**ПОДПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ НА 2020 ГОД**

**надзора за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

I. **Цели и задачи проведения профилактической работы в рамках надзора за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения**

1. Подпрограмма профилактики нарушений обязательных требований на 2020 год надзора на предприятиях нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения (далее – Подпрограмма) разработана в соответствии с Методическими [рекомендациями](consultantplus://offline/ref=AA76AFF3C054294111B4CFF240BE758248B9EB3CA1659672E8C32ACFE5iA36H) по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, одобренными подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы 20 января 2017 г. № 1, и Стандартом комплексной профилактики нарушений обязательных требований, утвержденным протоколом заседания проектного комитета от 12 сентября 2017 г. № 61(11).

2. Подпрограмма разработана в целях реализации положений:

Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=AA76AFF3C054294111B4CFF240BE758248B3EA38A5659672E8C32ACFE5A6BF02EEE9E5ADDDi63CH) от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами».

II. Анализ текущего состояния подконтрольной среды

**Описание видов и типов подконтрольных объектов (субъектов)**

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Сибирское управление), являясь органом федерального государственного надзора, осуществляет контрольно-надзорные функции в области промышленной безопасности, государственного энергетического надзора, государственного строительного надзора и надзора за безопасной эксплуатацией гидротехнических сооружений на территориях  Кемеровской, Томской, Омской и Новосибирской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Сибирское управление осуществляет надзор за состоянием промышленной безопасности в 153-х организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения.

В государственном реестре опасных производственных объектов на территории Кемеровской области, Алтайского края, Томской, Омской и Новосибирской областях зарегистрировано 316 опасных производственных объекта нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения, из них:

- 37 объектов I класса опасности (4 юридических лиц),

- 36 объектов II класса опасности (10 юридических лиц),

- 234 объекта III класса опасности (136 юридических лиц),

- 9 объектов IV класса опасности (7 юридических лиц).

В Республике Алтай опасных производственных объектов не зарегистрировано.

В государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано:

по Кемеровской области:

- 5 объектов II класса опасности (3 юридических лица), 76 объектов III класса опасности (48 юридических лиц), из них:

- предприятия нефтепродуктообеспечения: 26 площадок нефтебаз, 27 складов ГСМ;

- предприятия нефтеперерабатывающей промышленности: 9 мини-НПЗ, 2 НПЗ.

по Алтайскому краю:

- 2 объекта II класса опасности (1 юридическое лицо), 53 объекта III класса опасности (37 юридических лиц), - 4 объекта IV класса опасности (3 юридических лица), из них:

- предприятия нефтепродуктообеспечения: 33 площадки нефтебаз, 5 складов ГСМ;

- предприятия нефтеперерабатывающей промышленности: 1 мини-НПЗ.

по Новосибирской области:

- 2 объекта II класса опасности (2 юридических лица), 44 объекта III класса опасности (24 юридических лица), из них:

- предприятия нефтепродуктообеспечения: 17 нефтебаз, 14 складов ГСМ, и т.д.;

- предприятия нефтехимической промышленности: 2 площадки нефтехимического производства;

- предприятия нефтегазоперерабатывающей промышленности: 1 мини-НПЗ.

по Омской области:

-36 объектов I класса опасности (3 юридических лица), 23 объекта II класса опасности (2 юридических лица), 36 объектов III класса опасности (20 юридических лиц), - 2 объекта IV класса опасности (3 юридических лица), из них:

- предприятия нефтехимической промышленности: 23 площадки нефтехимического производства;

- предприятия нефтепродуктообеспечения: 9 площадок нефтебаз, 13 складов ГСМ и т.д.;

- предприятия нефтегазоперерабатывающей промышленности: 64 ОПО.

по Томской области:

- 1 объект I класса опасности (1 юридическое лицо), 5 объектов II класса опасности (1 юридическое лицо), 31 объект III класса опасности (16 юридических лиц), - 4 объекта IV класса опасности (3 юридических лица), из них:

- предприятия нефтехимической промышленности: 5 площадок нефтехимического производства.

- предприятия нефтепродуктообеспечения: 14 нефтебаз площадок нефтебаз;

- предприятия нефтеперерабатывающей промышленности: 6 НПЗ.

К числу предприятий нефтехимического комплекса относятся:

ОАО «Газпромнефть – ОНПЗ», ОАО «Омский каучук», ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», ООО «Томскнефтехим», ООО «Полиом», ООО «Анжерская нефтегазовая компания», ООО «Стрежевской НПЗ», АО «Нефтехимсервис» - филиал Яйский НПЗ, ОАО ПО «Алтайский шинный комбинат», ОАО «Барнаульский завод АТИ», ООО «Сибирский барель», ООО «ВПК-Ойл».

Наиболее крупными предприятиями и организациями нефтепродуктообеспечения являются:

- АО «Газпромнефть-Терминал» (10 площадок нефтебаз);

- ОАО «НК «Роснефть»-Алтайнефтепродукт» (6 нефтебаз);

- ФГУ Комбинат «Труд» Росрезерва (1 нефтебаза II класса опасности);

- ФГУ Комбинат «Марс» Росрезерва (1 нефтебаза II класса опасности);

- ОАО «Нефтебаза «Красный Яр» (1 нефтебаза II класса опасности);

- ООО «Северный Кузбасс» (1 база товарно-сырьевая II класса опасности);

- ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (7 складов ГСМ);

- ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» (2 склада ГСМ);

- ООО «Кузбасс-Терминал» (1 площадка нефтебазы, 3 склада ГСМ);

К крупным предприятиям различных отраслей промышленности, имеющих в своем составе склады ГСМ и мазута для собственных нужд, относятся также: ОАО «Авиапредприятие «Алтай» (склад топлива), 5 структурных подразделений ОАО «РЖД» (6 складов топлива). Энергетическими организациями со складами мазута являются: ОАО «СИБЭКО», ООО «ТГК №11», ОАО «Кузбассэнерго».

**Статистические показатели подконтрольной среды.**

За 12 месяцев 2019 года произошла одна авария на территории Омской области.

26.06.2019 года в Акционерном обществе «Территориально генерирующая компания №11» (далее АО «ТГК-11») на территории опасного производственного объекта «Площадка хранения мазутного топлива структурного подразделения «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11», рег. № А60-06376-0048, I класс опасности, расположенного по адресу: 644083, г. Омск, ул. Комбинатская, д. 46, произошла авария, а именно:

- 26.06.2019 года в 6 часов 30 мин. (время местное) машинист мазутонасосной Ковалев М.А. при обходе территории опасного производственного объекта и осмотре оборудования обнаружил утечку мазута из емкости МБ №3. После этого он доложил о случившемся начальнику смены Смирнову М.Л. По указанию начальника смены Смирнова М.Л. оперативный приступил к перекачиванию мазута, находящегося в резервуаре МБ№3 в резервуар МБ№4. Ориентировочно, со слов начальника котельного цеха Масленикова Е.А. в мазутном баке МБ №3 находилось мазута менее половины вместимости бака. Объем пролитого нефтепродукта устанавливается. Далее с обвалования пролитый мазут с помощью автотранспорта подрядной организации откачивался в автоцистерны и был отправлен в структурное подразделение «ТЭЦ-3» АО «ТГК-11». Пострадавших в результате аварии нет.

В соответствии с приказом Сибирского управления Ростехнадзора от 03.07.2019 № 01-37-01/446 (приказ от 30.07.2019 № 01-37-01486; от 16.08.2019 № 01-37-01/510) была создана комиссия по техническому расследованию причин аварии, происшедшей в АО «ТГК-11», которая установила следующее.

В ходе проведения проверки и осмотра территории объекта, комиссией установлено:

- на территории опасного производственного объекта «Площадка хранения мазутного топлива структурного подразделения «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11», рег. № А60-06376-0048, I класс опасности внутри обвалования мазутных баков МБ №3 и МБ №4 (объемом – 2000 м³ каждый) имеется пролив мазута. Объем пролива визуально установить не представляется возможным.

В период проведения осмотра территории велась отсыпка проливов песком силами собственного персонала структурного подразделения «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11».

На резервуаре МБ №3 на нижнем поясе имеется врезка (латка) размером 500х800 мм. С одной стороны врезки имеется раскрытие (трещина) сварочного шва размером приблизительно 700 мм. По длине шва врезки.

При изучении технической и технологической документации комиссией установлено:

- в «Журнале учета аварий и инцидентов, произошедших на ОПО и гидротехнических сооружений на структурных подразделениях АО «ТГК-11», №51-02-15 запись о случившемся отсутствует;

- мазутному баку МБ№3 была проведена экспертиза промышленной безопасности, зарегистрированная в государственном реестре Управления рег.№61-ТУ-19308-2018 от 25.09.2018, выполненное экспертной организацией ЗАО НДЦ НПФ «Русская лаборатория», ИНН 7801082551.

Вывод экспертов – мазутный бак МБ№3 соответствует требованиям промышленной безопасности, срок безопасной эксплуатации продлен до 29.08.2021 года.

На момент обнаружения утечки мазута из резервуара ремонтных, огневых и земляных работ на территории опасного производственного объекта «Площадка хранения мазутного топлива структурного подразделения «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11», рег. № А60-06376-0048, I класс опасности, не проводилось.

В рамках технического расследования причин аварии, произошедшей 26.06.2019 на мазутном баке (МБ № 3) РВС-2000, ст.№ 3 в СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11», члены комиссии, созданной приказом Сибирского управления Ростехнадзора от 03.07.2019 № 01-37-01/446 выявили аварийную ситуацию, произошедшую 08.07.2019 в 04:00 (МСК) на мазутном баке (МБ № 4) РВС-2000 ст. № 4 также входящем в состав опасного производственного объекта «Площадка хранения мазутного топлива СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11».

На заседании комиссии, состоявшегося 15.07.2019, отмечено, что классификация события, произошедшего на мазутном баке (МБ № 4) РВС-2000, ст. № 4 идентичная с аварией, произошедшей мазутном баке (МБ № 3) РВС-2000, ст.№ 3, за исключением: видимое разрушение небольшое, МБ № 4 не выведен из эксплуатации, небольшая течь в районе кромки днища позволяет организовать сбор мазута и через промежуточную ёмкость осуществить возврат мазута в МБ № 4.

Согласно справке от 19.07.2019 № 30-15/1231 общая сумма экономического ущерба составила 692 987,00 (шестьсот девяносто две тысячи девятьсот семьдесят восемь) рублей.

Согласно справке от 12.08.2019 № 30-10/1365 общая сумма экономического ущерба составила 1157,00 (одна тысяча сто пятьдесят семь) рублей.

Комиссия по результатам расследования установила, что техническими причинами аварии явились:

- разгерметизация мазутного бака МБ № 3, РВС-2000 ст.№ 3 в результате потери герметичности (трещины) сварочного шва «латки» размером 900 × 570, вследствие некачественно проведенного ремонта;

- разгерметизация мазутного бака МБ № 4, РВС-2000 ст. № 4 в результате разрушения основного металла и металла уторного шва вследствие их 100 % коррозионного повреждения общей площадью 0,9 м.

Организационными причинами аварии явились:

- отсутствие (не определен) порядка организации и проведения работ по ремонту мазутных баков МБ № 3 РВС-2000 ст.№ 3 и МБ № 4, РВС-2000 ст. № 4 в нормативно-технических документах, эксплуатирующей организации;

- отсутствие (не определен) порядка организации и проведения работ по техническому обслуживанию мазутных баков МБ № 3 РВС-2000 ст.№ 3 и МБ № 4, РВС-2000 ст. № 4 в технических документах эксплуатирующей организации с учетом обязательных требований промышленной безопасности.

- отсутствие технических документов, разработанных и утвержденных эксплуатирующей организацией определяющих порядок организации и проведения работ по техническому диагностированию мазутных баков МБ № 3 РВС-2000 ст.№ 3 и МБ № 4, РВС-2000 ст. № 4;

- не надлежащая организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации, а именно: отсутствие координации работ, направленных на предупреждение аварий и не принятие мер по предотвращению аварий и на опасном производственном объекте; не обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.

Комиссия по результатам расследования составила 18 мероприятий по локализации и устранению причин аварии с назначением сроков устранения и ответственных лиц.

За допущенные нарушения привлечены к административной ответственности:

- юридическое лицо - АО «ТГК-11» по части 3 статьи 9.1 КоАП РФ, сумма штрафа 750,0 тыс. руб.;

- 10 должностных лиц, работники АО «ТГК-11» по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ, общая сумма штрафа 220,0 тыс. руб.

Так же составлены протоколы на юридическое лицо - экспертную организацию ЗАО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» и должностное лицо – генерального директора ЗАО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» Шпигель М.Я. по части 4 статьи 9.1 КоАП РФ и переданы на рассмотрение и вынесения постановлений заместителю руководителя Управления.

Составлены протоколы на экспертов ЗАО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» Ильенко А.Г. и Бердников Д.В. по части 4 статьи 9.1 КоАП РФ и направлены на рассмотрение в Мировой суд Советского района г. Омска.

За аналогичный период 2018 года на подконтрольных объектах Кемеровской области, Новосибирской областях и Алтайского края аварий не произошло

За 12 месяцев 2019 года и аналогичный период 2018 года на подконтрольных объектах Кемеровской области, Омской, Новосибирской областях и Алтайского края, смертельного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

**III Ключевые наиболее значимые риски и динамика их изменений.**

Анализ выявленных при проведении проверок нарушений показывает, что большинство нарушений допускается при организации и осуществлении эксплуатации технических устройств и оборудования ОПО. Немалую часть от всех нарушений составляют нарушения в части наличия средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации.

Основной причиной большинства нарушений является недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля, низкий уровень финансирования мероприятий по повышению уровня автоматизации и модернизации производств.

Инспекторами контролировалось выполнение утвержденных и согласованных планов мероприятий по доведению состояния промышленной безопасности до требований действующих нормативно-технических документов.

Вместе с тем на отдельных предприятиях выявляются нарушения в организации защищенности, содержании средств ПАЗ, наличия согласованных планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Руководители таких предприятий привлекаются к административной ответственности, им выдаются предписания с требованиями принятия неотложных мер.

Основной проблемой, связанной с обеспечением промышленной безопасности, является недостаточное финансирование программ по техническому перевооружению, модернизации действующих производств, отсутствие квалифицированных специалистов и персонала, сокращение численности персонала, несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, низкое качество работ, выполняемых проектными организациями.

**IV Текущие и ожидаемые тренды и тенденции, которые могут**

**оказать воздействие на состояние подконтрольной среды.**

В целях предупреждения нарушений обязательных требований работа Сибирского управления ведется в строгом соответствии с планом проведения проверок, согласованным с Генеральной прокуратурой Российской Федерации. Устранение выявленных нарушений контролируются путем проведения внеплановых проверок по истечении срока, установленного в предписании. Информация о результатах проведенных проверок вносится в Единый государственный реестр проверок.

Плановые и внеплановые проверки проводятся в порядке, установленном требованиями Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

При выявлении нарушений к лицам виновным в обязательном порядке применяются меры административных наказаний, предусмотренные КоАП РФ.

Ведется контроль выполнения мероприятий предложенных комиссиями по расследованию причин аварий и инцидентов, произошедших в поднадзорных организациях.

Всеми поднадзорными предприятиями разработаны среднесрочные и перспективные программы по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов.

На каждом подконтрольном предприятии разработаны мероприятия по предупреждению и устранению причин отступлений от требований правил и нормативов безопасности, за сроками выполнения установлен контроль. За отчетный период из 820 запланированных мероприятий выполнено 800.

Распространенными мероприятиями на большинстве предприятий, являются такие, как ремонт или замена изношенного технологического оборудования и трубопроводов, проведение диагностики технических устройств, мероприятия по повышению электробезопасности и др. Следует отметить значительное улучшение состояния промышленной безопасности на нефтебазах АО «Газпромнефть-Терминал», ОАО «НК «Роснефть-Алтайнефтепродукт», ОАО «Авиапредприятие Алтай», АО «Газпромнефть-Аэро Новосибирск», где в плановом порядке выполняются мероприятия по приведению объектов к современным требованиям безопасности. В числе выполненных мероприятий проведены работы по оснащению оборудования средствами автоматики и ПАЗ, установке быстродействующей запорной арматуры, установке нового оборудования взамен изношенного (насосное оборудование), установке автоматических сливо-наливных устройств типа АСН, ремонтно-восстановительные работы на резервуарах по результатам технического диагностирования.

В целом на объектах нефтехимической направленности состояние промышленной безопасности поддерживается на достаточно высоком уровне.

Вместе с тем, нерешенными техническими проблемами объектов нефтепродуктообеспечения остаются: недостаточное оснащение резервуарного парка средствами автоматической защиты и ПАЗ (приборы контроля уровня, автоматическая система газового анализа и т.д.); систем налива и слива с модернизированными, автоматическими установками типа АСН и УСН.

На предприятиях с опасными производственными объектами 1 класса опасности разработаны и действуют декларации промышленной безопасности. Переработка деклараций проводится своевременно в установленном порядке.

Профессиональные аварийно-спасательные формирования (в том числе осуществляющие обслуживание по договорам) и производственный персонал предприятий, в целом, готовы к локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций на опасных производственных объектах в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

Основным механизмом оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий является оценка удовлетворенности подконтрольных организаций качеством мероприятий, которая должна осуществляться методами социологических исследований.

Во исполнение распоряжения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.07.2016 №186-рп «О совершенствовании профилактической работы с поднадзорными организациями» проводится информирование собственников организаций о результатах проведенных проверок в виде информационных писем, либо путем приглашения на подведение итогов проверок.

**V Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Профилактика нарушений обязательных требований – это системно организованная деятельность Сибирского управления по комплексной реализации мер организационного, информационного, правового, социального и иного характера, направленных на достижение следующих основных целей:

- предупреждение нарушений обязательных требований в поднадзорных организациях;

- предотвращение риска причинения вреда и снижение уровня ущерба подконтрольным организациям вследствие нарушений обязательных требований;

- устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных требований и причинению вреда подконтрольным организациям;

- формирование моделей социально ответственного, добросовестного, правового поведения подконтрольных организаций;

- повышение прозрачности системы контрольно-надзорной деятельности.

Проведение Сибирским управлением профилактических мероприятий в отношении поднадзорных организаций направлено на решение следующих задач:

- формирование единого понимания обязательных требований в соответствующей сфере у всех участников контрольной деятельности;

- выявление причин, способствующих нарушению обязательных требований, снижение рисков их возникновения;

- повышение уровня правовой грамотности подконтрольных организаций, проведение обучающих семинаров и конференций, разъяснительной работы в средствах массовой информации и прочее.

**VI Отчетные показатели за 2019 год, а так же проект отчетных показателей на 2020-2021 года**

За 12 месяцев 2019 года проведено 250 проверок (за аналогичный период 2018г. - 233 проверки), в том числе 135 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора (за аналогичный период 2018г. – 130 проверок); выявлено 1278 нарушений (за аналогичный период 2018г. – 1166 нарушений), назначено 133 административных наказания (за аналогичный период 2018г. – 119 административных наказания), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 47 юридических лиц на сумму 11050,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 43 юр./л. на сумму 10220,0 тыс. руб.);

- 81 должностное лицо на сумму 1365,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 72 д./л. на сумму 1250,0 тыс. руб.).

Вынесено 28 предупреждений в отношении юридических и должностных лиц.

Применено 5 административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за 12 мес. 2018г. - 4 административных наказания в виде приостановления деятельности).

Кемеровская область:

- проведено 31 проверка (за 12 мес. 2018г. - 26 проверок);

- выявлено 142 нарушения (за 12 мес. 2018г. – 131 нарушений);

- назначено 31 административное наказание (за 12 мес. 2018г. – 27 административных наказаний), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 5 юридических лиц на сумму 1000,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. – 4 юр./л. на сумму 850,0 тыс. руб.);

- 20 должностных лиц на сумму 400,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 18 д./л. на сумму 360,0 тыс. руб.).

Вынесено 6 предупреждений в отношении юридических и должностных лиц.

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты не применялось (за 12 мес. 2018г. – административных наказаний в виде приостановления деятельности не применялось).

Алтайский край:

- проведено 52 проверки (за 12 мес. 2018г. - 42 проверки);

- выявлено 814 нарушений (за 12 мес. 2018г. - 423 нарушений);

- назначено 40 административных наказаний (за 12 мес. 2018г. – 32 административных наказания), в том числе в виде штрафа:

- 11 юридических лиц на сумму 2550,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 15 юр./л. на сумму 4020,0 тыс. руб.);

- 15 должностных лиц на сумму 300,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 15 д./л. на сумму 350,0 тыс. руб.).

Вынесено 11 предупреждений в отношении юридических и должностных лиц.

Применено 3 административных наказания в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за 12 мес. 2018г. – 1 административное наказание в виде приостановления деятельности):

1. ООО «Сибирский барель», опасный производственный объект – склад ГСМ, приостановление деятельности технических устройств - резервуаров сроком на 75 суток.

2. ООО «Термиз», опасный производственный объект – площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов, приостановление деятельности ОПО сроком на 56 суток.

3. ООО «База», опасный производственный объект – склад ГСМ, приостановление деятельности технических устройств - резервуаров сроком на 90 суток.

Новосибирская область

- проведено 24 проверки (за 12 мес. 2018г. - 21 проверка);

- выявлено 276 нарушений (за 12 мес. 2018г. - 82 нарушения);

- назначено 33 административных наказания (за 12 мес. 2018г. - 17 административных наказаний), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 10 юридических лиц на сумму 2450,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. – 4 юр./л. на сумму 1000,0 тыс. руб.);

- 13 должностных лиц на сумму 295,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 9 д./л. на сумму 230,0 тыс. руб.).

Вынесено 8 предупреждения в отношении юридических и должностных лиц.

Применено 2 административных наказания в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за 12 мес. 2018г. – 3 административных наказания в виде приостановления деятельности):

1. ООО «Нефтебаза Сокурская», опасный производственный объект – склад ГСМ, приостановление деятельности ОПО сроком на 75 суток.

2. АО «Нефтебаза «Красный Яр», опасный производственный объект – склад ГСМ, приостановление деятельности ОПО сроком на 90 суток.

Омская область

- проведена 121 проверка (за 12 мес. 2018г. - 133 проверок);

- выявлено 103 нарушения (за 12 мес. 2018г. – 203 нарушения);

- назначено 26 административных наказаний (за 12 мес. 2018г. - 34 административных наказания), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 13 юридических лиц на сумму 4550,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 17 юр./л. на сумму 5250,0 тыс. руб.);

- 13 должностных лица на сумму 300,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. – 15 д./л. на сумму 450,0 тыс. руб.).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось (за 12 мес. 2018г. - административных наказаний в виде приостановления деятельности не применялось).

Томская область

- проведено 7 проверок (за 12 мес. 2018г. - 11 проверок);

- выявлено 3 нарушения (за 12 мес. 2018г. - 27 нарушений);

- назначено 2 административные наказания (за 12 мес. 2018г. – 3 административных наказания), привлечено к административной ответственности в виде штрафа:

- юридические лица не привлекались (за12 мес. 2018г. - юридические лица не привлекались).

- 2 должностных лица на сумму 40,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. – 3 д./л. на сумму 60,0 тыс. руб.).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось (за 12 мес. 2018г. – административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось).

В целях реализации Положения о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 №455 за 12 месяцев 2019 года Сибирским управлением Ростехнадзора проведено 125 проверок (за аналогичный период 2018г. – 121 проверка) опасных производственных объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в режиме постоянного государственного надзора.

Выявлено 18 нарушений требований промышленной безопасности (за аналогичный период 2018г. – 17 нарушений), за которые привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 3 юридических лица на сумму 600,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. - 3 юр./л. на сумму 600,0 тыс. руб.);

- 2 должностных лица на сумму 40,0 тыс. руб. (за 12 мес. 2018г. – 2 д./л. на сумму 40,0 тыс. руб.).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось.

За 12 месяцев 2019 года проведена 21 внеплановая проверка (за аналогичный период 2018г. - 20 проверок) в отношении лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии (в части лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности).

В соответствии с частями 1, 3 статьи 20 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», на основании решения суда, вступившего в законную силу, приказом по Сибирскому управлению Ростехнадзора приостановлено действие лицензии:

- ООО «Баррель» - лицензия от 21.02.2014 №ВП-63-002321 на осуществление деятельности «Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов», приказ от 18.06.2019 №02-04-01/39 сроком на 75 суток.

Приостановок действия лицензий за аналогичный период 2018 года не проводилось. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий на отчетный период 2019 года и аналогичный период 2018 не проводилось.

**Проект отчетных показателей на 2020-2021 года**

На предстоящий период проведения контрольно-надзорной деятельности в 2020-2021 годах за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения отделом планируется провести порядка 260 плановых и внеплановых проверок в год, в том числе 125 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора. Выявить в год порядка 1280 нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, назначить за выявленные нарушения порядка 140 административных наказаний в год.

Для повышения уровня промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов на подконтрольных предприятиях необходимо проводить целенаправленную работу по повышению эффективности производственного контроля с проведением на предприятиях анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений.

**VII Перечень должностных лиц (с контактами), ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий на объектах** **нефтегазодобывающей промышленности.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Контактные данные | |
| 1. | Руководитель подпрограммы | | | |
|  | Колегов Дмитрий Валерьевич | Заместитель руководителя управления | тел. (3842) 71-63-00, доб. 54-22, (383) 349-19-02  email:D.kolegov@zsib.gosnadzor.ru | |
| 2. | Должностные лица, ответственные за организацию и проведение профилактических мероприятий | | | |
| 2.1. | Урусова Людмила Николаевна | И.о. начальника отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 10-60  e-mail:  [urusova-ln@gosnadzor42.ru](mailto:urusova-ln@gosnadzor42.ru) | |
| 2.2 | Нешин Андрей Геннадьевич | заместитель начальника отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00, доб. 10-84, (383) 349-19-08  e-mail:  nesh64@zsib.gosnadzor.ru | |
| 2.3 | Гаврусева Елена Юрьевна | главный государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 54-17, (383) 349-19-08  e-mail:  gavruseva.eu@nadzor22.ru | |
| 2.4 | Вьюн Анастасия Владимировна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 54-17, (383) 349-19-08  e-mail:  [viun.av@zsib.gosnadzor.ru](mailto:viun.av@zsib.gosnadzor.ru) | |
| 2.5 | Костина Мария Валерьевна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3852) 29-84-69  e-mail:  kostina.mv@nadzor22.ru | |
| 2.6 | Курова Лидия Николаевна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3852) 29-84-69  e-mail:  kurova.ln@nadzor22.ru | |
| 2.7 | Грицаенко Елена Петровна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3812) 24-23-28  e-mail:  [gricaenko.ep@zsib.gosnadzor.ru](mailto:gricaenko.ep@zsib.gosnadzor.ru) | |
| 2.8 | Рощупкина Наталья Алексеевна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3812) 24-23-28  e-mail:  [roshupkina.na@zsib.gosnadzor.ru](mailto:roshupkina.na@zsib.gosnadzor.ru) | |
| 2.9 | Кириллов Вячеслав Владимирович | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3812) 24-23-28  e-mail:  [kirillov.vv@zsib.gosnadzor.ru](mailto:kirillov.vv@zsib.gosnadzor.ru) | |
| 2.10 | Тесленко Евгений Николаевич | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 70-05, (3822) 56-39-03  e-mail: [teslenko\_en@zsib.gosnadzor.ru](mailto:teslenko_en@zsib.gosnadzor.ru) |
| 2.11 | Спиридонов Антон Геннадьевич | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 70-05, (3822) 56-39-03  e-mail: [spiridonov.ag@zsib.gosnadzor](mailto:spiridonov.ag@zsib.gosnadzor). ru | |
| 2.12 | Надеждина Юлия Юрьевна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | тел. (3842) 71-63-00,  доб. 70-05, (3822) 56-39-03  e-mail: [nadejdina\_uu@zsib.gosnadzor. ru](mailto:nadejdina_uu@zsib.gosnadzor.%20ru) | |
| 2.13 | Яловегина Светлана Васильевна | государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающей, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения | Тел. (3842) 71-63-00,  доб. 70-05, (3822) 56-17-48  e-mail: [ylovegina.sv@zsib.gosnadzor.ru](mailto:ylovegina.sv@zsib.gosnadzor.ru) | |

Официальный сайт Ростехнадзора, на котором размещена программа и информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях - http://www.usib.gosnadzor.ru.