая редакция (действ. с 08.05.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. N 39 "Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр"](kodeks://link/d?nd=902196840&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с ...’’Постановление Правительства РФ от 02.02.2010 N 39Статус: действующая редакция (действ. с 18.06.2013)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"](kodeks://link/d?nd=901884206&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 29 ноября 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794Статус: действующая редакция (действ. с 11.12.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 28 марта 2001 г. N 241 "О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901784070&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на ...’’Постановление Правительства РФ от 28.03.2001 N 241Статус: действующая редакция (действ. с 22.02.2011)) |
|  |  |  | [приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 254 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья"](kodeks://link/d?nd=902226995&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку ...’’Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.07.2010 N 254Статус: действующая редакция (действ. с 14.10.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2010 г., регистрационный N 18468 |
|  |  |  | [приказ Минприроды России от 25 июня 2010 г. N 218 "Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья"](kodeks://link/d?nd=902229914&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений ...’’Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.06.2010 N 218Статус: действует с 29.08.2010) . Зарегистрирован Минюстом России 10 августа 2010 г., регистрационный N 18104 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=542611134&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461Статус: действует с 05.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499066486&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по расчету и ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610ФНП в области промышленной безопасности от 17.12.2013Статус: действует с 01.05.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](kodeks://link/d?nd=499066484&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2013Статус: действующая редакция (действ. с 13.07.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](kodeks://link/d?nd=499086982&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Положение по безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576ФНП в области промышленной безопасности от 02.12.2013Статус: действует с 03.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 г. N 561 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности подземных хранилищ газа"](kodeks://link/d?nd=499061810&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 561ФНП в области промышленной безопасности от 22.11.2013 ...Статус: недействующий  (действ. с 17.05.2014 по 14.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30994 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499060050&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550ФНП в области промышленной безопасности от 19.11.2013 N 550Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 74 "Об утверждении "Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытом способом"](kodeks://link/d?nd=901865300&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 74Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018))  (  [РД 07-604-03](kodeks://link/d?nd=901865300&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 74Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) ). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4700 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ"](kodeks://link/d?nd=901868435"\o"’’Об утверждении Инструкции по производству маркшейдерских работ (не нуждается в  госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 73Статус: действует с 06.06.2003)  (  [РД 07-603-03](kodeks://link/d?nd=1200032101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-603-03 Инструкция по производству маркшейдерских работ’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 73)Применяется с 29.06.2003Статус: действует с 29.06.2003) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей"](kodeks://link/d?nd=901865299&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72ПБ от 06.06.2003 N 07-602-03Статус: действует с 30.06.2003)  (  [ПБ 07-602-03](kodeks://link/d?nd=901865299&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72ПБ от 06.06.2003 N 07-602-03Статус: действует с 30.06.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4698 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 71 "Об утверждении "Правил охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901865302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил охраны недр (с изменениями на 30 июня 2009 года)’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 71ПБ от 06.06.2003 N 07-601-03Статус: действующая редакция (действ. с 25.10.2009))  (  [ПБ 07-601-03](kodeks://link/d?nd=901865302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил охраны недр (с изменениями на 30 июня 2009 года)’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 71ПБ от 06.06.2003 N 07-601-03Статус: действующая редакция (действ. с 25.10.2009)) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4718 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 69 "Об утверждении "Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод"](kodeks://link/d?nd=901865301&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 69ПБ от 06.06.2003 N 07-599-03Статус: действует с 30.06.2003)  (  [ПБ 07-599-03](kodeks://link/d?nd=901865301&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки месторождений теплоэнергетических вод’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 69ПБ от 06.06.2003 N 07-599-03Статус: действует с 30.06.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4699 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом"](kodeks://link/d?nd=901865540&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.2003 N 45ПБ от 30.05.2003 N 05-619-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 13.08.2018))  (  [ПБ 05-619-03](kodeks://link/d?nd=901865540&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.2003 N 45ПБ от 30.05.2003 N 05-619-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 13.08.2018)) ) Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений"](kodeks://link/d?nd=901801239&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений (не нуждается в госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49Статус: действует с 02.11.2001)  (  [ПБ 03-428-02](kodeks://link/d?nd=1200029448&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений’’Постановление Госгортехнадзора России от 01.11.2001 N 49ПБ от 01.11.2001 N 03-428-02Применяется с 01.07.2002Статус: действует с 01.07.2002) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001)  (  [РД 07-408-01](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001) ). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 июня 1999 г. N 33 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами"](kodeks://link/d?nd=901738039&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999)  (  [РД 07-291-99](kodeks://link/d?nd=901738039&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.1999 N 33Руководящий документСтатус: действует с 30.07.1999) ). Зарегистрировано Минюстом России 25 июня 1999 г., регистрационный N 1816 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 28 марта 1996 г. N 14 "Об утверждении Инструкции о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок"](kodeks://link/d?nd=1200000845&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-113-96 Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.1996 N 14)Применяется с 28.03.1996Статус: действующая редакция)  (  [РД 07-113-96](kodeks://link/d?nd=1200000845&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-113-96 Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 28.03.1996 N 14)Применяется с 28.03.1996Статус: действующая редакция) ) |
| 71 | **Б.6.2.** | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
|  |  | полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=420291448&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 N 770Статус: действует с 11.08.2015) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=499054996&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О классификации гидротехнических сооружений’’Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 N 986Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=542611134&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461Статус: действует с 05.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](kodeks://link/d?nd=499066484&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2013Статус: действующая редакция (действ. с 13.07.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзора России производствах, объектах и организациях"](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002)  (  [РД 03-443-02](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 2 ноября 2001 г. N 49 "Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений"](kodeks://link/d?nd=901801239&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при строительстве подземных сооружений (не нуждается в госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 02.11.2001 N 49Статус: действует с 02.11.2001)  (  [ПБ 03-428-02](kodeks://link/d?nd=1200029448&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений’’Постановление Госгортехнадзора России от 01.11.2001 N 49ПБ от 01.11.2001 N 03-428-02Применяется с 01.07.2002Статус: действует с 01.07.2002) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001)  (  [РД 07-408-01](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001) ). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России"](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998)  (  [РД 03-259-98](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998) ). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 24 декабря 1997 г. N 54 "Об утверждении Инструкции по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных тоннелей и инженерных коммуникаций подземным способом"](kodeks://link/d?nd=1200029702&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-226-98 Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 27.06.2002 N 39)Применяется с 01.01.1998Статус: действует с 01.01.1998)  (  [РД 07-226-98](kodeks://link/d?nd=1200029702&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-226-98 Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при строительстве коммунальных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 27.06.2002 N 39)Применяется с 01.01.1998Статус: действует с 01.01.1998) ) |
| 72 | **Б.6.3.** | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
|  |  | ископаемых | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=420291448&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 N 770Статус: действует с 11.08.2015) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=542611134&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461Статус: действует с 05.03.2018)  Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=499066482&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2013 N 599Статус: действующая редакция (действ. с 17.03.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 июля 2014 г., регистрационный N 32935 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. N 576 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам"](kodeks://link/d?nd=499086982&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Положение по безопасному ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.12.2013 N 576ФНП в области промышленной безопасности от 02.12.2013Статус: действует с 03.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2014 г., регистрационный N 31822 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001)  (  [РД 07-408-01](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001) ). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 11 августа 2000 г. N 45 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства"](kodeks://link/d?nd=901776863&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 06-376-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 11.08.2000 N 45)Статус: действует)  (  [РД 06-376-00](kodeks://link/d?nd=901776863&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 06-376-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 11.08.2000 N 45)Статус: действует) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. N 57 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=901832823&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.1997 N 57Статус: действует с 30.12.1997)  (  [РД 06-174-97](kodeks://link/d?nd=1200029697&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 06-174-97 Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 30.12.1997 N 57)Применяется с 01.07.1998Статус: действует с 01.07.1998) ) |
|  |  |  | постановление Госгортехнадзора России от 18 ноября 1999 г. N 84 "Об утверждении Инструкции по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки)" (РД 06-326-99) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 26 ноября 1998 г. N 68 "Об утверждении Инструкции по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности"](kodeks://link/d?nd=1200029727&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-243-98 Инструкция по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.11.1998 N 68)Статус: действует)  (  [РД 03-243-98](kodeks://link/d?nd=1200029727&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-243-98 Инструкция по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.11.1998 N 68)Статус: действует) ) |
|  |  |  | ["Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок"](kodeks://link/d?nd=1200029705&point=mark=2P8FU0B3VVVPH80O4R7UV14VKVTE3CMV1KB1SD5MH63VVVVVF2GQRCQ3"\o"’’Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.1995 N 10Применяется с 01.04.1996Статус: действует с 01.04.1996)  (утверждена протоколом Госгортехнадзора России от 30 мая 1995 г. N 10) |
|  |  |  | ["Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости"](kodeks://link/d?nd=1200029887"\o"’’Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости’’Постановление Госгортехнадзора СССР от 21.07.1970Статус: действует)  (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.) |
| 73 | **Б.6.4.** | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
|  |  | ископаемых | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=420291448&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 N 770Статус: действует с 11.08.2015) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=542611134&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461Статус: действует с 05.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. N 610 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499066486&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Инструкция по расчету и ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 N 610ФНП в области промышленной безопасности от 17.12.2013Статус: действует с 01.05.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 19 февраля 2014 г., регистрационный N 31354 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013 г. N 550 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах"](kodeks://link/d?nd=499060050&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 N 550ФНП в области промышленной безопасности от 19.11.2013 N 550Статус: действующая редакция (действ. с 19.04.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30961 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 30 мая 2003 г. N 45 "Об утверждении "Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом"](kodeks://link/d?nd=901865540&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.2003 N 45ПБ от 30.05.2003 N 05-619-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 13.08.2018))  (  [ПБ 05-619-03](kodeks://link/d?nd=901865540&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 30.05.2003 N 45ПБ от 30.05.2003 N 05-619-03Статус: недействующий  (действ. с 02.07.2003 по 13.08.2018)) ). Зарегистрировано Минюстом России 16 июня 2003 г., регистрационный N 4694 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001)  (  [РД 07-408-01](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001) ). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 29 ноября 2000 г. N 67 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности"](kodeks://link/d?nd=1200029858&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67)Применяется с 01.02.2001Статус: действует с 01.02.2001)  (  [РД 05-392-00](kodeks://link/d?nd=1200029858&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.2000 N 67)Применяется с 01.02.2001Статус: действует с 01.02.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 18 февраля 1994 г. N 16 "Об утверждении Инструкции о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России"](kodeks://link/d?nd=1200001069&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’РД 07-55-94 Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 18.02.1994 N 16)Применяется с 18.02.1994Статус: действует с 18.02.1994)  (  [РД 07-55-94](kodeks://link/d?nd=1200001069&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’РД 07-55-94 Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 18.02.1994 N 16)Применяется с 18.02.1994Статус: действует с 18.02.1994) ) |
|  |  |  | "  [Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости](kodeks://link/d?nd=1200029887"\o"’’Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости’’Постановление Госгортехнадзора СССР от 21.07.1970Статус: действует) " (утверждена Госгортехнадзором СССР от 21 июля 1970 г.) |
| 74 | **Б.6.5.** | Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 814 "Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых"](kodeks://link/d?nd=420292714&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых’’Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 N 814Статус: действует с 18.08.2015) |
|  |  | гидро- минеральных ресурсов | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2015 г. N 770 "Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=420291448&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 N 770Статус: действует с 11.08.2015) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. N 461 "Об утверждении требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода"](kodeks://link/d?nd=542611134&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 N 461Статус: действует с 05.03.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 декабря 2017 г., регистрационный N 49082 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 г. N 401 "Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ"](kodeks://link/d?nd=542608956&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.09.2017 N 401Статус: действует с 03.02.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2017 г., регистрационный N 48762 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. N 105 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса"](kodeks://link/d?nd=499086258&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 18.03.2014 N 105ФНП в области промышленной безопасности от 18.03.2014 N 105Статус: действует с 07.05.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 17 сентября 2014 г., регистрационный N 34077 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. N 101 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=499011004&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101ФНП в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2013 г., регистрационный N 28222 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 73 "Об утверждении "Инструкции по производству маркшейдерских работ"](kodeks://link/d?nd=901868435"\o"’’Об утверждении Инструкции по производству маркшейдерских работ (не нуждается в  госрегистрации)’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 73Статус: действует с 06.06.2003)  (  [РД 07-603-03](kodeks://link/d?nd=1200032101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 07-603-03 Инструкция по производству маркшейдерских работ’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 73)Применяется с 29.06.2003Статус: действует с 29.06.2003) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 июня 2003 г. N 72 "Об утверждении "Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей"](kodeks://link/d?nd=901865299&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72ПБ от 06.06.2003 N 07-602-03Статус: действует с 30.06.2003)  (  [ПБ 07-602-03](kodeks://link/d?nd=901865299&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении ’’Правил разработки и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.2003 N 72ПБ от 06.06.2003 N 07-602-03Статус: действует с 30.06.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 17 июня 2003 г., регистрационный N 4698 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 8 "Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей"](kodeks://link/d?nd=901811692&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 8ПБ от 04.02.2002 N 07-436-02Статус: действует с 24.03.2002)  (  [ПБ 07-436-02](kodeks://link/d?nd=901811692&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 8ПБ от 04.02.2002 N 07-436-02Статус: действует с 24.03.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 26 февраля 2002 г., регистрационный N 3272 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 22 мая 2001 г. N 18 "Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр"](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001)  (  [РД 07-408-01](kodeks://link/d?nd=901789233&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр’’Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.2001 N 18Руководящий документСтатус: действует с 01.07.2001) ). Зарегистрировано Минюстом России 5 июня 2001 г., регистрационный N 2738 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления***  (Раздел в редакции, введенной в действие 25 сентября 2018 года  [приказом Ростехнадзора от 21 сентября 2018 года N 455](kodeks://link/d?nd=551236949&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.09.2018 N 455Статус: действует с 25.09.2018) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542633894&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 29.05.2018 по 24.09.2018)) ) | | | |
|  | Б.7.1. | Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=902243701"\o"’’Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 14 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2018)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=499061806"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности сетей ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542ФНП в области промышленной безопасности от 15.11.2013 N 542Статус: действует с 28.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  | Б.7.2. | Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 558 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"](kodeks://link/d?nd=499061809"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности для ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 558ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 558Статус: действует с 25.08.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30993 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  | Б.7.6. | Проектирование сетей газораспределения и газопотребления | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=420243891"\o"’’Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и ...’’Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521Статус: действующая редакция (действ. с 17.12.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878](kodeks://link/d?nd=901775571"\o"’’Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17 мая 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2016))  (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=902243701"\o"’’Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 14 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2018)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=499061806"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности сетей ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542ФНП в области промышленной безопасности от 15.11.2013 N 542Статус: действует с 28.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929 |
|  |  |  | [СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1](kodeks://link/d?nd=1200084535&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780)Свод правил от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) . Утвержден  [приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780](kodeks://link/d?nd=902268757"\o"’’Об утверждении свода правил ’’СНиП 42-01-2002 ’’Газораспределительные системы’’Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 N 780Статус: действует с 27.12.2010) |
|  |  |  | [СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*](kodeks://link/d?nd=456054209"\o"’’СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента) . Утвержден  [приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр](kodeks://link/d?nd=456069179"\o"’’Об утверждении СП 42.13330 ’’СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка ...’’Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 ...Статус: действующая редакция (действ. с 10.02.20) |
|  |  |  | [СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80\*](kodeks://link/d?nd=1200084088"\o"’’СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 790)Свод правил от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2017)Применяется для целей технического регламента) . Утвержден  [приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 790](kodeks://link/d?nd=902268767"\o"’’Об утверждении свода правил ’’СНиП II-89-90 ’’Генеральные планы промышленных предприятий’’Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 N 790Статус: действует с 27.12.2010) |
|  | Б.7.8. | Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=420243891"\o"’’Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и ...’’Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521Статус: действующая редакция (действ. с 17.12.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878](kodeks://link/d?nd=901775571"\o"’’Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей (с изменениями на 17 мая 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2016))  (ред.от 22 декабря 2011 г.) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870 "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=902243701"\o"’’Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 14 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2018)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"](kodeks://link/d?nd=499061806"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности сетей ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542ФНП в области промышленной безопасности от 15.11.2013 N 542Статус: действует с 28.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30929 |
|  |  |  | [СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением N 1](kodeks://link/d?nd=1200084535&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780)Свод правил от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) . Утвержден  [приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 780](kodeks://link/d?nd=902268757"\o"’’Об утверждении свода правил ’’СНиП 42-01-2002 ’’Газораспределительные системы’’Приказ Минрегиона России от 27.12.2010 N 780Статус: действует с 27.12.2010) |
|  |  |  | [СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб](kodeks://link/d?nd=1200032042"\o"’’СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству ...’’(утв. постановлением Госстроя России от 26.06.2003 N 112)Свод правил от 26.06.2003 N ...Статус: действует с 08.07.2003Применяется для целей технического регламента) . Одобрен  [постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 г. N 112](kodeks://link/d?nd=901876706"\o"’’О своде правил ’’Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб’’Постановление Госстроя России от 26.06.2003 N 112Статус: действует с 26.06.2003) |
|  |  |  | [СП 42-102-2004. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб](kodeks://link/d?nd=1200036459"\o"’’СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб’’Свод правил от 15.04.2004 N 42-102-2004Применяется с 27.05.2004 взамен СП 42-102-96Статус: действует с 27.05.2004Применяется для целей технического регламента) . Одобрен письмом Госстроя России от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9 |
|  |  |  | [СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов](kodeks://link/d?nd=1200034119"\o"’’СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб ...’’(утв. постановлением Госстроя России от 26.11.2003 N 195)Свод правил от ...Статус: действует с 27.11.2003Применяется для целей технического регламента) . Одобрен  [постановлением Госстроя России от 26 ноября 2003 г. N 195](kodeks://link/d?nd=901882220"\o"’’О Своде правил ’’Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов’’Постановление Госстроя России от 26.11.2003 N 195Статус: действует с 26.11.2003) |
|  | Б.7.9. | Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 г. N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"](kodeks://link/d?nd=555931055"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасного ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2017Статус: действует с 13.06.2018) . Зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2017 г., регистрационный N 49189 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014 г. N 559 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"](kodeks://link/d?nd=420249913"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 N 559ФНП в области промышленной безопасности от 11.12.2014 N 559Статус: действует с 03.05.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 29 января 2015 г., регистрационный N 35780 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 г., регистрационный N 32326 |
|  |  |  | [ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах](kodeks://link/d?nd=902307910"\o"’’ТР ТС 012/2011 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности оборудования для работы во ...’’(утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825)Технический регламент Таможенного союза от ...Статус: действует с 15.02.2013) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением***  (Раздел в редакции, введенной в действие  [приказом Ростехнадзора от 27 октября 2015 года N 432](kodeks://link/d?nd=420316047&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 27.10.2015 N 432Статус: действует с 27.10.2015) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420317714&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 12.10.2015 по 26.10.2015)) ) | | | |
|  | Б.8.21. | Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций"](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003)  (  [РД 10-577-03](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 года N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов"](kodeks://link/d?nd=901837121"\o"’’Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 N 5Статус: действует с 09.02.1998)  (  [РД 10-179-98](kodeks://link/d?nd=1200029722&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-179-98 Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 09.02.1998 N 5)Применяется с 01.08.1998Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2015)) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды"](kodeks://link/d?nd=901837138"\o"’’Об утверждении ’’Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50Статус: действует с 25.08.1998)  (  [РД 10-249-98](kodeks://link/d?nd=1200021653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50)Применяется с 01.09.2001Статус: действует с 01.09.2001) ) |
|  | Б.8.22. | Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций"](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003)  (  [РД 10-577-03](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды"](kodeks://link/d?nd=901837138"\o"’’Об утверждении ’’Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50Статус: действует с 25.08.1998)  (  [РД 10-249-98](kodeks://link/d?nd=1200021653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50)Применяется с 01.09.2001Статус: действует с 01.09.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 года N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей"](kodeks://link/d?nd=901784061&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении и вводе в действие Норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей’’Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 N 8Статус: действует с 14.02.2001)  (  [РД 10-400-01](kodeks://link/d?nd=1200021662&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-400-01 Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 14.02.2001 N 8)Применяется с 01.04.2001Статус: действует с 01.04.2001) ) |
|  | Б.8.23. | Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  | Б.8.24. | Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных"](kodeks://link/d?nd=901865536&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных’’Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81ПБ от 10.06.2003 N 03-584-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-584-03](kodeks://link/d?nd=901865536&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных’’Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81ПБ от 10.06.2003 N 03-584-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706 |
|  | Б.8.25. | Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  | Б.8.26. | Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом | [приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 года N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"](kodeks://link/d?nd=499086260&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116ФНП в области промышленной безопасности от 25.03.2014 N 116Статус: действующая редакция (действ. с 26.06.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 19 мая 2014 года, регистрационный N 32326 |
|  |  | (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 9 февраля 1998 года N 5 "Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов"](kodeks://link/d?nd=901837121"\o"’’Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 N 5Статус: действует с 09.02.1998)  (  [РД 10-179-98](kodeks://link/d?nd=1200029722&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-179-98 Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 09.02.1998 N 5)Применяется с 01.08.1998Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2015)) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 25 августа 1998 года N 50 "Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды"](kodeks://link/d?nd=901837138"\o"’’Об утверждении ’’Норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды’’Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50Статус: действует с 25.08.1998)  (  [РД 10-249-98](kodeks://link/d?nd=1200021653&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 25.08.1998 N 50)Применяется с 01.09.2001Статус: действует с 01.09.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 14 февраля 2001 года N 8 "Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей"](kodeks://link/d?nd=901784061&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении и вводе в действие Норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей’’Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 N 8Статус: действует с 14.02.2001)  (  [РД 10-400-01](kodeks://link/d?nd=1200021662&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 10-400-01 Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 14.02.2001 N 8)Применяется с 01.04.2001Статус: действует с 01.04.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 года N 81 "Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных"](kodeks://link/d?nd=901865536&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных’’Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81ПБ от 10.06.2003 N 03-584-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-584-03](kodeks://link/d?nd=901865536&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных’’Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.2003 N 81ПБ от 10.06.2003 N 03-584-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 года, регистрационный N 4706 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 года N 94 "Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций"](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003)  (  [РД 10-577-03](kodeks://link/d?nd=901865914&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.2003 N 94Руководящий документСтатус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 19 июня 2003 года, регистрационный N 4748 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям**  (Раздел в редакции, введенной в действие с 3 августа 2015 года  [приказом Ростехнадзора от 28 июля 2015 года N 290](kodeks://link/d?nd=420294493&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.07.2015 N 290Статус: действует с 03.08.2015) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420294788&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 20.07.2015 по 02.08.2015)) ) | | | |
| 102 | **Б.9.22.** | Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах | [приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"](kodeks://link/d?nd=499072730&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 N 9ФНП в области промышленной безопасности от 13.01.2014Статус: действует с 13.06.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737 |
| 103 | **Б.9.23.** | Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах | [приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 года N 9 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"](kodeks://link/d?nd=499072730&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 13.01.2014 N 9ФНП в области промышленной безопасности от 13.01.2014Статус: действует с 13.06.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2014 года, регистрационный N 31737 |
| 104 | **Б.9.31.** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | [приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"](kodeks://link/d?nd=499060049&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533ФНП в области промышленной безопасности от 12.11.2013 N 533Статус: действующая редакция (действ. с 05.06.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992 |
| 105 | **Б.9.32.** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | [приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"](kodeks://link/d?nd=499060049&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533ФНП в области промышленной безопасности от 12.11.2013 N 533Статус: действующая редакция (действ. с 05.06.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992 |
| 106 | **Б.9.33.** | Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов | [приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 года N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"](kodeks://link/d?nd=499060049&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533ФНП в области промышленной безопасности от 12.11.2013 N 533Статус: действующая редакция (действ. с 05.06.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 года, регистрационный N 30992 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 года N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 года, регистрационный N 32308 |
| 107 | **Б.9.34.** | Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры | [приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"](kodeks://link/d?nd=499077072&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42ФНП в области промышленной безопасности от 06.02.2014 N 42Статус: действующая редакция (действ. с 10.06.2016)) . Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252 |
| 108 | **Б.9.35.** | Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов | [приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 года N 42 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"](kodeks://link/d?nd=499077072&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.02.2014 N 42ФНП в области промышленной безопасности от 06.02.2014 N 42Статус: действующая редакция (действ. с 10.06.2016)) . Зарегистрирован в Минюсте России 13 мая 2014 года, регистрационный N 32252 |
| 109 | **Б.9.36.** | Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги | [приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013 года N 563 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог"](kodeks://link/d?nd=499061808&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила безопасности ...’’Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 N 563ФНП в области промышленной безопасности от 22.11.2013 N 563Статус: действует с 04.09.2014) . Зарегистрирован в Минюсте России 17 января 2014 года, регистрационный N 31036 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 27 апреля 2017 года  [приказом Ростехнадзора от 20 апреля 2017 года N 133](kodeks://link/d?nd=456059361&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.04.2017 N 133Статус: действует с 27.04.2017) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420397159&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 30.03.2017 по 26.04.2017)) ) | | | |
|  | **Б.10.1.** | Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | [Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901838120&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О железнодорожном транспорте в Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года)’’Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 14.08.2018)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 10 января 2003 г. N 18-ФЗ "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901838121&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 октября 2019 года)’’Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.10.2019)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013 г. N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"](kodeks://link/d?nd=499013213&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Общие правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96ФНП в области промышленной безопасности от 11.03.2013 N 96Статус: действующая редакция (действ. с 02.03.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2013 г., регистрационный N 28138 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 6 января 2004 г. N ПГ-1 "Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ"](kodeks://link/d?nd=1200034647&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-630-04 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.2004 N ПГ-1)Статус: действующая редакция (действ. с 06.01.2004))  (  [РД 15-630-04](kodeks://link/d?nd=1200034647&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 15-630-04 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.2004 N ПГ-1)Статус: действующая редакция (действ. с 06.01.2004)) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 21 мая 2003 г. N 34 "Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака"](kodeks://link/d?nd=901864341&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 21.05.2003 N 34ПБ от 21.05.2003 N 03-557-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-557-03](kodeks://link/d?nd=901864341&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака’’Постановление Госгортехнадзора России от 21.05.2003 N 34ПБ от 21.05.2003 N 03-557-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 3 июня 2003 г., регистрационный N 4635 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 "Об утверждении Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом"](kodeks://link/d?nd=901765491&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (с изменениями ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 16.08.1994 N 50)Применяется с 16.08.1994Статус: действующая редакция (действ. с 20.06.2002))  (  [РД 15-73-94](kodeks://link/d?nd=901765491&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (с изменениями ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 16.08.1994 N 50)Применяется с 16.08.1994Статус: действующая редакция (действ. с 20.06.2002)) ) |
|  |  |  | ["ГОСТ Р 51659-2000. Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"](kodeks://link/d?nd=1200025077&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ Р 51659-2000 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия’’(утв. постановлением Госстандарта России от 31.10.2000 N 282-ст)Статус: действует с 01.07.2001Применяется для целей технического регламента)  (утвержден постановлением Госстандарта России от 31 октября 2000 г. N 282-ст) |
|  |  |  | ["ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка"](kodeks://link/d?nd=901714253&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госстандарта СССР от 19.08.1988 N 2957)Применяется с 01.01.1990 взамен ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957) |
|  |  |  | [Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902256286&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с изменениями на 25 декабря 2018 года)’’Приказ Минтранса России от 21.12.2010 N 286Статус: действующая редакция (действ. с 26.07.2019))  (утверждены  [приказом Минтранса России 21 декабря 2010 г. N 286](kodeks://link/d?nd=902256286&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с изменениями на 25 декабря 2018 года)’’Приказ Минтранса России от 21.12.2010 N 286Статус: действующая редакция (действ. с 26.07.2019)) ). Зарегистрированы Минюстом России 28 января 2011 г., регистрационный N 19627 |
|  |  |  | ["Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики"](kodeks://link/d?nd=902165597&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской ...’’Протокол СЖТ СНГ от 30.05.2008 N 48Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  (утверждены СЖТ СНГ,  [протокол от 30 мая 2008 г. N 48](kodeks://link/d?nd=902165597&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской ...’’Протокол СЖТ СНГ от 30.05.2008 N 48Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) ) |
|  | **Б.10.2** | Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | [Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=902070582&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении ...’’Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"](kodeks://link/d?nd=902274344&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом (с изменениями на 22 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272Статус: действующая редакция (действ. с 02.01.2019)) |
|  |  |  | [решение Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"](kodeks://link/d?nd=902320285&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности колесных транспортных средств’’ (с изменениями на 25 декабря 2018 года)’’Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877Статус: действующая редакция (действ. с 27.01.2019)) |
|  |  |  | ["Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR) (заключено в г.Женеве 30 сентября 1957 г.)](kodeks://link/d?nd=58804886&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)’’Международное соглашение от 30.09.1957Статус: действует с 29.01.1968) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. N 554 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред"](kodeks://link/d?nd=499060053&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 N 554ФНП в области промышленной безопасности от 20.11.2013 N 554Статус: действующая редакция (действ. с 13.04.2018)) . Зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный N 30968 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 781 "Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=902389563&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах’’Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 781Статус: действует с 26.12.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | ["ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка"](kodeks://link/d?nd=901714253&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госстандарта СССР от 19.08.1988 N 2957)Применяется с 01.01.1990 взамен ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  (утвержден постановлением Госстандарта СССР от 19 августа 1988 г. N 2957) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья***  (Подраздел в редакции, введенной в действие с 1 августа 2017 года  [приказом Ростехнадзора от 21 июля 2017 года N 273](kodeks://link/d?nd=456081725&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 N 273Статус: действует с 01.08.2017) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542603862&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0KA"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 18.07.2017 по 31.07.2017)) ) | | | |
| 133 | Б.11.1 | Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](kodeks://link/d?nd=420247441&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к разработке ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 632Статус: действует с 19.08.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г., регистрационный N 36042  [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](kodeks://link/d?nd=499061807&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 560Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606  приказ Минсельхозпрода России от 26 марта 1998 г. N 169 "Об утверждении  [указаний по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности](kodeks://link/d?nd=1200035793&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Указания по проектированию аспирационных установок предприятий по хранению и переработке зерна и предприятий хлебопекарной промышленности’’Приказ Минсельхоза России от 26.03.1998 N 169Применяется с 01.05.1998Статус: действует с 01.05.1998) " |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702  [постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов"](kodeks://link/d?nd=901776953"\o"’’Об утверждении ’’Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64Статус: действует с 04.11.2000)  (  [РД 09-390-00](kodeks://link/d?nd=1200006341&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-390-00 Типовое положение о порядке организации и проведении работ по безопасной остановке на ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64)Статус: действующая редакция) )  [постановление Госгортехнадзора России от 14 августа 2000 г. N 46 "Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна"](kodeks://link/d?nd=901850646"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна’’Постановление Госгортехнадзора России от 14.08.2000 N 46Статус: действует с 14.08.2000)  (  [РД 14-377-00](kodeks://link/d?nd=901776864&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 14-377-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 14.08.2000 N 46)Применяется с 01.12.2000Статус: действует с 01.12.2000) )  [СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85](kodeks://link/d?nd=1200094157&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/3)Свод правил от ...Статус: действующая редакция (действ. с 31.05.2019)Применяется для целей технического регламента)  [СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85](kodeks://link/d?nd=1200092709&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 620)Свод правил от ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.08.2019)Применяется для целей технического регламента) |
|  | Б.11.2 | Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | [постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499041197&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах’’Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730Статус: действует с 01.01.2014)  [приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014 г. N 632 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](kodeks://link/d?nd=420247441&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к разработке ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 632Статус: действует с 19.08.2015) . Зарегистрирован Минюстом России 16 февраля 2015 г., регистрационный N 36042  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](kodeks://link/d?nd=499061807&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 560Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606  [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 60 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов"](kodeks://link/d?nd=901865539&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 03-581-03](kodeks://link/d?nd=901865539&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 60ПБ от 05.06.2003 N 03-581-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 июня 2003 г., регистрационный N 4702 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 64 "Об утверждении Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов"](kodeks://link/d?nd=901776953"\o"’’Об утверждении ’’Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64Статус: действует с 04.11.2000)  (  [РД 09-390-00](kodeks://link/d?nd=1200006341&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-390-00 Типовое положение о порядке организации и проведении работ по безопасной остановке на ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 64)Статус: действующая редакция) )  [СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81](kodeks://link/d?nd=1200111003&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  [СП 26.13330.2012. Свод правил. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87](kodeks://link/d?nd=1200093044&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 26.13330.2012 Фундаменты машин с динамическими нагрузками ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 609)Свод правил от 27.12.2011 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 19.02.2017)Применяется для целей технического регламент)  [СП 43.13330.2012. Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85](kodeks://link/d?nd=1200092709&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 620)Свод правил от ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.08.2019)Применяется для целей технического регламента)  [СП 108.13330.2012. Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Актуализированная редакция СНиП 2.10.05-85](kodeks://link/d?nd=1200094157&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/3)Свод правил от ...Статус: действующая редакция (действ. с 31.05.2019)Применяется для целей технического регламента)  [СП 18.13330.2011. Свод правил. Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80](kodeks://link/d?nd=1200084088&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 790)Свод правил от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакция (действ. с 01.04.2017)Применяется для целей технического регламента) |
|  | Б.11.3 | Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, руконструкция\* и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья | [приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 г. N 102 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=499084774&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Требования к ...’’Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N 102ФНП в области промышленной безопасности от 14.03.2014 N 102Статус: действующая редакция (действ. с 13.10.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 мая 2014 г., регистрационный N 32308  [приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. N 560 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"](kodeks://link/d?nd=499061807&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560ФНП в области промышленной безопасности от 21.11.2013 N 560Статус: действующая редакция (действ. с 27.12.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный N 30606  [постановление Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. N 103 "Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=901866258&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 103Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 18.12.2012))  (  [РД 03-615-03](kodeks://link/d?nd=901866258&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003 N 103Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 18.12.2012)) ). Зарегистрировано Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4811 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     \* Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы данных.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Б12.Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 22 апреля 2019 года  [приказом Ростехнадзора от 17 апреля 2019 года N 149](kodeks://link/d?nd=554245083&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.04.2019 N 149Статус: действует с 22.04.2019) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542645473&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 01.01.2019 по 21.04.2019)) ) | | | |
| 1 | **Б.12.1.** | Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы | [Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. N 1102 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"](kodeks://link/d?nd=420308507&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения’’Постановление Правительства РФ от 14.10.2015 N 1102Статус: действует с 24.10.2015)  [Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе"](kodeks://link/d?nd=902359355&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе’’ (с изменениями на 17 марта 2017 года)’’Решение Совета ЕЭК от 20.07.2012 N 57Статус: действующая редакция (действ. с 29.04.2017))  (  [ТР ТС 028/2012](kodeks://link/d?nd=902359424&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’ТР ТС 028/2012 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности взрывчатых веществ и изделий на ...’’(утв. решением Совета ЕЭК от 20.07.2012 N 57)Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 N ТР ТС ...Статус: действует с 01.07.20) )  [Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](kodeks://link/d?nd=499066484&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2013Статус: действующая редакция (действ. с 13.07.2018)) .  Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796  [Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения"](kodeks://link/d?nd=902344435&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N 24397 |
|  |  |  | [Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520  [Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ"](kodeks://link/d?nd=901860668&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 N 28Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018))  (РД 13-537-03). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470  [Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ"](kodeks://link/d?nd=901865534&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64ПБ от 05.06.2003 N 13-564-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 13-564-03](kodeks://link/d?nd=901865534&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64ПБ от 05.06.2003 N 13-564-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670 |
| 2 | **Б.12.2** | Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | [Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. N 1102 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"](kodeks://link/d?nd=420308507&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения’’Постановление Правительства РФ от 14.10.2015 N 1102Статус: действует с 24.10.2015)  [Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 57 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе"](kodeks://link/d?nd=902359355&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О принятии технического регламента Таможенного союза ’’О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе’’ (с изменениями на 17 марта 2017 года)’’Решение Совета ЕЭК от 20.07.2012 N 57Статус: действующая редакция (действ. с 29.04.2017))  (  [ТР ТС 028/2012](kodeks://link/d?nd=902359424&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’ТР ТС 028/2012 Технический регламент Таможенного союза ’’О безопасности взрывчатых веществ и изделий на ...’’(утв. решением Совета ЕЭК от 20.07.2012 N 57)Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 N ТР ТС ...Статус: действует с 01.07.20) ) |
|  |  |  | [Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013 г. N 605 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах"](kodeks://link/d?nd=499066484&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности ’’Правила ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.12.2013 N 605ФНП в области промышленной безопасности от 16.12.2013Статус: действующая редакция (действ. с 13.07.2018)) .  Зарегистрирован Минюстом России 1 апреля 2014 г., регистрационный N 31796  [Приказ Ростехнадзора от 16 апреля 2012 г. N 254 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения"](kodeks://link/d?nd=902344435&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2012 г., регистрационный N 24397 |
|  |  |  | [Приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520  [Постановление Госгортехнадзора России от 28 апреля 2003 г. N 28 "Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ"](kodeks://link/d?nd=901860668&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 N 28Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018))  (  [РД 13-537-03](kodeks://link/d?nd=901860668"\o"’’Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.04.2003 N 28Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) ). Зарегистрировано Минюстом России 30 апреля 2003 г., регистрационный N 4470  [Постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 64 "Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ"](kodeks://link/d?nd=901865534&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64ПБ от 05.06.2003 N 13-564-03Статус: действует с 02.07.2003)  (  [ПБ 13-564-03](kodeks://link/d?nd=901865534&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 64ПБ от 05.06.2003 N 13-564-03Статус: действует с 02.07.2003) ). Зарегистрировано Минюстом России 10 июня 2003 г., регистрационный N 4670 |

|  |
| --- |
|  |
| **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей***    (Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2015 года  [приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года N 112](kodeks://link/d?nd=420265352&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.03.2015 N 112Статус: действует с 30.03.2015) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420266504&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KD"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 22.12.2014 по 29.03.2015)) ) | | | |
| 136 | **Г1.1.** | Эксплуатация электроустановок | [Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года N 195-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения) |
|  |  |  | [Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 04.07.2019))  электрическим сетям (утверждены  [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 04.07.2019)) ) |
|  |  |  | [приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](kodeks://link/d?nd=499037306&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 15 ноября 2018 года)’’Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328нСтатус: действующая редакция (действ. с 25.01.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный N 30593 |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"](kodeks://link/d?nd=901839683&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (с изменениями на 13 сентября 2018 года)’’Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6Статус: действующая редакция (действ. с 23.05.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 года, регистрационный N 4145 |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=499044244"\o"’’Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261Статус: действует с 30.06.2003) |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 года N 280 "Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций"](kodeks://link/d?nd=901896606"\o"’’Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 280Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.21.122-2003](kodeks://link/d?nd=1200034368&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций’’(утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 280)Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) ) |
|  |  |  | [Правила устройства электроустановок](kodeks://link/d?nd=1200003114&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)  (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 года, Минтопэнерго России 6 октября 1999 года, приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 года N 204,  [приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 года N 187](kodeks://link/d?nd=901873648&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении глав Правил устройства электроустановок’’Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187Статус: действует с 20.05.2003) ) |
|  |  |  | [Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87)](kodeks://link/d?nd=1200003090&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений’’Статус: действует)  (утверждена Минэнерго России 12 октября 1987 года) |
|  |  |  | [Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](kodeks://link/d?nd=1200052749&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве’’Приказ РАО ’’ЕЭС России’’ от 21.06.2007Статус: действует)  (утверждена приказом РАО "ЕЭС России" от 21 июня 2007 года) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 31 мая 2016 года  [приказом Ростехнадзора от 26 мая 2016 года N 202](kodeks://link/d?nd=420358099&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 26.05.2016 N 202Статус: действует с 31.05.2016) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420358306&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 12.05.2016 по 30.05.2016)) ) | | | |
| 137 | **Г.2.1.** | Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей | [Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 30.07.2018)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=902192610&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)’’Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.09.2013)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года N 1114 "О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=420309655&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу ...’’Постановление Правительства РФ от 17.10.2015 N 1114Статус: действующая редакция (действ. с 28.01.2017)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 года N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](kodeks://link/d?nd=902099139&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 N 212Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 16.09.2008)) . Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597 |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 года N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок"](kodeks://link/d?nd=901856779&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок’’Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 N 115Статус: действует с 01.10.2003) . Зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 года, регистрационный N 4358 |
|  |  |  | [Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97)](kodeks://link/d?nd=1200035102&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей’’Применяется с 15.10.1997Статус: действующая редакция)  (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 года) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 20 января 2017 года  [приказом Ростехнадзора от 17 января 2017 года N 16](kodeks://link/d?nd=456038035&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.01.2017 N 16Статус: действует с 20.01.2017) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420390337&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K6"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 31.05.2016 по 19.01.2017)) ) | | | |
| 138 | **Г.3.1.** | Эксплуатация тепловых электрических станций | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"](kodeks://link/d?nd=902227764&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О теплоснабжении (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 30.07.2018))  [Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=902186281&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в ...’’Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 06.08.2019))  [Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=902111644&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года)’’Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=9028718&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О пожарной безопасности (с изменениями на 26 июля 2019 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 06.08.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"](kodeks://link/d?nd=902344800&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О противопожарном режиме (с изменениями на 20 сентября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390Статус: действующая редакция (действ. с 03.10.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=902182516&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (с изменениями на 24 мая 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 N 846Статус: действующая редакция (действ. с 07.06.2017))  [приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](kodeks://link/d?nd=902099139&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 N 212Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 16.09.2008)) . Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=499044244"\o"’’Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261Статус: действует с 30.06.2003)  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях"](kodeks://link/d?nd=902059283"\o"’’Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 263Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.03.305-2003](kodeks://link/d?nd=1200035201&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’(утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 263) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 265 "Об утверждении Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях"](kodeks://link/d?nd=901893239"\o"’’Об утверждении Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых энергостанциях’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 265Статус: действует с 30.06.2003) |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=901891634"\o"’’Об утверждении Инструкций по переключениям в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 266Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.20.505-2003](kodeks://link/d?nd=1200035195&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по переключениям в электроустановках’’(утв. приказом Минэнерго СССР от 30.06.2003 N 266) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](kodeks://link/d?nd=420384142"\o"’’Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части ...’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 289Статус: недействующий  (действ. с 30.06.2003 по 20.11.2018))  [приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901865958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (с изменениями на 13 февраля 2019 года)’’Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799  [приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901756350&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минюст N 2150 16.03.2000)’’Приказ Минэнерго России от 19.02.2000 N 49Статус: действует с 14.04.2000) . Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150  [приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](kodeks://link/d?nd=499037306&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 15 ноября 2018 года)’’Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328нСтатус: действующая редакция (действ. с 25.01.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593  [Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201-97](kodeks://link/d?nd=1200035102&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 34.03.201-97 Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей’’Применяется с 15.10.1997Статус: действующая редакция)  (утверждены Минтопэнерго России 3 апреля 1997 г.)  [Правила устройства электроустановок](kodeks://link/d?nd=1200003114&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)  (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204,  [приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187](kodeks://link/d?nd=901873648&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении глав Правил устройства электроустановок’’Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187Статус: действует с 20.05.2003) )  [Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](kodeks://link/d?nd=1200052749&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве’’Приказ РАО ’’ЕЭС России’’ от 21.06.2007Статус: действует)  (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.) |
| 139 | **Г.3.2.** | Эксплуатация электрических сетей | [Лесной кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=902017047&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Лесной кодекс Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2018 года)’’Кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  (извлечения) от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ  [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019))  [Земельный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=744100004&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Земельный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 02.08.2019))  (извлечения) от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ  [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807664&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  (извлечения)  [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения)  [Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=902111644&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года)’’Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  [Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017))  [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=9028718&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О пожарной безопасности (с изменениями на 26 июля 2019 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 06.08.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"](kodeks://link/d?nd=902344800&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О противопожарном режиме (с изменениями на 20 сентября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390Статус: действующая редакция (действ. с 03.10.2019)) |
|  |  |  | [Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"](kodeks://link/d?nd=902145038&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий ...’’Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=902182516&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (с изменениями на 24 мая 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 N 846Статус: действующая редакция (действ. с 07.06.2017))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901919548&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (с изменениями на 8 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 854Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"](kodeks://link/d?nd=901919551&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии ...’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861Статус: действующая редакция (действ. с 04.07.2019))  [приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](kodeks://link/d?nd=902099139&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 N 212Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 16.09.2008)) . Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=499044244"\o"’’Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261Статус: действует с 30.06.2003)  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях"](kodeks://link/d?nd=902059283"\o"’’Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 263Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.03.305-2003](kodeks://link/d?nd=1200035201&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’(утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 263) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=901891634"\o"’’Об утверждении Инструкций по переключениям в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 266Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.20.505-2003](kodeks://link/d?nd=1200035195&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по переключениям в электроустановках’’(утв. приказом Минэнерго СССР от 30.06.2003 N 266) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 277 "Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем"](kodeks://link/d?nd=901877900"\o"’’Об утверждении Методических указаний по устойчивости энергосистем (не применяется с ...’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 277Статус: недействующий  (действ. с 30.06.2003 по 01.03.2019))  (  [СО 153-34.20.576-2003](kodeks://link/d?nd=1200034221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Методические указания по устойчивости энергосистем’’(утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 277) от 30.06.2003Не применяется с 02.03.2019Статус: недействующий) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](kodeks://link/d?nd=420384142"\o"’’Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части ...’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 289Статус: недействующий  (действ. с 30.06.2003 по 20.11.2018))  [приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"](kodeks://link/d?nd=499028382&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима ...’’Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290Статус: действующая редакция (действ. с 26.11.2018))  [приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901865958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (с изменениями на 13 февраля 2019 года)’’Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799  [приказ Минэнерго России от 13 января 2003 г. N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"](kodeks://link/d?nd=901839683&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (с изменениями на 13 сентября 2018 года)’’Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6Статус: действующая редакция (действ. с 23.05.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 21 января 2003 г., регистрационный N 4145 |
|  |  |  | [приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901756350&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минюст N 2150 16.03.2000)’’Приказ Минэнерго России от 19.02.2000 N 49Статус: действует с 14.04.2000) . Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150  [приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](kodeks://link/d?nd=499037306&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 15 ноября 2018 года)’’Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328нСтатус: действующая редакция (действ. с 25.01.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593  [Правила устройства электроустановок](kodeks://link/d?nd=1200003114&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)  (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204,  [приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187](kodeks://link/d?nd=901873648&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении глав Правил устройства электроустановок’’Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187Статус: действует с 20.05.2003) )  [Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](kodeks://link/d?nd=1200052749&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве’’Приказ РАО ’’ЕЭС России’’ от 21.06.2007Статус: действует)  (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.)  [ГОСТ 32144-2013. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения](kodeks://link/d?nd=1200104301&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств ...’’Применяется с 01.07.2014 взамен ГОСТ Р 54149-2010Статус: действует с 01.07.2014Применяется для целей технического регламента)  [ГОСТ 33073-2014. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения](kodeks://link/d?nd=1200115349&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная ...’’(утв. приказом Росстандарта от 08.12.2014 N 1948-ст)Статус: действующая редакция (действ. с 01.08.2019)) |
|  | **Г.3.3** | Эксплуатация гидроэлектростанций | [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019))  [Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807664&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  (извлечения)  [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения)  [Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=902186281&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в ...’’Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 06.08.2019))  [Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=902111644&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 27 декабря 2018 года)’’Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2019))  [Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901856089&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об электроэнергетике (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года)’’Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019))  [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=9028718&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О пожарной безопасности (с изменениями на 26 июля 2019 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 06.08.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов"](kodeks://link/d?nd=902368180&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов (с изменениями на 17 мая 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 N 884Статус: действующая редакция (действ. с 01.06.2016))  Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 458 "Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса"  [Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"](kodeks://link/d?nd=902344800&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О противопожарном режиме (с изменениями на 20 сентября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390Статус: действующая редакция (действ. с 03.10.2019))  [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=902182516&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (с изменениями на 24 мая 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 28.10.2009 N 846Статус: действующая редакция (действ. с 07.06.2017)) |
|  |  |  | [Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854 "Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике"](kodeks://link/d?nd=901919548&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (с изменениями на 8 декабря 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 854Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019))  [приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2008 г. N 212 "Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок"](kodeks://link/d?nd=902099139&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.04.2008 N 212Руководящий документСтатус: действующая редакция (действ. с 16.09.2008)) . Зарегистрирован Минюстом России 28 апреля 2008 г., регистрационный N 11597  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261 "Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=499044244"\o"’’Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261Статус: действует с 30.06.2003)  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 263 "Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях"](kodeks://link/d?nd=902059283"\o"’’Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 263Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.03.305-2003](kodeks://link/d?nd=1200035201&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях’’(утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 N 263) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 266 "Об утверждении Инструкции по переключениям в электроустановках"](kodeks://link/d?nd=901891634"\o"’’Об утверждении Инструкций по переключениям в электроустановках’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 266Статус: действует с 30.06.2003)  (  [СО 153-34.20.505-2003](kodeks://link/d?nd=1200035195&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по переключениям в электроустановках’’(утв. приказом Минэнерго СССР от 30.06.2003 N 266) от 30.06.2003Применяется с 30.06.2003Статус: действует с 30.06.2003) )  [приказ Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 289 "Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем"](kodeks://link/d?nd=420384142"\o"’’Об утверждении Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части ...’’Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 289Статус: недействующий  (действ. с 30.06.2003 по 20.11.2018))  [приказ Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики"](kodeks://link/d?nd=499028382&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима ...’’Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 N 290Статус: действующая редакция (действ. с 26.11.2018))  [приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901865958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (с изменениями на 13 февраля 2019 года)’’Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799  [приказ Минтопэнерго России от 19 февраля 2000 г. N 49 "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=901756350&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минюст N 2150 16.03.2000)’’Приказ Минэнерго России от 19.02.2000 N 49Статус: действует с 14.04.2000) . Зарегистрирован Минюстом России 16 марта 2000 г., регистрационный N 2150  [приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"](kodeks://link/d?nd=499037306&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменениями на 15 ноября 2018 года)’’Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328нСтатус: действующая редакция (действ. с 25.01.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593  [Правила устройства электроустановок](kodeks://link/d?nd=1200003114&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)  (извлечения) (утверждены Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 5 октября 1979 г., Минтопэнерго России 6 октября 1999 г., приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. N 204,  [приказом Минэнерго России от 20 мая 2003 г. N 187](kodeks://link/d?nd=901873648&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении глав Правил устройства электроустановок’’Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187Статус: действует с 20.05.2003) )  [Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве](kodeks://link/d?nd=1200052749&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве’’Приказ РАО ’’ЕЭС России’’ от 21.06.2007Статус: действует)  (утверждена Членом Правления ОАО "РАО ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21 июня 2007 г.) |

|  |
| --- |
|  |
| ***БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| ***Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений***  (Раздел в редакции, введенной в действие с 30 марта 2017 года  [приказом Ростехнадзора от 29 марта 2017 года N 98](kodeks://link/d?nd=456053397&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2017 N 98Статус: действует с 30.03.2017) . - См.  [предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420395429&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: недействующая редакция  (действ. с 08.02.2017 по 29.03.2017)) ) | | | |
| 140 | Д.1. | Гидротехнические сооружения объектов | [Водный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901982862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  | промышленности | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения) |
|  |  |  | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=9009935&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 3 августа 2018 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 04.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901708802"\o"’’О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений (с изменениями на 17 декабря 2015 года)’’Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 N 490Статус: действующая редакция (действ. с 29.12.2015)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901720045&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 9 ноября 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 N 1303Статус: действующая редакция (действ. с 19.11.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](kodeks://link/d?nd=901727576&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении ...’’Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 N 237Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901807065&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 N 876Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=902043525&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 17 мая 2011 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304Статус: действующая редакция (действ. с 02.06.2011)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902311847&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца ...’’Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 N 916Статус: недействующий  (действ. с 01.01.2012 по 11.04.2017)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](kodeks://link/d?nd=902345862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ...’’Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902377235&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 4 августа 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N 1108Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=499054996&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О классификации гидротехнических сооружений’’Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 N 986Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=420227706&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (с изменениями на 28 февраля 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002)  (  [РД 03-521-02](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002) ). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](kodeks://link/d?nd=901854607&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения’’Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105Статус: действует с 23.04.2003) . Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](kodeks://link/d?nd=901916407&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта’’Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506Статус: действует с 02.02.2005) . Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](kodeks://link/d?nd=902312215&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625Статус: действующая редакция (действ. с 20.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902327101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48Статус: действует с 07.09.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора"](kodeks://link/d?nd=902353302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319Статус: действующая редакция (действ. с 23.09.2014)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902359400&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902375247&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546Статус: действует с 27.09.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=499056493&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506Статус: действует с 14.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420206640&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263Статус: действует с 14.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420208420&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420296470&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420310236&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316757&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316758&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420347613&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67Статус: действующая редакция (действ. с 18.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420349103&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 120Статус: действует с 04.02.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения"](kodeks://link/d?nd=420355036&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159Статус: действует с 12.06.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420365412"\o"’’Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации’’Приказ Ростехнадзора от 27.06.2016 N 240Статус: действует с 27.06.2016) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=420367737&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 298Статус: действует с 20.08.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов"](kodeks://link/d?nd=901815593&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6ПБ от 28.01.2002 N 03-438-02Статус: действует с 18.06.2002)  (  [ПБ 03-438-02](kodeks://link/d?nd=901815593&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6ПБ от 28.01.2002 N 03-438-02Статус: действует с 18.06.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 г., регистрационный N 3372 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России"](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998)  (  [РД 03-259-98](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998) ). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467 |
|  |  |  | [Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99)](kodeks://link/d?nd=1200029717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1)Применяется с 01.03.1999Статус: действует с 01.03.1999) . Утверждены  [постановлением Госгортехнадзора России от 6 января 1999 г. N 1](kodeks://link/d?nd=901837090"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по оценке технического состояния и безопасности хранилищ ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1Статус: действует с 06.01.1999) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 65 "Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий"](kodeks://link/d?nd=901778124&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65Статус: действует с 04.11.2000)  (  [РД 09-391-00](kodeks://link/d?nd=1200006480&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-391-00 Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65)Применяется с 04.11.2000Статус: действует с 04.11.2000) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях"](kodeks://link/d?nd=901795083"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27Статус: действует с 04.07.2001)  (  [РД 03-417-01](kodeks://link/d?nd=1200010445&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-417-01 Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27)Применяется с 01.10.2001Статус: действует с 01.10.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях"](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002)  (  [РД 03-443-02](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов"](kodeks://link/d?nd=901868439"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51Статус: действует с 05.06.2003)  (  [РД 03-607-03](kodeks://link/d?nd=1200031995&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-607-03 Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51)Применяется с 01.08.2003Статус: действует с 01.08.2003) ) |
| 141 | Д.2. | Гидротехнические сооружения объектов | [Водный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901982862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения) |
|  |  |  | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=9009935&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 3 августа 2018 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 04.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901708802"\o"’’О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений (с изменениями на 17 декабря 2015 года)’’Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 N 490Статус: действующая редакция (действ. с 29.12.2015)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901720045&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 9 ноября 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 N 1303Статус: действующая редакция (действ. с 19.11.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](kodeks://link/d?nd=901727576&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении ...’’Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 N 237Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901807065&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 N 876Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=902043525&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 17 мая 2011 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304Статус: действующая редакция (действ. с 02.06.2011)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902311847&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца ...’’Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 N 916Статус: недействующий  (действ. с 01.01.2012 по 11.04.2017)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](kodeks://link/d?nd=902345862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ...’’Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902377235&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 4 августа 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N 1108Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=499054996&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О классификации гидротехнических сооружений’’Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 N 986Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=420227706&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (с изменениями на 28 февраля 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002)  (  [РД 03-521-02](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002) ). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](kodeks://link/d?nd=901854607&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения’’Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105Статус: действует с 23.04.2003) . Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](kodeks://link/d?nd=901916407&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта’’Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506Статус: действует с 02.02.2005) . Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218 |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей"](kodeks://link/d?nd=901865958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (с изменениями на 13 февраля 2019 года)’’Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](kodeks://link/d?nd=902312215&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625Статус: действующая редакция (действ. с 20.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902327101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48Статус: действует с 07.09.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора"](kodeks://link/d?nd=902353302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319Статус: действующая редакция (действ. с 23.09.2014)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902359400&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902375247&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546Статус: действует с 27.09.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=499056493&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506Статус: действует с 14.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420206640&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263Статус: действует с 14.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420208420&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420296470&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420310236&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316757&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316758&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420347613&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67Статус: действующая редакция (действ. с 18.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420349103&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 120Статус: действует с 04.02.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения"](kodeks://link/d?nd=420355036&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159Статус: действует с 12.06.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420365412"\o"’’Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации’’Приказ Ростехнадзора от 27.06.2016 N 240Статус: действует с 27.06.2016) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=420367737&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 298Статус: действует с 20.08.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 142 | Д.3. | Гидротехнические сооружения объектов | [Водный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901982862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  | водохозяйственного комплекса | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения) |
|  |  |  | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=9009935&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 3 августа 2018 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 04.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901708802"\o"’’О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений (с изменениями на 17 декабря 2015 года)’’Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 N 490Статус: действующая редакция (действ. с 29.12.2015)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901720045&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 9 ноября 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 N 1303Статус: действующая редакция (действ. с 19.11.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](kodeks://link/d?nd=901727576&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении ...’’Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 N 237Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901807065&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 N 876Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=902043525&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 17 мая 2011 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304Статус: действующая редакция (действ. с 02.06.2011)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 916 "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902311847&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца ...’’Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 N 916Статус: недействующий  (действ. с 01.01.2012 по 11.04.2017)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](kodeks://link/d?nd=902345862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ...’’Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902377235&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 4 августа 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N 1108Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. N 986 "О классификации гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=499054996&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О классификации гидротехнических сооружений’’Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 N 986Статус: действует с 01.01.2014) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=420227706&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (с изменениями на 28 февраля 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002)  (  [РД 03-521-02](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002) ). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](kodeks://link/d?nd=901854607&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения’’Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105Статус: действует с 23.04.2003) . Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](kodeks://link/d?nd=901916407&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта’’Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506Статус: действует с 02.02.2005) . Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218 |
|  |  |  | [приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 г. N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства"](kodeks://link/d?nd=902159034&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие ...’’Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.04.2009 N 87Статус: действующая редакция (действ. с 05.04.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989 |
|  |  |  | [Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений](kodeks://link/d?nd=1200085778&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений’’Информационный материал от 26.05.1998Статус: действует) . Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 г. |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](kodeks://link/d?nd=902312215&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625Статус: действующая редакция (действ. с 20.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902327101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48Статус: действует с 07.09.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора"](kodeks://link/d?nd=902353302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319Статус: действующая редакция (действ. с 23.09.2014)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902359400&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902375247&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546Статус: действует с 27.09.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=499056493&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506Статус: действует с 14.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420206640&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263Статус: действует с 14.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420208420&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420296470&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420310236&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316757&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316758&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420347613&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67Статус: действующая редакция (действ. с 18.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420349103&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 120Статус: действует с 04.02.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения"](kodeks://link/d?nd=420355036&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159Статус: действует с 12.06.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420365412"\o"’’Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации’’Приказ Ростехнадзора от 27.06.2016 N 240Статус: действует с 27.06.2016) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=420367737&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 298Статус: действует с 20.08.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143 |
| 143 | Д.4. | Экспертиза деклараций | [Водный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901982862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Водный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года)’’Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  | безопасности гидротехнических сооружений | [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](kodeks://link/d?nd=901807667&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 4 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 30.12.2001 N 195-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 15.11.2019))  (извлечения) |
|  |  |  | [Градостроительный кодекс Российской Федерации](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 1 ноября 2019 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.11.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=9009935&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 3 августа 2018 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 04.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 июля 2018 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 13.08.2019)) |
|  |  |  | [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.01.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 1998 г. N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901708802"\o"’’О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений (с изменениями на 17 декабря 2015 года)’’Постановление Правительства РФ от 23.05.1998 N 490Статус: действующая редакция (действ. с 29.12.2015)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901720045&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 9 ноября 2016 года)’’Постановление Правительства РФ от 06.11.1998 N 1303Статус: действующая редакция (действ. с 19.11.2016)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"](kodeks://link/d?nd=901727576&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении ...’’Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 N 237Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901807065&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 N 876Статус: действующая редакция (действ. с 02.09.2014)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=901904850&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 25 октября 2019 года)’’Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 401Статус: действующая редакция (действ. с 06.11.2019)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](kodeks://link/d?nd=902043525&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 17 мая 2011 года)’’Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 N 304Статус: действующая редакция (действ. с 02.06.2011)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 455 "О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях"](kodeks://link/d?nd=902345862&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ...’’Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 N 455Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902377235&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 4 августа 2017 года)’’Постановление Правительства РФ от 27.10.2012 N 1108Статус: действующая редакция (действ. с 01.01.2018)) |
|  |  |  | [постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=420227706&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (с изменениями на 28 февраля 2018 года)’’Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081Статус: действующая редакция (действ. с 10.03.2018)) |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. N 105 "Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения"](kodeks://link/d?nd=901854607&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения’’Приказ МЧС России от 28.02.2003 N 105Статус: действует с 23.04.2003) . Зарегистрирован Минюстом России 20 марта 2003 г., регистрационный N 4291 |
|  |  |  | [приказ МЧС России от 4 ноября 2004 г. N 506 "Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта"](kodeks://link/d?nd=901916407&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта’’Приказ МЧС России от 04.11.2004 N 506Статус: действует с 02.02.2005) . Зарегистрирован Минюстом России 22 декабря 2004 г., регистрационный N 6218 |
|  |  |  | [приказ Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей"](kodeks://link/d?nd=901865958&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (с изменениями на 13 февраля 2019 года)’’Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 N 229Статус: действующая редакция (действ. с 05.09.2019)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный N 4799 |
|  |  |  | [приказ Минприроды России от 13 апреля 2009 г. N 87 "Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства"](kodeks://link/d?nd=902159034&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие ...’’Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.04.2009 N 87Статус: действующая редакция (действ. с 05.04.2016)) . Зарегистрирован Минюстом России 25 мая 2009 г., регистрационный N 13989 |
|  |  |  | [Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений](kodeks://link/d?nd=1200085778&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Правила эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений’’Информационный материал от 26.05.1998Статус: действует) . Утверждены Минсельхозпродом Российской Федерации 26 мая 1998 г. |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. N 625 "Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности"](kodeks://link/d?nd=902312215&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2011 N 625Статус: действующая редакция (действ. с 20.01.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2011 г., регистрационный N 22631 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. N 480 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](kodeks://link/d?nd=902297525&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и ...’’Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480Статус: действующая редакция (действ. с 05.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2011 г., регистрационный N 22520 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 23 января 2012 г. N 48 "Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=902327101&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по государственной экспертизе деклараций безопасности гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 23.01.2012 N 48Статус: действует с 07.09.2012) . Зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный N 23945 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 31 мая 2012 г. N 319 "Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора"](kodeks://link/d?nd=902353302&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.05.2012 N 319Статус: действующая редакция (действ. с 23.09.2014)) . Зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2012 г., регистрационный N 24645 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 июля 2012 г. N 377 "Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902359400&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 N 377Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2012 г., регистрационный N 24978 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 сентября 2012 г. N 546 "Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=902375247&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Рекомендаций к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 27.09.2012 N 546Статус: действует с 27.09.2012) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=499056493&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)’’Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506Статус: действует с 14.07.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 6 марта 2013 г., регистрационный N 31533 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 июня 2014 г. N 263 "Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420206640&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 N 263Статус: действует с 14.09.2014) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33602 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 7 июля 2014 г. N 298 "Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420208420&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 N 298Статус: действующая редакция (действ. с 09.03.2015)) . Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2014 г., регистрационный N 33603 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 12 августа 2015 г. N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420296470&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 26 января 2016 г., регистрационный N 40783 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. N 394 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420310236&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 N 394Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2016 г., регистрационный N 41303 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316757&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 30 марта 2016 г., регистрационный N 41617 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420316758&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448Статус: действующая редакция (действ. с 12.08.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 4 апреля 2016 г., регистрационный N 41642 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 24 февраля 2016 г. N 67 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420347613&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.02.2016 N 67Статус: действующая редакция (действ. с 18.11.2017)) . Зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2016 г., регистрационный N 41684 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 120 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"](kodeks://link/d?nd=420349103&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 N 120Статус: действует с 04.02.2017) . Зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2016 г., регистрационный N 43070 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. N 159 "Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения"](kodeks://link/d?nd=420355036&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для ...’’Приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 N 159Статус: действует с 12.06.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2016 г., регистрационный N 42345 |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 27 июня 2016 г. N 240 "Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=420365412"\o"’’Об утверждении Методических указаний по проверке гидротехнических сооружений на этапе их эксплуатации’’Приказ Ростехнадзора от 27.06.2016 N 240Статус: действует с 27.06.2016) |
|  |  |  | [приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. N 298 "Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=420367737&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений’’Приказ Ростехнадзора от 15.07.2016 N 298Статус: действует с 20.08.2016) . Зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2016 г., регистрационный N 43143 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. N 6 "Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов"](kodeks://link/d?nd=901815593&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6ПБ от 28.01.2002 N 03-438-02Статус: действует с 18.06.2002)  (  [ПБ 03-438-02](kodeks://link/d?nd=901815593&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов’’Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.2002 N 6ПБ от 28.01.2002 N 03-438-02Статус: действует с 18.06.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 16 апреля 2002 г., регистрационный N 3372 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 12 января 1998 г. N 2 "Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России"](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998)  (  [РД 03-259-98](kodeks://link/d?nd=58812383&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 12.01.1998 N 2Руководящий документСтатус: действует с 14.03.1998) ). Зарегистрировано Минюстом России 4 февраля 1998 г., регистрационный N 1467 |
|  |  |  | [Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса (РД 09-255-99)](kodeks://link/d?nd=1200029717&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1)Применяется с 01.03.1999Статус: действует с 01.03.1999) . Утверждены  [постановлением Госгортехнадзора России от 6 января 1999 г. N 1](kodeks://link/d?nd=901837090"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по оценке технического состояния и безопасности хранилищ ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 06.01.1999 N 1Статус: действует с 06.01.1999) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 ноября 2000 г. N 65 "Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий"](kodeks://link/d?nd=901778124&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Методики расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65Статус: действует с 04.11.2000)  (  [РД 09-391-00](kodeks://link/d?nd=1200006480&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 09-391-00 Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.11.2000 N 65)Применяется с 04.11.2000Статус: действует с 04.11.2000) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 июля 2001 г. N 27 "Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях"](kodeks://link/d?nd=901795083"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по составлению проекта мониторинга безопасности ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27Статус: действует с 04.07.2001)  (  [РД 03-417-01](kodeks://link/d?nd=1200010445&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-417-01 Методические рекомендации по составлению проекта мониторинга безопасности гидротехнических ...’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 04.07.2001 N 27)Применяется с 01.10.2001Статус: действует с 01.10.2001) ) |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 4 февраля 2002 г. N 10 "Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях"](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002)  (  [РД 03-443-02](kodeks://link/d?nd=901811029&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.2002 N 10Руководящий документСтатус: действует с 09.06.2002) ). Зарегистрировано Минюстом России 18 мая 2002 г., регистрационный N 3449 |
|  |  |  | [постановление Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. N 51 "Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов"](kodeks://link/d?nd=901868439"\o"’’Об утверждении Методических рекомендаций по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях ...’’Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51Статус: действует с 05.06.2003)  (  [РД 03-607-03](kodeks://link/d?nd=1200031995&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’РД 03-607-03 Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов’’(утв. постановлением Госгортехнадзора России от 05.06.2003 N 51)Применяется с 01.08.2003Статус: действует с 01.08.2003) ) |
|  |  |  | [приказ МЧС России N 243, Минэнерго России N 150, Минприроды России N 270, Минтранса России N 68, Госгортехнадзора России N 89 от 18 мая 2002 г. "Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения"](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002)  (  [РД 03-521-02](kodeks://link/d?nd=901819891&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических ...’’Приказ МЧС России от 18.05.2002 N 243/150/270/68/89Приказ Минтранса России от 18.05.2002 N ...Статус: действует с 26.06.2002) ). Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2002 г., регистрационный N 3493 |

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

[Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями на 1 октября 2019 года) (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")](kodeks://link/d?nd=902342289"\o"’’Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 N 233Статус: действующая редакция (действ. с 21.10.2019))