Утвержден

приказом Сахалинского

управления Ростехнадзора

от \_04.09.2018\_\_N\_\_239-п\_\_

**ДОКЛАД**

**О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНО ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В**

**САХАЛИНСКОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ**

**ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ** **И**

**АТОМНОМУ НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ**

**ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА**

**(со статистикой типовых и массовых нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению)**

**1. Информация о состоянии надзорной деятельности****Управления**

**за 6 месяцев 2018 года**

Настоящий доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Сахалинском управлении Ростехнадзора (далее – Управление) при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2018 года сформирован в рамках подготовки к проведению публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 3 квартале 2018 г. во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности».

Цель мероприятия – доведение до сведения подконтрольных организаций информации о недопустимых действиях в рамках эксплуатации опасных производственных объектов и последствиях нарушений требований промышленной безопасности, а также санкциях, применяемых к нарушителям.

Государственный контроль в сфере промышленной безопасности в отчетном периоде 2018/2017 г. осуществлялся на 395/431 предприятиях, эксплуатирующих 791/802 ОПО.

За 6 месяцев 2018/2017 г. проведено 93/99 обследований поднадзорных предприятий.

Выявлено и предписано к устранению 96/154 нарушений требований промышленной безопасности. Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок 34/29 общая сумма наложенных административных штрафов 3553/4210 тыс. руб. Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов 3773/4740тыс. рублей.

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и как следствие защита жизни и здоровья работников таких объектов.

**2. По видам надзора в области промышленной безопасности статистика деятельности Управления следующая:**

**Объекты нефтегазодобычи, газопереработки и магистрального трубопроводного транспорта**

Управление осуществляет надзор в области промышленной безопасности в отношении 142 опасных производственных объектов нефтегазодобычи, газопереработки и магистрального трубопроводного транспорта, из них 18 объектов являются I класса опасности, которые в соответствии с пунктом 3 статьи 2 Федерального закона "О промышленной безопасности" от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ классифицируются как опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.

За 6 месяцев 2018/2017гг проведено 39/35 обследований поднадзорных предприятий, из них: плановых - 1/3 проверок, внеплановых - 8/18 проверок, а также проведено 2/2 предлицензионных проверок. Количество мероприятий проведенных в рамках режима постоянного государственного контроля (надзора) - 28/12.

В результате проверок выявлено и предписано к устранению 32/58 нарушений требований промышленной безопасности. Управлением по результатам проверок назначено 4/3 административных наказаний, в том числе 0/0 административное приостановление деятельности предприятия и 6/5 административных штрафов на общую сумму 1093/1120 тыс. руб.

За отчетный период на подконтрольных Управлению предприятиях аварий не произошло, (В 2017г. произошла 1 авария на объекте нефтегазодобывающего комплекса).

Основными проблемами, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивостью на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса является медленный темп замены устаревшего оборудования и внедрения новых современных технологий, недостаток квалифицированного персонала, несоответствие нормативно-технических требований современным требованиям, а также не однозначное толкования требований федеральных норм и правил.

Эксплуатация объектов, которые построены и введены в эксплуатацию в 60-90-х годах. Срок службы большинства технических устройств, применяемых на объектах, истек, а продления срока службы проводится не своевременно в связи с отсутствием финансирования. Замена оборудования проходит медленно.

**Объекты газораспределения и газопотребления**

Управлением осуществлялся надзор за состоянием промышленной безопасности в области газораспределения и газопотребления на 72 предприятиях, эксплуатирующих 143 опасных производственных объектов.

За 6 месяцев 2018/2017г. проведено 4/16 проверок объектов газового надзора, из них плановых – 1/2 проверок, внеплановых – 0/8 проверок, а также проведено 3/6 предлицензионных проверок. В результате проверок нарушений не выявлено.

В отчетном периоде на поднадзорных предприятиях и объектах газораспределения и газопотребления (эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов) произошла 1 авария на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения с. Воскресенское» (III класс опасности) Акционерного общества «Сахалинская нефтяная компания» в15.05.2018г. в 09:00 машинист экскаватора одноковшового сторонней организации Костерин Е.Н. при перегоне экскаватора к месту погрузки на трал после окончания работ по укладке линии водовода, идущей параллельно трассы газопровода на участке аварии в районе ПК43, двигаясь по сильно заболоченной местности, экскаватор провалился в торф. Ковшом, упервшись в корни березы, машинист попытался вызволить экскаватор, но допустил порыв газопровода.

*Технические и организационные причины аварии:*

Причинами, приведшими к разрушению газопровода, явились: нарушение Правил охраны газораспределительных сетей при проведении работ; отсутствие письменного разрешения на производство работ в охранной зоне газораспределительной сети; отсутствие представителя эксплуатационной организации во время проведения работ в охранной зоне газопровода. Неисполнение должностных инструкций исполнителями строительных работ. Отсутствие контроля со стороны руководства компании ООО «Северспецстрой» за выполнением договорных обязательств, выразившийся в ненадлежащем исполнении работниками своих должностных обязанностей при строительных работах в зонах коммуникаций сторонних организаций, что привело к порыву газопровода.

Последствия от аварии: Экономический ущерб - 73165, 756 руб.

Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности показал, что наиболее характерными нарушениями, выявленными на подконтрольных предприятиях, являются неэффективная работа производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, отсутствие контроля при строительстве объектов газораспределения и газопотребления со стороны заказчика и строительного надзора, функции контроля на которые при строительстве переданы субъектам РФ.

На некоторых предприятиях в отчетном периоде, нарушались сроки проведения диагностики и освидетельствования, не обеспечивалось своевременное проведение экспертизы промышленной безопасности оборудования. Восполнение Протокола Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 2 от 30.09.2015г., должностными лицами Управления был усилен контроль за выполнением поднадзорными организациями мероприятий по техническому диагностированию трубопроводов.

Законодательно установленные процедуры регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов), в поднадзорных организациях, как правило, соблюдаются. 98 % действующих предприятий, эксплуатирующие ОПО, имеют договор страхования ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Основными проблемами, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивостью на предприятиях газораспределения и газопотребления является несвоевременное диагностирование технических устройств и сооружений на ОПО с целью продления ресурса, отслуживших нормативный срок службы данных устройств и сооружений, медленный темп замены устаревшего оборудования и внедрения новых современных технологий, недостаток квалифицированного персонала и несоответствие нормативно-технических требований современному законодательству, а также сезонность работы некоторых предприятий имеющих сети газопотребления.

**Транспортирование опасных веществ**

Управлением осуществлялся надзор за состоянием промышленной безопасности на 16 предприятиях различных форм собственности, эксплуатирующих 20 опасных производственных объектов, в состав которых входят «участки транспортирования опасных веществ».

За 6 месяцев 2018 г. на подконтрольных Управлению предприятиях транспортирования опасных веществ аварий и несчастных случаев допущено не было.

Управлением за 6 месяцев 2018г./2017г. проведено 2/1 проверок из них 0/0 плановых проверки и 1/0 внеплановых проверок, а также 1/1 предлицензионных проверок. В результате проверок нарушений не выявлено.

В ходе проведения проверок контролируется выполнение мероприятий по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, также своевременность выполнение ремонтных работ на подъездных путях (состояние шпал, стрелочных переводов), соблюдения требований по аттестации персонала, осуществляющего погрузочно-разгрузочные работы, требований к местам погрузки-разгрузки (наличие устройств молниезащиты, заземления, технических устройств), обеспечение безопасности при организации перевозки и хранения опасных веществ (маршруты транспортирования опасных веществ, наличие утвержденных инструкций, нормативной документации).



**Взрывоопасные и химически опасные производства и объекты спецхимии**

На территории Сахалинской области расположены 54 предприятия, эксплуатирующие взрывопожароопасные и химически опасные производственные объекты. Спецификой Сахалинской области является наличие развитой рыбной отрасли и применение в технологии переработки рыбы и морепродуктов, аммиачных холодильных установок и фреоновых холодильных установок. Большинство рыбоперерабатывающих предприятий работают сезонно (июнь - октябрь), затем консервируют оборудование в установленном порядке на длительный срок. К химически опасным производственным объектам относятся установки получения продуктов разделения воздуха, установки наполнения баллонов, площадка установки (ацетиленовой), углекислотные станции, кислородный наполнительный пункт, склады и объекты использования токсичных веществ (метанол, кислоты, щелочи, этиленгликоль и др.) и предприятия, использующие (хранящие) для обеззараживания воды жидкий хлор. Химические объекты присутствуют в объектах нефтегазодобывающей промышленности (система регенерации моноэтиленгликоля, хранения метанола и т.д.).

Объекты спецхимии на территории Сахалинской области отсутствуют.

За 6 месяцев 2018г./2017г. было проведено 10/4 проверок организаций эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, из них 3/1 плановые проверки, 4/0 внеплановых проверок: 2/0 проверки по ранее выданным предписаниям, 1/3 проверок по перерегистрации клейма, 1/0 проверок по обращениям и заявлениям граждан, а также 3/0 предлицензионных проверок.

По результатам проверок выявлено 12/13 нарушений промышленной безопасности и назначено 2/4 административных наказаний: 1/2 административных штрафов юридические и 1/2 на должностные лица на общую сумму 220/440 тыс. руб.

Количество плановых проверок по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сократилось по причине введения Правительством РФ ограничений на проверочные мероприятия в отношении малого бизнеса до 2019г. Большинство предприятий рыбодобывающей и рыбоперерабатывающей промышленности в эксплуатации, которых объекты химического надзора (холодильные установки) относится к категории малого бизнеса.

За 6 месяцев 2018г. инцидентов, аварий и производственного травматизма на подконтрольных Управлению предприятиях не произошло (В 2017г. произошла 1 авария на объекте химического комплекса).

Эксплуатирующие организации для повышения промышленной безопасности проводят модернизацию производства. В связи с малым количество улова в 2017г, многими рыбоперерабатывающими предприятиями приостановлена работа по замене устаревших типов оборудования, сосудов отработавших нормативный срок службы аммиачных холодильных установок на фреоновые холодильные установки. Машинное оборудование, предохранительные устройства, электрооборудование и инженерные системы установок полностью соответствуют предъявляемым требованиям законодательства и НТД в области промышленной безопасности.

Основными проблемами химического надзора, связанными с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов являются частая смена владельцев и организационно-правовых форм собственности предприятий, резкое уменьшение инженерно-технических работников среднего звена управления производством, и снижение квалификации рабочего персонала.

**Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья**

Опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья на территории Сахалинской области отсутствуют.

**Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности**

Под надзором Управления находится 27 организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты. Организации представлены предприятиями нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады ГСМ), теплоэнергетическими предприятиями (использующие жидкое топливо для нужд котлоагрегатов), предприятиями нефтегазодобывающей промышленности (склады ГСМ и резервуары дизельного топлива для жизнеобеспечения объектов нефтедобычи) и нефтеперерабатывающим предприятием.

За 6 месяцев 2018г./2017г. на подконтрольных Управлению предприятиях инцидентов, аварий и несчастных случаев допущено не было.

Строительство новых и реконструкция действующих объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности за отчетный период не производилось.

На предприятиях нефтепродуктообеспечения и нефтеперерабатывающей промышленности Сахалинской области эксплуатируется устаревшее оборудование, в частности оборудование, отработавшее нормативный срок службы, которое в процессе эксплуатации проходит периодическое освидетельствование в целях дальнейшей безопасной эксплуатации, а также продления срока службы. Модернизация устаревшего оборудования происходит очень медленно, в связи с отсутствие финансирования со стороны собственников и арендаторов опасных производственных объектов.

Основными проблемами, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий остаются: отсутствие квалифицированного рабочего персонала, наличие устаревшего оборудования, отсутствия финансирования на обеспечение промышленной безопасности со стороны эксплуатирующих организаций ОПО. Так же отсутствует достаточная нормативно-техническая база в области обеспечения промышленной безопасности объектов нефтепродуктообеспечения, что не позволяет указывать нарушения, выявленные в ходе проведенных проверок (большинство существующих правил носит рекомендательный характер).

За 6 месяцев 2018г./2017г. было проведено 5/2 обследований поднадзорных организаций нефтепродуктообеспечения, а также предприятий иного производственного назначения, имеющих склады ЛВЖ, и других нефтепродуктов. Из них 1/0 плановых и 3/1 внеплановых проверок: 2/1 проверка в рамках контроля за выполнением ранее выданных предписаний, а также 1/1 предлицензионных проверок.

В ходе проверок выявлено и предписано к устранению 10/4 нарушений требований промышленной безопасности. Привлечено к административной ответственности 2/1 юридических и должностных 1/0 лиц с назначением административного штрафа на сумму 620/200 тыс. руб.

### Угольная промышленность

Сахалинское управление Ростехнадзора за 6 месяцев 2018 года осуществляло федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности на 1 шахте, 20 разрезах, 4 обогатительных фабриках.

К объектам I класса опасности относятся 1 шахта;

к II классу опасности – 15 разрезов;

к III классу опасности – 5 разрезов и 4 объекта обогащения угля.

Среднесписочная численность работающих в угольной отрасли   
составляет 3298 чел.

За 6 месяцев 2018 года отделом было проведено 8 проверок, в 2017 году за аналогичный период было проведено 9 проверок.

За 6 месяцев 2018 года было выявлено и предписано к устранению 43 нарушения обязательных требований промышленной безопасности. Аварий в поднадзорных угледобывающих предприятиях за 6 месяцев 2018 не зафиксировано.

В течение 6 месяцев 2018 года в поднадзорных предприятиях угольной промышленности на опасных производственных объектах несчастных случаев не зафиксировано.

Распределение случаев травматизма в сравнении с аналогичными периодами на объектах угольной промышленности представлено в таблице 1:

Таблица 1

| Наименование  показателей |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 6 месяцев 2018г. |
| Несчастных случаев, всего: | 2 | 0 | 2 | 0 |
| в т.ч. – смертельных, | 1 | 0 | 1 | 0 |
| - групповых, | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - тяжелых, | 1 | 0 | 1 | 0 |
| - в подземных условиях. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Инцидентов. | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Аварий. | 0 | 1 | 0 | 0 |

### Горнорудная и нерудная промышленность.

Государственный горный надзор в течение 6 месяцев 2018 года осуществлялся на объектах добычи, переработки минерального сырья.

Государственный горный надзор, в соответствии с требованиями законодательства о недрах, осуществлялся и на объектах, исключенных из категории опасных производственных объектов. К их числу относятся объекты, на которых ведутся горные работы, связанные с добычей общераспространенных полезных ископаемых и разработкой россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемые открытым способом без применения взрывных работ.

Под надзором Управления находится 25 предприятий горнорудной и нерудной промышленности, эксплуатирующих 31 опасных производственных объектов.

В течение 6 месяцев 2018 года несчастных случаев не зарегистрировано.

Распределение случаев травматизма в сравнении с аналогичными периодами на объектах горнорудной и нерудной промышленности представлено в таблице 2:

Таблица 2

| Наименование  показателей |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 6 месяц 2018 г. |
| Несчастных случаев, всего: | 0 | 1 | 2 | 0 |
| в т.ч. – смертельных, | 0 | 0 | 1 | 0 |
| - групповых, | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - тяжелых, | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Аварий. | 0 | 0 | 0 | 0 |

Общая численность работающих на опасных производственных объектах горнорудной промышленности составила 1074 чел.

Сахалинским управлением Ростехнадзора были рассмотрены 23 плана развития горных работ на 2018 год по 15 предприятиям горной промышленности. Отказов в согласовании планов развития горных работ не было.

На предприятиях горной промышленности основными проблемами, связанными с обеспечением должного уровня промышленной безопасности   
и противоаварийной устойчивости являются:

недостаточный уровень квалификации непосредственных исполнителей;

низкое качество инженерного сопровождения горных работ, подготовки и организации производства в совокупности с неудовлетворительным уровнем трудовой и технологической дисциплины;

формальный подход управляющих компаний к созданию интегрированной системы управления промышленной безопасностью, неэффективный производственный контроль, чрезмерная «оптимизация» численности специалистов и персонала на технологических, ремонтно-восстановительных участках;

недостаточная реализация текущих и перспективных задач научно-исследовательского сопровождения отработки месторождений, авторского надзора за ходом исполнения проектных решений, в процессе строительства предприятий;

отсутствие современного, конкурентоспособного российского горнопромышленного машиностроения и вызванная с этим зависимость от зарубежных поставщиков по закупке оборудования, техники и запасных частей.

За 6 месяцев 2018 года отделом была проведена 3 проверки по которой, за аналогичный период в 2017 году была проведена 1 проверка

**Типовые и массовые нарушения за 6 месяцев 2018 год**

**и возможные мероприятия по их устранению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень нарушений** | **Наименование нарушенного НТД** | **Возможные мероприятия по их устранению** |
| **1** | . Проведения в течении 2017 года горных работ в неустановленном месте, с отступлениями от согласованных в установленном порядке проекта и Программы развития горных работ на 2017 год, что было подтверждено маркшейдерской съемкой | Нарушение: п. 19 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» утв. приказом Ростехнадзора от 11.12.2013 года № 599; п. 2, ч. 2, ст. 22 Федерального закона «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1992 г., Постановление Верховного Совета РФ от 21.02.1992 г № 2396-1 | Контроль за выполнением проектных решений |
| **2** | Превышение уровня добычи полезного ископаемого | ч. 2 п. 2 ст. 22 Закона Российской Федерации «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1992 года, Постановление Верховного Совета РФ от 21.02.1992 года № 2396-1; п. 54 «Правил охраны недр» (ПБ 07-601-03), зарегистрировано Минюстом Российской Федерации от 19.06. 2003 года, регистрационный № 4718. | Контроль за выполнением проектных решений. |

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и как следствие защита жизни и здоровья работников таких объектов; выполнение проектных решений.

**Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением.**

В настоящее время в Сахалинском Управлении Ростехнадзора зарегистрирована 1101 единиц оборудования, работающего под давлением и эксплуатируемого на поднадзорных Управлению предприятиях и организациях, из них:

- отечественного производства - 822 ед., в том числе: котлов – 399 ед., сосудов, работающих под давлением – 295 ед., трубопроводов пара и горячей воды – 128 ед.

- импортного проиводства – 279 ед., в том числе: котлов – 82 ед., сосудов, работающих под давлением – 179 ед.,

Доля оборудования, работающего под избыточным давлением импортного производства, эксплуатируемого на опасных производственных объектах Сахалинской области, составляет 26%, поскольку все эксплуатируемые на поднадзорных предприятиях и организациях трубопроводы пара и горячей воды производятся (доизготавливаются или монтируются) непосредственно на месте их эксплуатации на территории России, а поставляемые в Россию паровые и

водогрейные котлы иностранного производства зачастую не соответствуют требованиям промышленной безопасности, в том числе, не имеют документов (сертификатов, деклараций), подтверждающих соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

Росту аварийности и травматизма способствуют:

старение технических устройств (число поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы, составляет - 612 единиц, из них: котлов - 196, сосудов - 291, трубопроводов пара и горячей воды - 125);

сокращение штата работников поднадзорных предприятий и организаций, в первую очередь, вспомогательного обслуживающего персонала (обходчики трубопроводов) и ремонтного персонала (слесари КИПиА);

низкое качество подготовки обслуживающего персонала, выражающееся в снижении требовательности руководителей предприятий к уровню их профессиональной квалификации и приводящее к нарушению работниками производственных и должностных инструкций, а также технологии производства;

неудовлетворительное качество проведения монтажных и ремонтных работ на оборудовании, работающем под избыточным давлением, приводящее к нарушению технологий монтажа и ремонта оборудования и, как следствие, к его разрушению по причине наличия дефектов, допущенных при ремонте.

Управлением осуществляется постоянный мониторинг состояния страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов поднадзорными предприятиями.

Контролируется выполнение разработанных организациями графиков технического диагностирования, наличия экспертиз промышленной безопасности оборудования, отработавшего нормативный срок службы, своевременность и качество проведения ремонта котлов, трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под давлением на электростанциях и в котельных.

Эксплуатация технических устройств за отчетный период не запрещалась.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий - удовлетворительно.

Фактов аварий и несчастных случаев за первое полугодие 2018 года не зарегистрировано.

За 6 месяца 2018 года проведено 2 проверки объектов, использующих оборудование, работающее под давлением (МУП «Вахрушевская коммунальная компания», АО «Южно-Сахалинский хлебокомбинат»). В ходе контрольно-надзорных мероприятий выявлено 10 нарушений.

### Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения

366 поднадзорных предприятий и организаций эксплуатируют 1287 подъемных сооружений.

В соответствии с мировыми интеграционными процессами доля грузоподъемной техники (краны, подъемники (вышки), канатные дороги) иностранного производства постоянно увеличивается и на текущий момент на территории Сахалинской области эксплуатируется 508 единиц техники импортного производства, что составляет 62% от общего числа зарегистрированных в Сахалинском управлении Ростехнадзора грузоподъемной техники (823 ед.).

Следует отметить, что на уровень промышленной безопасности оказывают влияние технические, организационные и финансовые проблемы   
на поднадзорных предприятиях.

Основной проблемной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за подъемными сооружениями является большое количество оборудования, отработавшего свой расчетный ресурс.

Зачастую в число причин несчастных случаев технические неисправности не входят и нарушения требований промышленной безопасности носят исключительно организационный характер:

не организовывается и не осуществляется надлежащим образом производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО;

нарушается трудовая дисциплина при эксплуатации подъемных сооружений;

в ряде случаев эксплуатация грузоподъемных кранов осуществляется без регистрации ОПО;

эксплуатация автомобильных кранов и подъемников (вышек) осуществляется физическими лицами, что действующим законодательством запрещено.

Пребывание автомобильных кранов и подъемников (вышек) в руках физических лиц также часто приводит к несоблюдению требований   
по содержанию подъемных сооружений в работоспособном состоянии.

Среди причин аварий и несчастных случаев преобладают такие факторы, как:

отсутствие производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности со стороны руководства организации, владельцев опасного производственного объекта и лиц, ответственных   
за содержание подъемного сооружения в работоспособном состоянии;

отсутствие приказа о назначении специалистов, ответственных   
за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ;

привлечение к производству работ персонала, не имеющего необходимой квалификации;

отсутствие на объекте проектов производства работ, правил производства работ, должностных и производственных инструкций;

несвоевременное проведение плановых осмотров, ремонтов   
и технических освидетельствований подъемных сооружений.

Зачастую первопричиной допущенных нарушений в части   
не организованного надлежащим образом производственного контроля   
за соблюдением требований промышленной безопасности является желание владельцев опасных производственных объектов снизить финансовые издержки.

Нередко Ростехнадзором выявляются нарушения законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности в части отсутствия регистрации опасных производственных объектов, невнесения изменений в сведения, характеризующие ОПО.

С целью повышения уровня безопасности при эксплуатации подъемных сооружений и снижения уровня аварийности Ростехнадзором приняты следующие меры:

- приказом Ростехнадзора от 12.04.2016 № 146 внесены изменения   
в приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533. Внесенными изменениями   
из-за резко возросшего в 2015 году числа аварий и несчастных случаев при эксплуатации башенных кранов установлено требование по принятию решения о пуске башенных кранов в работу специалистом, ответственным   
за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений, на основании предложений комиссии с участием представителя Ростехнадзора;

- во исполнение поручения Правительства Российской Федерации Ростехнадзором в установленном порядке внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Законопроектом предлагается опасные производственные объекты,   
на которых используются башенные краны, отнести к III классу опасности, что позволит осуществлять в отношении данных объектов плановые контрольно-надзорные мероприятия с периодичностью один раз в течение трех лет.

Аварийность лифтов со страной-производителем практически   
не связана и зависит в первую очередь от правильности его монтажа   
и эксплуатации.

Кроме того, преобладают аварии при эксплуатации лифтов,   
не отработавших назначенный срок службы, то есть относительно новых.

В большинстве случаев при авариях на лифтах погибают и получают травмы лица, не имеющие отношения к эксплуатирующей организации – работники сторонних организаций, посетители жилых и административных зданий.

Отмечено преобладание аварий в лифтах, установленных в жилых зданиях, за которыми Ростехнадзором государственный контроль (надзор) на данный момент осуществляется только в рамках контроля соблюдения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов", не устанавливающего достаточных требований к лифтам и устройствам безопасности на стадии их эксплуатации.

В целях реализации положений Федерального закона от 03.07.2016   
№ 371-ФЗ "О внесении изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации" и во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 05.08.2016 № АХ-П9-4710 Ростехнадзором постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 утверждены Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Правила содержат требования к содержанию технической и сопроводительной документации, необходимой владельцу опасного объекта для его безопасного использования и содержания, к порядку ввода опасного объекта в эксплуатацию и его учета. Введены понятия ответственных специалистов и персонала, обслуживающих опасные объекты, а также установлены требования к ним, установлены требования к специализированным организациям, осуществляющим установку (монтаж), демонтаж, техническое обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов, наличие аварийно-технического обслуживания при эксплуатации всех указанных объектов, определена периодичность проведения технического освидетельствования объектов в период назначенного срока службы и обследования после окончания назначенного срока службы.

В связи с изменением законодательства Российской Федерации   
в области промышленной безопасности, в части невозможности осуществления плановых проверок в отношении опасных производственных объектов IV класса опасности, существенно изменились основные показатели деятельности территориальных органов Ростехнадзора в 2015-2018 годах.

За I полугодие 2018 года всего проведено 6 проверок, из них:

- 4 внеплановых проверок - по приказу Ростехнадзора от 15 марта 2017 года № 85 «О проверках организаций, эксплуатирующих башенные краны» на основании поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А. Г. Хлопонина от 08 февраля 2017 года № АХ-П9-682 «Об организации и проведении в период с 2017 по 2019 год внеплановых проверок организаций, эксплуатирующих башенные краны»), на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения. Нарушений не выявлено.

- 1 внеплановая проверка - по информации, поступившей из прокуратуры Сахалинской области (пассажирская подвесная канатная дорога СТК «Горный воздух»);

- 1 плановая проверка (пассажирские лифты) на основании плана проверок, утвержденных руководителем Ростехнадзором от 27.10.2017г. )

### Перечень типовых нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности на ОПО в РФ (в том числе и объектах поднадзорных Управлению)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Описание нарушения | Нормативный правовой акт, устанавливающий требования |
| 11. | Эксплуатация оборудования за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности | [Статья 7](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEC81U8c6H) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ, [пункт 411](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83810810U4cBH) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (зарегистрирован в Минюсте России 19.05.2014 рег.N 32326) |
| 12. | Эксплуатация опасных производственных объектов (ОПО) в отсутствии (без переоформления) соответствующей лицензии | [Статья 7](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEC81U8c6H) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997, [статья 12](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E24A2CC4D15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A1AU4cBH) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 |
| 13. | Не выполнение требований [статьи 9](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A17U4c5H) Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ по ведению учета и анализа причин инцидентов при эксплуатации ОПО с принятием мер по недопущению их в дальнейшем | [Статья 9](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A17U4c5H) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 |
| 14. | Не предоставление информации о технических устройствах, эксплуатируемых на ОПО в составе сведений, характеризующих объект при его регистрации в государственном реестре ОПО и в процессе эксплуатации | [Постановление](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2BAACB4015F9943B1CF6A1UDcDH) Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371 |
| 15. | Ввод в эксплуатацию оборудования с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также оборудования не соответствующего требованиям технических регламентов и [статье 7](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEC81U8c6H) Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | [пункты 204](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800C13U4c4H) - [212](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800C17U4c4H) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 16. | Допуск к работе неквалифицированного персонала, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию в области промышленной безопасности | [пункт 218](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800C14U4cBH) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 27. | Эксплуатация технических устройств с отсутствием автоматики безопасности, предохранительных устройств и технологических защит на ОПО | [пункт 218](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800C14U4cBH) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 28. | Отсутствие у эксплуатирующей организации документов, подтверждающих право собственности, праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо других законных основаниях (договор аренды и т.д.) на ОПО | [статья 8](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E24A2CC4D15F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A14U4c4H) Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 |
| 29. | Выполнение ремонтных работ на оборудовании (технических устройствах) с избыточным давлением с применением не прошедших подтверждение соответствия комплектующих, не соответствующих установленным паспортным характеристикам технического устройства | [пункты 92](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800815U4c2H) - [98](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800814U4c0H) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 210. | Необоснованное снижение рабочего давления сосудов (СУГ) в целях уменьшения класса опасности | [Постановление](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2BAACB4015F9943B1CF6A1UDcDH) Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371,  [пункты 365](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83810B11U4cAH) - [367](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83810B10U4c3H) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 211. | Работа технических устройств с выявленными в процессе эксплуатации дефектами (трещинами, деформациями, недопустимым износом (утонением) толщин стенок элементов оборудования, в том числе по причине коррозионного износа и др.) и не принятие своевременных мер по их устранению | [пункт 218](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800C14U4cBH) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 212. | Нарушение сроков (периодичности) проведения технических освидетельствований, диагностирования оборудования | [пункты 365](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83810B11U4cAH) - [367](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822692FADC54215F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83810B10U4c3H) Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 |
| 213. | Нарушение требований законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | [Статья 15](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1DD4E4187535BE6U8cAH) Федерального закона N 116-ФЗ |
| 414. | Эксплуатация химически опасных производственных объектов (далее - ХОПО) без разработанного комплекса компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации таких объектов в целях приведения их в соответствие с требованиями федеральных норм и правил, и других нормативных правовых актов в области промышленной безопасности | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ);  Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) в области промышленной безопасности Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (далее - [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559) |
| 415. | Нарушение установленных требований к регистрации и идентификации ХОПО | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Административный [регламент](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2EA9CD4015F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c0H) по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов |
| 416. | Низкий уровень организации и осуществления производственного контроля в организациях, эксплуатирующих ХОПО | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [Правила](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216F24ADC84615F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A13U4cBH) организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте |
| 417. | Неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов на ХОПО | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559;  Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226628AECB4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c3H) в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (далее - [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226628AECB4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c3H) N 96); |
| 418. | Отсутствие автоматизации технологических операций и механизации работ в случаях, установленных требованиями нормативных правовых актов | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226628AECB4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c3H) N 96 |
| 419. | Проведение работ по техническому перевооружению, консервации (расконсервации) и ликвидации ХОПО без разработки соответствующей документации  Отклонения от требований технологических регламентов, проектной документации, документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ХОПО | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226628AECB4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c3H) N 96 Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F63275064822672CA8C54015F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c2H) в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств" |
| 420. | Эксплуатация технических устройств, применяемых на ХОПО, зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, на ХОПО без продления назначенного срока службы для их безопасной эксплуатации | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Федеральные [нормы и правила](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216F2FACCE4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A11U4c4H) в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" |
| 521. | Наличие случаев, произошедших на ОПО, которые не учтены и не расследованы как инциденты | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ |
| 522. | Нарушение сроков проведения очередных проверок знаний в области промышленной безопасности руководящего состава, инженерно-технического персонала и работников. | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 |
| 523. | Нарушение технологической и трудовой дисциплины, включая проведение работ без оформления наряд-допусков | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ |
| 524. | Несоблюдение установленных требований по обеспечению антикоррозионной защиты технологического оборудования и трубопроводов, применяемых на ХОПО | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559 |
| 225. | Наличие случаев эксплуатации технологических трубопроводов кислот и щелочей при отсутствии защитных кожухов на фланцевых соединениях | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559 |
| 526. | Наличие случаев отсутствия контроля за состоянием заземляющих устройств | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559 |
| 527. | Нарушение норм и правил в области промышленной безопасности при эксплуатации на ХОПО технологического оборудования (в том числе динамических и технологических трубопроводов), средств контроля, управления и противоаварийной и автоматики, при ведении взрывоопасных и химически опасных технологических процессов, при обеспечении электробезопасности | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226A2BAFC84415F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c6H) N 559;  [ФНиП](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648226628AECB4315F9943B1CF6A1DD4E4187535BEF83800A12U4c3H) N 96 |
| 228. | Отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 |
| 29. | Отсутствие договора на обслуживание с аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями | п.1 ст.10 Федерального закона от 21.07.97 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" |
| 330. | Отсутствие учета инцидентов, несвоевременная передача оперативных сообщений об авариях | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Приказ от 19 августа 2011 года 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 |
| 331. | Разработка технологических регламентов опасных производственных объектов без учета проектной документации, а также перечня параметров, определяющих опасность процессов и подлежащих дистанционному контролю | Приказ от 12 марта 2013 года N 101  Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" |
| 332. | Отсутствие систем управления технологическими процессами и противоаварийной автоматической защиты; неудовлетворительная организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности | Приказ от 11 марта 2013 года N 96  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" |
| 33. | Несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, а также их эксплуатация при отклонении регламентированных параметров при ведении технологических процессов | ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" |
| 34. | Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля в результате несоблюдения требований и правил организации | Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=ECEFB073993D6B726FA3F6F632750648216E2FABC54C15F9943B1CF6A1UDcDH) N 116-ФЗ;  Постановление от 10 марта 1999 года N 263  «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» |
| 335. | Нарушение требований при организации и проведении газоопасных работ | ФНиПот 15 ноября 2013 года N 542 "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" |
| 336. | Нарушение сроков выполнения выданных предписаний | ст.16 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" |
| 37. | Несоблюдение требований Правил охраны магистральных трубопроводов, Правил охраны газораспределительных сетей сторонними организациями (несанкционированное ведение земляных работ и несанкционированные застройки в охранных зонах) | Правила охраны магистральных трубопроводов, утв. постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. N 9 |