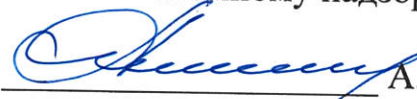


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору


А.В. Алёшин
«___» _____ 2019 г.

ПРОТОКОЛ

**расширенного совещания Приволжского управления Ростехнадзора
«Итоги работы Приволжского управления Ростехнадзора за 2018 год,
результаты правоприменительной практики»**

07 февраля 2019 года

г. Казань

Участники расширенного совещания:

- Руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алёшин А.В.;
- Президент Республики Татарстан Минниханов Р.Н.;
- Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Трембицкий А.В.;
- Руководитель Приволжского управления Ростехнадзора Петров Б.Г.;
- Руководители управлений Центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Руководители министерств и ведомств Республики Татарстан, Чувашской Республики, Республики Марий Эл;
- Представители предприятий и организаций, поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора;
- Руководители муниципальных образований Республики Татарстан (в режиме видеоконференцсвязи);
- Федеральные государственные гражданские служащие Приволжского управления Ростехнадзора.

Основные вопросы, рассмотренные на расширенном совещании:

1. Результаты контрольно-надзорной деятельности Приволжского управления Ростехнадзора за 2018 год.

Исполнение поручений Правительства Российской Федерации по проверке экспертных организаций, грузоподъемных механизмов. Итоги проверочных мероприятий.

2. Результаты проверок с применением риск-ориентированного подхода.

Особенности проверок социальных объектов с учетом отнесения их к низкой категории риска в соответствии с критериями расчета.

3. Предложения к изменению законодательства, в т.ч. в части оптимизации и объединения нескольких видов государственных услуг, предоставляемых Ростехнадзором, проверок лифтового и грузоподъемного оборудования.

Необходимость регулирования на законодательном уровне вопросов надзора за лифтами, не подлежащими замене и модернизации.

4. Обзор изменений законодательства в сфере деятельности Ростехнадзора, в том числе - по вопросам подготовки кадров и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной, энергетической безопасности, безопасности ГТС.

5. Вопросы ответственности организаций-заказчиков за результаты проведения экспертизы промышленной безопасности эксплуатируемого оборудования.

6. Особенности государственного строительного надзора за строительством и реконструкцией на объектах нефтехимии, нефтепереработки и нефтедобычи. Анализ наиболее распространенных нарушений, выявляемых в ходе проверок объектов капитального строительства. Проблемы надлежащего строительного контроля у подрядных организаций и заказчиков строительства. Использование аудита в процессе контроля строительства.

7. Результаты проведения учебно-тренировочных занятий аварийно-спасательных формирований с целью оценки готовности предприятий к локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах.

8. Вопросы организации и осуществления поднадзорными предприятиями производственного контроля за соблюдением требований промышленной

безопасности, а также подготовки и своевременного предоставления в Ростехнадзор сведений об организации производственного контроля.

9. Вопросы аттестации, повышения квалификации и уровня знаний персонала в области промышленной и энергетической безопасности на поднадзорных предприятиях.

Рассмотрев результаты контрольно-надзорной деятельности Приволжского управления Ростехнадзора за 2018 год, а также результаты взаимодействия Ростехнадзора с поднадзорными предприятиями и организациями по вопросам промышленной и энергетической безопасности в 2018 году, в целях повышения эффективности функционирования систем промышленной и энергетической безопасности на предприятиях, поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора, **принято решение:**

1. Признать работу Приволжского управления Ростехнадзора «удовлетворительной».

2. Ходатайствовать перед Центральным аппаратом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о рассмотрении возможности проведения в период с 2 по 4 сентября 2019 года, в рамках «Татарстанского нефтегазохимического форума – 2019», расширенного заседания секции Научно-технического совета Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) по безопасности нефтегазохимического комплекса и семинара-совещания «Особенности осуществления федерального надзора при строительстве и эксплуатации объектов химического и нефтехимического комплексов».

3. Рассмотреть предложения представленные ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ЗАО «Нефтеконсорциум» по совершенствованию отраслевой системы нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности для рассмотрения на заседаниях Научно-технического Совета Ростехнадзора в 2019 году в том числе, о внесении изменений:

3.1. В Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

- ст. 9 в части, экспертизы промышленной безопасности скважин в

качестве сооружений;

- ст. 2, приложение 2, в части отнесения фонда скважин к III классу опасности в связи с проведением прострелочных работ;

- ст. 6 в части, лицензирования производственной деятельности и необходимости переоформления лицензий;

- ст. 9 в части, предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц и ограждения территории скважин, с учетом географических и административно-территориальных особенностей местности.

3.2. В Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»:

- п. 251 в части обвязки скважин колонными головками.

3.3. В Постановление Правительства РФ от 06.08.2015 № 814 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых», в Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»:

- ст. 22 в части, соблюдения требований планов и схем развития горных работ;

- ст. 24 в части, проведения комплекса маркшейдерских и иных наблюдений, достаточных для прогнозирования опасных ситуаций (геодинамический полигон при разработке нефтяных месторождений).

4. Предложить предприятиям, поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора, представить предложения по дальнейшему совершенствованию законодательной базы для включения в повестку расширенного совещания и заседания секции Научно - технического совета Ростехнадзора проводимого в рамках «Татарстанского нефтегазохимического форума – 2019». Срок 15.04.2019 г.

Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан, Приволжскому управлению Ростехнадзора совместно с Центральным аппаратом Ростехнадзора обобщить предложения предприятий и организовать работу по

подготовке и проведению секции Научно-технического совета Ростехнадзора.

5. Руководителям предприятий и организаций, поднадзорных Ростехнадзору:

5.1. Провести анализ причин и условий аварий, инцидентов и несчастных случаев, происшедших при эксплуатации опасных производственных объектов на предприятии в 2018 году.

Оценить эффективность мер, принимаемых предприятием в целях обеспечения промышленной и энергетической безопасности, предупреждения аварийности и травматизма на производстве.

Организациям, допустившим аварии, инциденты и несчастные случаи на производстве в 2018 году, представить информацию о проделанной работе в Приволжское управление Ростехнадзора - в срок до 01 апреля 2019 года.

5.2. Обеспечить в установленном законом порядке проведение внеочередных проверок знаний промышленной и энергетической безопасности, производственных инструкций персонала, занятого на опасных производственных объектах и объектах энергетики, в том числе в связи с изменениями законодательства в области промышленной и энергетической безопасности.

Не допускать к работе на объектах лиц, не прошедших в установленном порядке аттестацию или проверку знаний в области промышленной и энергетической безопасности.

5.3. Осуществлять систематический контроль за качеством экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств в составе опасных производственных объектов, проводимой специализированными экспертными организациями.

Своевременно и в полном объеме выполнять корректирующие мероприятия согласно заключениям экспертизы промышленной безопасности.

Не допускать эксплуатацию зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах по истечении безопасного срока службы (эксплуатации) в отсутствие положительного заключения экспертизы

промышленной безопасности.

Своевременно информировать Приволжское управление Ростехнадзора о фактах нарушений, допущенных экспертными организациями при проведении экспертизы промышленной безопасности, с целью проведения внеплановых проверок на предмет соответствия данных экспертных организаций лицензионным требованиям и условиям.

Пересмотреть программы и планы реконструкции, технического перевооружения, ликвидации и консервации опасных производственных объектов и производств, не отвечающих требованиям промышленной и энергетической безопасности, а также вывода из эксплуатации и замены технологического оборудования, отработавшего нормативный срок службы (эксплуатации), в части сокращения сроков реализации соответствующих планов и программ.

5.4. Обеспечить регулярное проведение учебно-тренировочных занятий с работниками предприятий и аварийно - спасательными формированиями, занятыми на опасных производственных объектах, в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

5.5. Принять меры по повышению эффективности осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на эксплуатируемых объектах; при необходимости - пересмотреть планы и методы работы службы производственного контроля предприятия, предусмотрев проведение системной работы, направленной на предупреждение аварийных ситуаций и обеспечение промышленной и энергетической безопасности.

Не допускать нарушения установленных законом сроков предоставления в Приволжское управление Ростехнадзора сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

5.6. Обеспечить надлежащее осуществление техническим заказчиком (застройщиком) и подрядчиком строительного контроля при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в целях обеспечения

соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий.

5.7. По итогам работы в I полугодии 2019 года представить в Приволжское управление Ростехнадзора предложения по совершенствованию надзорной деятельности с учетом применения риск-ориентированного подхода в части обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и объектов электроэнергетики.

6. Руководителям образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, обучение и предаттестационную подготовку работников в области промышленной и энергетической безопасности:

- обеспечить качественное ведение учебного процесса по подготовке специалистов и рабочих в соответствии с учебными программами учитывающими специфику работы на опасных производственных объектах и объектах энергетики, с учетом изменений действующего законодательства в области промышленной и энергетической безопасности.

7. Собственникам гидротехнических сооружений:

7.1. Обеспечить выполнение графиков проведения преддекларационных обследований гидротехнических сооружений;

7.2. В целях организации безаварийного пропуска паводка, обеспечить проведение превентивных противопаводковых мероприятий.

8. Руководителям органов местного самоуправления:

8.1. Обеспечить выполнение мероприятий по устранению нарушений, выявленных при проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду.

8.2. Взять на особый контроль вопросы прохождения отопительного периода, уделив особое внимание обеспечению надежности и безопасности социально значимых объектов, объектов здравоохранения, образования, спортивных объектов.

8.3. Обеспечить подготовку гидротехнических объектов, находящихся на балансе муниципальных образований, к пропуску паводка.

9. Заместителям руководителя, начальникам отделов Приволжского управления Ростехнадзора:

9.1. При проведении контрольно-надзорных мероприятий обеспечить:

- проверку полноты и правильности проведения идентификации опасных производственных объектов при регистрации (перерегистрации) объектов с целью присвоения класса опасности;

- рассмотрение и анализ сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, представляемых поднадзорными организациями.

9.2. Усилить контроль за состоянием промышленной безопасности предприятий, на которых в 2018 году были допущены аварии, инциденты или несчастные случаи на производстве.

9.3. При проведении проверочных мероприятий уделять внимание вопросам аттестации, повышения квалификации и уровня знаний персонала в области промышленной и энергетической безопасности.

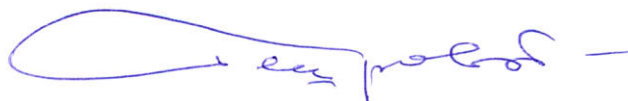
9.4. Усилить контроль за техническим состоянием оборудования, зданий, сооружений, эксплуатируемых на поднадзорных опасных производственных объектах, в том числе за качеством экспертизы промышленной безопасности оборудования, отработавшего нормативный (расчетный) срок службы.

9.5. Обеспечить организацию и участие инспекторского состава в проведении учебно-тренировочных занятий на поднадзорных предприятиях с целью оценки их готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

9.6. Осуществлять контроль за своевременным предоставлением поднадзорными предприятиями сведений об организации производственного контроля.

10. Контроль за выполнением пунктов настоящего протокола возложить на заместителей руководителя Приволжского управления Ростехнадзора А.Т. Гимадиева, А.Ш. Насыбуллина, А.С. Данилова, Е.М. Крылову, согласно утвержденному распределению обязанностей.

Председатель



Б.Г. Петров