

**Годовой отчет о деятельности Средне-Поволжского управления
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
за 12 месяцев 2024 года**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие итоги деятельности за отчётный период
2. Характеристика состояния промышленной безопасности
 - 2.1. Объекты угольной промышленности
 - 2.2. Объекты горнорудной и нерудной промышленности
 - 2.3. Объекты нефтегазодобычи, газопереработки и магистрального трубопроводного транспорта
 - 2.3.1. Объекты нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ
 - 2.3.2. Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа
 - 2.4. Маркшейдерские работы и безопасность недропользования
 - 2.5. Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
 - 2.6. Объекты металлургической и коксохимической промышленности
 - 2.7. Объекты газораспределения и газопотребления
 - 2.8. Объекты химического комплекса
 - 2.9. Объекты транспортирования опасных веществ
 - 2.10. Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья
 - 2.11. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
 - 2.12. Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъёмные сооружения
3. Характеристика состояния безопасности электрических и тепловых установок и сетей
4. Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса
5. Осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства
6. Характеристика состояния безопасности опасных технических устройств, зданий и сооружений (лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)
7. Реализация полномочий в области противодействия терроризму
8. Проверка деятельности структурных подразделений (отделов) территориального органа
9. Работа с кадрами
10. Финансовое обеспечение деятельности
11. Информационное обеспечение деятельности и технические средства
12. Выводы и предложения по результатам осуществления государственного надзора и предложения по совершенствованию

1. Общие итоги деятельности за отчётный период

1. Выполнение мероприятий, предусмотренных планами работы территориального управления Ростехнадзора в динамике.

Надзорная и контрольная деятельность Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) за 12 месяцев 2024 года осуществлялась в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее-Управление) на 2024 год.

В соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год к проведению было запланировано 132 контрольных (надзорных) мероприятий, из них:

- 128 мероприятий в рамках Федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- 4 мероприятия в рамках Федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики (3 мероприятия) и Федерального государственного энергетического контроля (надзора) в сфере теплоснабжения (1 мероприятие).

Из общего количества запланированных контрольных (надзорных) мероприятий проведено 126 мероприятие, из них:

- 122 мероприятия в рамках Федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;
- 4 мероприятия в рамках Федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики (3 мероприятия) и Федерального государственного энергетического контроля (надзора) в сфере теплоснабжения (1 мероприятие);

В установленном порядке, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. №2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года», из 132 запланированных контрольных (надзорных) мероприятий в установленном порядке не удалось провести 6 проверок, всего, из них по основанию:

- в связи с фактическим неосуществлением деятельности, контролируемым лицом – 2 проверки ОПО;
- в связи с иными действиями (бездействием) контролируемого лица, повлекшими невозможность проведения или завершения контрольного (надзорного) мероприятия – 4 проверки ОПО.

Все мероприятия выполнены в полном объеме в установленные сроки.

2. Выполнение мероприятий территориального управления Ростехнадзора, направленных на реализацию основных задач Ростехнадзора, принятых решениями Ростехнадзора.

В установленные сроки выполнялись требования, полученных распорядительных документов центрального аппарата Ростехнадзора, при

необходимости, разрабатывались планы мероприятий по их исполнению.

3. Выполнение приказов и распоряжений Ростехнадзора.

В течение 2024 года в установленные сроки выполнялись требования, приказов и распоряжений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В соответствии с Планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами в 2024 году, утвержденным распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.12.2023 года №77-рп, Управлением проведено 4 публичных обсуждения результатов правоприменительной практики.

В I квартале – 28.02.2024 года в г. Самара.

Во II квартале – 30.05.2024 года в г. Саратов.

В III квартале – 07.08.2024 года в г. Пенза.

В IV квартале – 22.11.2024 года в г. Ульяновск.

По результатам проведенных публичных обсуждений проводилось анкетирование среди присутствующих лиц, в целях определения эффективности проводимого мероприятия и его значимости. Проведенный анализ представленных анкет показал, что большинство присутствовавших дали положительную оценку проведенным мероприятиям.

Информационные сведения о месте и месяце проведения предстоящих публичных мероприятий, а также материалы о ранее проведенных публичных обсуждениях размещены в сети Интернет на официальном сайте Управления.

В рамках реализации приказов Ростехнадзора от 15.12.2023 года №457 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2024 год», от 18.12.2023 года №460 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год», от 18.12.2023 года №461 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения на 2024 год», от 18.12.2023 года №462 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на 2024 год», от 21.12.2023 года №469 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного строительного надзора на 2024 год», от 26.12.2023 года №478 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного горного надзора на 2024 год», от 10.01.2024 №3 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, на 2024 год»

Управлением разработаны и утверждены Графики реализации профилактических мероприятий и Планы-графики консультирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований на 2024 год. Информация в установленном порядке размещена на официальном сайте Управления в разделе «Деятельность».

4. Изменения в организационной структуре территориального органа, которые произошли за отчётный период.

Организационно-штатные мероприятия в 2024 году не проводились.

5. Оценка основных показателей надзорной, контрольной и разрешительной деятельности в целом по территориальному управлению Ростехнадзора.

Оценка основных показателей надзорной, контрольной и разрешительной деятельности в целом по Средне-Поволжскому управлению приведена в таблице.

Таблица №1

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2023 год	+/-
1	Количество проверок, всего, из них:	875	777	+98
1.1	плановые проверки	126	241	-115
1.2	внеплановые проверки, - всего, из них по следующим основаниям:	441	536	-95
1.2.1	наличие сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	9	12	-3
1.2.2	выявление соответствия объекта контроля параметрам, утверждённым индикаторами риска нарушения обязательных требований	62	30	+32
1.2.3	поручение Президента Российской Федерации, поручение Правительства Российской Федерации о проведении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении конкретных контролируемых лиц	176	0	+176
1.2.4	требование прокурора о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в рамках надзора за исполнением законов, соблюдением прав и свобод человека и гражданина по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям	10	1	+9
1.2.5	истечение срока исполнения решения об устранении выявленного нарушения обязательных требований	105	46	+59
2	Количество контрольных (надзорных) действий в режиме постоянного государственного надзора	1415	1223	+192
3	Количество проведённых плановых проверок, предусмотренных ежегодным планом	126	241	-115

4	Выявлено правонарушений	38255	28947	+9308
5	Количество административных наказаний, всего, из них:	1552	1545	+7
5.1	дисквалификация	0	0	0
5.2	административное приостановление деятельности	13	11	+2
5.3	предупреждения	1154	1136	+18
5.4	административных штрафов, из них:	385	398	-13
6	Количество предостережений	679	990	-311
7	Сумма наложенных административных штрафов, тыс. руб.	47712,6	44 583,70	+3128,9
8	Сумма взысканных административных штрафов, тыс. руб.	33585,22264	35 566,53	- 1981,3073

Согласно динамики аварийности и производственного травматизма за 2024 год в сравнении с аналогичным периодом 2023 года наблюдается тенденция к незначительному снижению количества произошедших аварий к окончанию отчетного года (с учетом аварий снятых с учета в установленном порядке), количество пострадавших в результате аварий и несчастных случаев на сегодняшний день незначительно снизилось. Наблюдается снижение количества пострадавших со смертельным исходом (2023 – 5, 2024 – 2).

В целом по Управлению в течение 2024 года зарегистрировано 9 аварий (2 аварии в установленном порядке сняты с учета СПУ РТН), в результате которых произошел 1 групповой несчастный случай и в целом в результате аварий пострадало 4 человека (тяжелая степень тяжести). Кроме того, произошел 1 групповой несчастный случай и 2 несчастных случая со смертельным исходом при эксплуатации электроустановок.

За 2023 год по Управлению зарегистрировано 8 аварий, в результате которых пострадало 8 человек, из них 3 со смертельным исходом и 2 человека получили травму тяжелой степени. Кроме того, произошло 2 несчастных случая со смертельным исходом, из них 1 при эксплуатации взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья и 1 при эксплуатации электроустановок.

Показатели, количества произошедших аварий и пострадавших в результате аварий и несчастных случаев, в том числе по видам надзора представлены в таблице.

Таблица №2

Показатель	2023 год	2024 год
Аварийность, ед., всего, в том числе по видам надзора:	8	9/7
Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта	1	1
Надзор за объектами газораспределения и газопотребления	1	1
Надзор за подъёмными сооружениями	4	1
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	1	5/2 аварии сняты с учета

Показатель	2023 год	2024 год
Общее количество пострадавших в результате аварий и несчастных случаев, в том числе по видам надзора:	10	9
Государственный энергетический надзор	1	2
Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья	1	0
Надзор за подъёмными сооружениями	4	0
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	0	7
Общее количество пострадавших в результате аварий, в том числе по видам надзора:	8	4
Надзор за подъёмными сооружениями	4	0
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	0	4
Общее количество пострадавших в результате несчастных случаев, в том числе по видам надзора:	2	5
Государственный энергетический надзор	1	2
Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья	1	0
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	0	3
Смертельный травматизм из общего количества пострадавших в результате аварий и несчастных случаев, чел., всего, в том числе по видам надзора:	5	2
Государственный энергетический надзор	1	2
Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья	1	0
Надзор за подъёмными сооружениями	2	0
Количество произошедших групповых несчастных случаев, в том числе по видам надзора:	2	2
Надзор за подъёмными сооружениями	1	0
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	0	2

2. Характеристика состояния промышленной безопасности

2.1. Объекты угольной промышленности

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

За 12 месяцев 2024 года и соответствующий период 2023 года на АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности) аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За 12 месяцев 2024 года и соответствующий период 2023 года на АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности) аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За 12 месяцев 2024 года и соответствующий период 2023 года на АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности) аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

4. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Выполнение мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период, в том числе отдельно (по пунктам) мероприятий, предусмотренных актами технического расследования аварий (групповых несчастных случаев со смертельным исходом) Правительственных комиссий.

За 12 месяцев 2024 года и соответствующий период 2023 года на АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности) аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

5. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За 12 месяцев 2024 года и соответствующий период 2023 года на АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности) аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

6. Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

АО «Медхим» осуществляет добычу горючего сланца для производства ихтиола на Новокашпирском месторождении, которое относится к керогеносодержащим, разведочные выработки месторождения являются несиликозоопасными, месторождение не относится к взрывоопасным (по критерию взрывоопасности пыли), а также является неопасным по газу, внезапным выбросам и горным ударам.

С четвертого квартала 2020 года опасный производственный объект по добыче горючего сланца «Участок шахтостроительный» не эксплуатируется, горные работы не ведутся. Предприятием в адрес Управления направлено соответствующее уведомление. Также разработан «Проект консервации шахтостроительного участка Новокашпирского месторождения горючих сланцев» (разработчик ООО «Проектно-исследовательский институт «РостИнвестПроект», г. Новочеркасск). В отношении данной работы Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Самаранедра) вынесены замечания, требующие переработки документации.

В настоящее время входы в штольню №1 и штольню №2 (вход через помещение рудничного двора) закрыты штатными воротами и заперты (вертикальных стволов объект не имеет), энергоснабжение участка отключено. Ведется видеонаблюдение с выводом изображения с камер на пульт КПП службы охраны.

За 12 месяцев 2024 года в отношении опасного производственного объекта «Участок шахтостроительный» (рег. №А53-01581-0007) АО «Медхим» Управлением проведено 2 контрольных (надзорных) мероприятия:

- 1 плановая выездная проверка. По результатам указанного контрольного (надзорного) мероприятия выявлено 10 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, наложены 3 административных наказания в виде предупреждений;

- 1 внеплановая документарная проверка в рамках контроля выполнения ранее выданного предписания. По результатам указанного контрольного (надзорного) мероприятия выявлено невыполнение в установленный срок 3-х пунктов предписания, наложен административное наказание по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ в виде штрафа на юридическое лицо, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Выявленные в рамках проверок нарушения связаны с фактической консервацией шахтостроительного участка и отсутствием ведения горных работ.

Документация по техническому перевооружению и реконструкции предприятия не разрабатывалась в связи с отсутствием необходимости.

В процессе эксплуатации ОПО руководство предприятия осуществляет страхование в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Во исполнение статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на проводится работа по проведению экспертизы промышленной безопасности – технические устройства с истекшим сроком экспертизы промышленной безопасности отсутствуют.

На предприятии имеется и введено в действие Положение по организации и осуществлению производственного контроля. В ходе проверок Положение проверяется на соответствие Постановлению Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности». На поднадзорном объекте внедрена система управления промышленной безопасностью.

Информация об организации и осуществлении производственного контроля АО «Медхим» представляется в Управление в своевременно.

7. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости угледобывающих предприятий.

С четвертого квартала 2020 года опасный производственный объект по добыче горючего сланца «Участок шахтостроительный» не эксплуатируется, горные работы не ведутся. В настоящее время входы в штольню №1 и штольню №2 (вход через помещение рудничного двора) закрыты штатными воротами и заперты (вертикальных стволов объект не имеет), энергоснабжение участка отключено. Ведется видеонаблюдение с выводом изображения с камер на пульт КПП службы охраны

Выявленные в рамках проверок нарушения связаны с фактической консервацией шахтостроительного участка и отсутствием ведения горных работ.

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости АО «Медхим» является недостаточная укомплектованность рабочими основных профессий, а также низкий уровень финансирования, напрямую связанный с отсутствием необходимости в добыче полезного ископаемого для собственных нужд (с 2021 года предприятием прорабатывался вопрос консервации месторождения).

8. Информация о выполнении организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты угольной промышленности, требований промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.

АО «Медхим», эксплуатирующим опасный производственный объект угольной промышленности II класса, требования промышленной безопасности в части готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий выполняются не в полном объеме, а именно: не созданы собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, не разработан и не утвержден в установленном порядке план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

В настоящее время: предприятием заключен договор на горноспасательное обслуживание опасного производственного объекта ведения горных работ между АО «Медхим» и Федеральным автономным учреждением «Военизированная горноспасательная часть в строительстве»; часть работников, включенных в состав ВГК, прошли аттестацию в Объектовой аттестационной комиссии МЧС России в ФГУП «ВГСЧ» (далее по мере аттестации персонала будет проведена аттестация аварийно-спасательной службы предприятия); план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте «Участок шахтостроительный» разработан и будет рассмотрен ФАУ «Военизированная горноспасательная часть в строительстве» после регистрации аварийно-спасательной службы предприятия в МЧС.

9. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке

действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Проверки соблюдения лицензиатами лицензионных требований при осуществлении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в отчетном периоде проводились в рамках осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности в ходе плановых проверок.

Нарушений лицензионных требований, являющихся основанием для приостановки действия лицензий или аннулированию лицензий, в ходе проверок не выявлено.

АО «Медхим» имеет:

- лицензию на Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности от 24.01.2018№ ВХ-53-027485 (ГС) (бессрочная);

- лицензию на право пользования недрами от 24.11.2016 г. СМР 02165 ТЭ сроком окончания действия - 31.12.2054 г. и целевым назначением - для разведки и добычи полезных ископаемых.

2.2. Объекты горнорудной и нерудной промышленности

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

В отчетном периоде и соответствующем периоде 2023 года на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

В отчетном периоде и соответствующем периоде 2023 года на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

3. Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом по подотраслям промышленности с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

В отчетном периоде и соответствующем периоде 2023 года на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

4. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчётный период.

В отчетном периоде и соответствующем периоде 2023 года на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

5. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

В отчетном периоде и соответствующем периоде 2023 года на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

6. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

В целях реализации ст. 2 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ФЗ № 116 от 21. 07. 1997) все опасные производственные объекты, подконтрольные Отделам Управления, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов. Инспекторы горного надзора участвуют в контроле за правильностью и полнотой выявления опасных факторов при идентификации опасных производственных объектов.

Работники Отдела в соответствии со статьей 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ведут постоянный контроль за своевременностью и правильностью (в соответствии с идентификацией) заключением подконтрольными предприятиями договоров страхования в соответствии с законом от 27.07.2010 г. № 225 ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте». В настоящее время все подконтрольные предприятия эксплуатирующие опасные производственные объекты прошли процедуру ежегодного обязательного страхования и имеют действующие страховые полисы.

На предприятиях, имеющих в своем составе объекты II класса опасности, разработаны и введены в действие «Системы управления промышленной безопасности».

При проведении проверок инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля в организациях.

7. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости горнодобывающих предприятий.

Основной проблемой горных предприятий остается медленная модернизация производств с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования и слабая организация проведения ремонтных работ.

Также на многих предприятиях снижается уровень профессиональной подготовки и квалификации обслуживающего персонала. Производство недостаточно

укомплектовано рабочими основных профессий, из-за чего руководители предприятий организуют совмещение выполняемых работ рабочими на опасных производственных объектах.

В целом состояние промышленной безопасности на подконтрольных управлению горных предприятиях находится в удовлетворительном состоянии.

В отчетном периоде 2024 года (12 месяцев) Отдел Управления осуществлял государственный горный надзор в рамках соблюдения требований промышленной безопасности на подконтрольных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Плана работы Управления с учетом Положений, Постановлений, Приказов, рекомендаций и Указаний Ростехнадзора.

За 12 месяцев 2024 года было проведено:

- 5 плановых проверок соблюдения требований промышленной безопасности, по результатам которых выявлено 87 нарушений, наложено 12 административных наказаний в виде предупреждений;

- 1 внеплановая проверка ранее выданного предписания. По результатам установлено невыполнение 1-го пункта предписания (наложен административный штраф по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ);

- 1 внеплановая проверка по выявленному индикатору риска ПБЗ. По результатам 6 нарушений обязательных требований, устраненные в ходе проверки (наложен административный штраф по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ).

В целом в отчетном периоде наложено 14 административных наказаний: 2 – в виде штрафа на юридическое лицо, 12 - в виде предупреждений.

Средне-Поволжское управление осуществляет контроль за обучением, подготовкой и аттестацией руководителей и специалистов и обоснованностью назначения работников подконтрольных предприятий на инженерно-технические должности. Аттестация руководителей и специалистов предприятий на знание соответствующих правил в области промышленной безопасности проводится в территориальной аттестационной комиссии.

Все намеченные планами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Средне-Поволжского управления Ростехнадзора работы по ведению государственного горного надзора на отчетный период выполнены.

8. Состояние и готовность подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий.

На всех предприятиях, имеющих в своем составе опасные производственные объекты (открытые горные работы) и ведущих разработку месторождений полезных ископаемых с применением буровзрывных работ заключены договора на обслуживание объектов открытых горных работ с профессиональными аварийно-спасательными службами.

В настоящее время все вышеуказанные предприятия имеют согласованные планы ликвидации аварии, договоры на горноспасательное обслуживание объектов открытых горных работ и строительства подземных сооружений с подразделениями аварийно-спасательных формирований.

9. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке

действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Проверки соблюдения лицензиатами лицензионных требований при осуществлении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в отчетном периоде проводились в рамках осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности в ходе плановых проверок.

Также за 12 месяцев 2024 года проведено 10 внеплановых оценок в рамках лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных объектов I, II и III классов опасности: 7 оценок по заявлениям о внесении изменений в реестр лицензий, 3 – по заявлениям о предоставлении лицензии (одно из них по заявлению, направленному в Межрегиональное технологическое управление в отношении объекта, расположенного на территории Самарской области). По результатам оценок принято решение о соответствии четырех лицензиатов и одного соискателя лицензии лицензионным требованиям.

Нарушений лицензионных требований, являющихся основанием для приостановки действия лицензий или аннулированию лицензий, в ходе проверок не выявлено.

2.3. Объекты нефтегазодобычи, газопереработки и магистрального трубопроводного транспорта

2.3.1. Объекты нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

Аварий и случаев производственного травматизма за 2024 год и соответствующий период предыдущего года не зарегистрировано.

Сравнительные показатели травматизма приведены в таблице №1.

Таблица 1

Количество травмированных (чел)									
В результате аварии		В групповых несчастных случаях		Со смертельным исходом		С тяжелым исходом		Всего	
2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели аварийности приведены в таблице №2.

Таблица 2

Экономический ущерб от аварий (тыс. руб.)	Число аварий на ОПО		
	Приведших к созданию чрезвычайной ситуации техногенного	Приведших к несчастному случаю	Всего

		характера					
2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

Групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом за 2024 год и соответствующий период предыдущего года не зарегистрировано.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за отчётный период в сравнении с показателями прошлого года с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за отчётный период в сравнении с показателями прошлого года с описанием тенденций.

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 2024 год и соответствующий период предыдущего года не зарегистрировано.

4. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчётный период.

Аварий и групповых несчастных случаев за 2024 год и соответствующий период предыдущего года не зарегистрировано.

5. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 2024 год и соответствующий период предыдущего года не зарегистрировано.

6. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях. Внедрение систем управления промышленной безопасности.

Подконтрольные юридические лица в целях исполнения части 3 статьи 11. Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ, от 17 августа 2020 года №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью», разработали документацию системы управления промышленной безопасностью, которая содержит положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах I и II класса опасности и положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах III и IV класса опасности.

Юридические лица проводят экспертизы промышленной безопасности и разрабатывают вновь декларации согласно разработанным графикам. У поднадзорных юридических лиц разработаны и осуществляются долгосрочные программы (планы) технического перевооружения до 2028 года, направленные на поддержание в рабочем состоянии производственных фондов и своевременную замену оборудования по истечению нормативного срока службы. В настоящее время проводится модернизация около 100 ОПО.

На предприятиях в соответствии с требованием «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» утверждённых Постановлением Правительства от 18.12.2020 №2168 организована служба производственного контроля. Все подконтрольные юридические лица, эксплуатирующие опасные производственные объекты, представили сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, на электронном и бумажном носителях в соответствии с рекомендуемым образцом.

Все юридические лица нефтедобывающего комплекса, эксплуатирующие опасные производственные объекты не имеют собственных газоспасательных служб и заключили договора на обслуживание с Федеральным Казначейским Учреждением Аварийно-Спасательным Формированием Северо-Восточной противоданной военизированной частью (СВПФВЧ).

Все подконтрольные юридические лица провели идентификацию опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 4 марта 2013 года №22-ФЗ и перерегистрировали опасные производственные объекты в государственном Реестре опасных производственных объектов. На основании данной перерегистрации проводится страхование опасных производственных объектов. Все ОПО НГД застрахованы.

8. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

В настоящее время остаются актуальными вопросы морального старения и физического износа основных производственных фондов на производственных участках ОПО, ведущих добычу, и переработку нефти, и газа. Модернизация и реконструкция их должны быть своевременными.

Одним из проблемных вопросов в области промышленной безопасности остаётся низкий темп замены устаревшего оборудования и несвоевременное проведение его технического диагностирования для определения остаточного ресурса. Особенно это актуально при эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов.

Не в полном объёме выполняются запланированные организационно-технические мероприятия по предупреждению травматизма и аварийности, техническому перевооружению производства и приведению его в соответствие с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

В части обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности по-прежнему остаются: слабая подготовка в области промышленной безопасности лиц,

осуществляющих производственный контроль, формализм в осуществлении производственного контроля и частая смена руководства.

Переподчинение различных служб внутри организаций с учётом низкой квалификации кадров не позволяет организовать юридическим лицам эффективную работу производственного контроля, ведение технологических процессов на уровне современных требований и совершенствование технологий.

9. Основные результаты регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

По результатам регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов на конец отчетного периода контролем Управления на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей находятся следующие объекты:

I класс опасности - 25 опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - 67 опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности – 830 опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - 266 опасные производственные объекты низкой опасности

Всего: 1188 ОПО.

2.3.2. Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

В течение 2024 года и соответствующего периода 2023 года случаи производственного травматизма со смертельным исходом на объектах магистрального трубопроводного транспорта не зарегистрированы.

Сравнительные показатели аварийности и суммарного ущерба приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	1	1
Материальный ущерб, руб.	3527,6	27544, 457
НС со смертельным исходом	0	0

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

В течение 2024 года и соответствующего периода 2023 года групповые несчастные случаи и случаи смертельного травматизма, произошедшие в результате аварий на объектах магистрального трубопроводного транспорта, не зарегистрированы.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за отчётный период в сравнении с показателями прошлого года с описанием

тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за отчетный период в сравнении с показателями прошлого года с описанием тенденций.

Таблица №2

12 месяцев 2024 года		12 месяцев 2023 года	
Дата и место аварии	Вид аварий	Дата и место аварии	Вид аварий
15.06.2024 в 15 час 10 мин. (МСК) ОПО: «Участок магистральных газопроводов Сторожевского ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Самара».	Разрушение газопровода с возгоранием.	14.09.2023 года в 06 час. 35 мин. ОПО: «Участок магистральных газопроводов Сторожевского ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Самара».	Разгерметизация газопровода.

Таблица №3

12 месяцев 2023 года			12 месяцев 2024 года		
Дата и место несчастного случая	Травмирующий фактор	Тенденции	Дата и место несчастного случая	Травмирующий фактор	Тенденции
отсутствуют			отсутствуют		

Таблица №4

Наименование показателя	2023	2024
Число аварий на ОПО	1	1
Количество травмированных в результате аварий, всего,	0	0
в том числе:		
со смертельным исходом;	0	0
с тяжелым исходом.	0	0
Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, чел., всего,	0	0
в том числе:		
со смертельным исходом;	0	0
с тяжелым исходом.	0	0
Число групповых несчастных случаев на производстве.	0	0
Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, чел., всего,	0	0
в том числе:		
со смертельным исходом;	0	0
с тяжелым исходом.	0	0
Всего травмированных в результате аварий и несчастных случаев, всего, из них:	0	0
со смертельным исходом;	0	0
с тяжелым исходом.	0	0

4. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Авария произошла 15.06.2024 в 15 час 00 мин. (МСК) на магистральном газопроводе Песчаный Умет - Сторожевка 1- я нитка DN 1000, 0 км (в районе охранной зоны КС Сторожевка) в зоне эксплуатационной ответственности

Сторожевского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов». Давление на момент разрушения 5,3 МПа.

Краткая характеристика Магистрального газопровода:

Дата ввода в эксплуатацию - 1988 год.

Проектная мощность: Проектная мощность 45 млн.м³/сут., с Рразр. –5,39 МПа.

Пострадавших нет. На стабильности газоснабжения потребителей авария не отразилась.

На отчетный период расследование завершено.

Последствия.

Последствиями аварии явилось нанесение имущественного ущерба, связанного с повреждением газопровода, нанесение экологического ущерба в результате горения газа.

К расследованию привлечена независимая экспертная организация ЗАО «ГИАП-ДИСТцентр», для проведения экспертизы причин и характера разрушения магистрального газопровода Песчаный Умет – Сторожевка 1-я нитка DN 1000,0 км.

Причины аварии:

- нарушение сплошности наружного изоляционного покрытия, попадание грунтовой среды под изоляцию;

- нарушение адгезии изоляционного покрытия в полосе, протяженной вдоль образующей трубы, распространение грунтовой среды под отслоившимся покрытием в стороны далеко от места нарушения его сплошности, где катодная защита от коррозии не является эффективной;

- развитие сплошной неравномерной щелевой коррозии под отслоившимся покрытием;

- утонение стенки трубы в зоне развития сплошной щелевой коррозии, приводящее к постепенному росту уровня эксплуатационных напряжений в утоненном участке;

- низкотемпературная ползучесть, зарождение и рост локальных надрывов и утяжин на отдельных, наиболее глубоких коррозионных дефектах в зоне сплошной коррозии;

- достижение критического сочетания размерных параметров локальных надрывов в зоне сплошной коррозии и эксплуатационных силовых параметров нагружения трубы; формирование протяженной закритической магистральной трещины, ее лавинообразный рост вдоль оси газопровода вплоть до момента сброса давления.

Пострадавших нет. На стабильности газоснабжения потребителей авария не отразилась.

Последствиями аварии явились нанесение имущественного ущерба, связанного с повреждением газопровода, нанесение экологического ущерба в результате выброса газа в атмосферу.

В результате аварии произошли:

- выброс грунта с образованием котлована длиной ~80 м, шириной ~ 4 м и глубиной до 4,5 м;

- продольный разрыв труб, расположенных в пределах котлована, их разворот в ленту с последующим отрывом одного из ее концов и выбросом из котлована;

- воспламенение, факельное горение газа.

- негативное воздействие на окружающую среду.

- имущественный ущерб третьим лицам.

Размер экономического ущерба от аварии, произошедшей 15.06.2024 на объекте «Магистральный газопровод Песчаный Умет-Сторожовка 1-я нитка (20 км от 0-20 км) DN 1000» (инв. №809) на дату составления акта составил 27 544 457,78 рублей, в том числе:

- расходы на ликвидацию аварии и ее последствий - 21 052 836,60 руб.;
- потери газа - 6 279 385,48 руб.;
- плата за негативное воздействие на окружающую среду - 212 235,70 руб.

5. Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Причинами аварии явились.

Причины аварии:

- нарушение сплошности наружного изоляционного покрытия, попадание грунтовой среды под изоляцию;
- нарушение адгезии изоляционного покрытия в полосе, протяженной вдоль образующей трубы, распространение грунтовой среды под отслоившимся покрытием в стороны далеко от места нарушения его сплошности, где катодная защита от коррозии не является эффективной;
- развитие сплошной неравномерной щелевой коррозии под отслоившимся покрытием;
- утонение стенки трубы в зоне развития сплошной щелевой коррозии, приводящее к постепенному росту уровня эксплуатационных напряжений в утоненном участке;
- низкотемпературная ползучесть, зарождение и рост локальных надрывов и утяжин на отдельных, наиболее глубоких коррозионных дефектах в зоне сплошной коррозии;
- достижение критического сочетания размерных параметров локальных надрывов в зоне сплошной коррозии и эксплуатационных силовых параметров нагружения трубы; формирование протяженной закритической магистральной трещины, ее лавинообразный рост вдоль оси газопровода вплоть до момента сброса давления.

6. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.)

Все поднадзорные организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, организывают и осуществляют производственный контроль.

Декларированию промышленной безопасности подлежат 404 опасных производственных объекта. На все объекты разработаны декларации промышленной безопасности, проведена экспертиза промышленной безопасности и регистрация заключений в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

С целью продления срока дальнейшей эксплуатации магистральным трубопроводам и техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах, проводится экспертиза промышленной безопасности.

7. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

Во всех предприятиях соблюдаются законодательно установленные процедуры регулирования промышленной безопасностью, а именно:

- разработаны и утверждены руководством компаний нормативно-эксплуатационные документы:

- «Система управления промышленной безопасностью в АО «Транснефть-Приволга»;

- «Система управления промышленной безопасностью в ООО «Трансаммиак»;

- «Система управления промышленной безопасностью в АО «Апатит»;

- «Единая система управления охраной труда в ПАО «Газпром»;

требования которых отражены в должностных инструкциях работников предприятий;

- имеются, действующие декларации промышленной безопасности и заключения ЭПБ на них;

- свидетельства о регистрации объектов в государственном реестре ОПО;

- договоры и полисы страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО; лицензии на осуществление конкретных видов деятельности в области промышленной безопасности;

- разработаны «Положения о производственном контроле за соблюдением требований ПБ на ОПО», в соответствии с которыми во всех филиалах организаций приказами созданы постоянно действующие комиссии, работающие по утвержденным графикам.

Разработаны и согласованы с территориальным органом Ростехнадзора, гос. инспекцией труда, ГО и ЧС МЧС РФ основные эксплуатационно-нормативные документы в области промышленной, пожарной безопасности и охраны труда при эксплуатации ОПО.

На всех предприятиях имеются, утвержденные компаниями графики диагностирования, тех. перевооружения, реконструкции и капитального ремонта основного и вспомогательного оборудования ОПО.

Основными проблемами, связанными с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости являются несанкционированные врезки и отключения внешнего источника электроснабжения объектов.

Оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости – удовлетворительная.

В связи с участвовавшими случаями, связанными с злоумышленными, внешними воздействиями, в том числе террористическими атаками, действиями диверсионно - разведывательных групп, атаками беспилотных летательных аппаратов (далее - БПЛА), ракетных систем на опасные производственные объекты (далее - ОПО) Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) в адрес

эксплуатирующих организаций направлено письмо о принятии исчерпывающих мер по контролю за обстановкой на территории предприятия.

8. Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля, за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

За 12 месяцев 2024 года проведена одна проверка возможности выполнения лицензионных требований лицензиатом ООО «Газпром трансгаз Самара», по результатам которой установлено соответствие лицензиата лицензионным требованиям.

Приостановка действий лицензий или обращений в суд по вопросу аннулирования лицензии не зафиксировано.

2.4. Маркшейдерские работы и безопасность недропользования

1. Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, административных санкций и т.д. к нарушителям обязательных требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр, проведению маркшейдерских работ, предупреждению и устранению вредного влияния горных работ на население, окружающую среду, здания и сооружения.

Надзорную и контрольную деятельность в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) осуществляет Межрегиональный отдел горного надзора и маркшейдерии (на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей).

Отдел осуществляет надзорные и контрольные функции в сфере производства маркшейдерских работ в отношении 512 предприятий пользователей недр, из них: 45 организаций, эксплуатирующих 53 опасных производственных объекта ведения горных работ II, III и IV классов опасности (12 ОПО – II класса, 40 ОПО – III класса, 1 ОПО – IV класса); 467 организаций, имеющих право пользования недрами на 923 участках недр (не ОПО).

Реестр объектов лицензионного контроля составляет 71 организацию (лицензиаты в области маркшейдерской деятельности): к категории высокого риска отнесен – 21 лицензиат, к категории среднего риска – 15 лицензиатов, к категории низкого риска – 24 лицензиата, по 11 лицензиатам - сведения о маркшейдерской деятельности отсутствуют, часть организаций в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ прекратили деятельность (виды работ и услуг, категории риска – не определены)).

В 2024 году принято участие в 5-ти плановых контрольных (надзорных) мероприятиях в отношении ОПО II класса опасности, проводимых в рамках проверки соблюдения требований промышленной безопасности, где выявлено 9 нарушений, связанных с проведением маркшейдерских работ. Указанные нарушения вошли в общее предписание и административное производство в рамках промышленной безопасности.

2. Сведения по участию представителей территориальных органов Ростехнадзора в комиссиях, советах и т.п. (по виду надзора).

В 2024 году представителями территориальных органов Ростехнадзора в комиссиях, советах и т.п. по направлению маркшейдерских работ и безопасности недропользования участие не принималось.

3. Оценка состояния маркшейдерской деятельности при недропользовании. Анализ инцидентов, аварий, несчастных случаев, причиной которых являлись (прямо или косвенно) недостаточные или несвоевременные маркшейдерские работы, невыполнение предписаний маркшейдера (с примерами).

В целом состояние маркшейдерского обеспечения горных работ на предприятиях, подконтрольных Отделам Управления, можно оценить как удовлетворительное, с тенденцией ежегодного улучшения.

Недропользователи на предприятиях ведут маркшейдерское обеспечение горных работ силами собственных геолого-маркшейдерских служб, или привлекают к выполнению работ специализированные маркшейдерские организации, имеющие соответствующие лицензии.

В результате предпринятых за последние годы Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора мер, на предприятиях-недропользователях осуществляется разработка специализированной проектной документации по ведению маркшейдерского обеспечения с учетом особенностей каждого конкретного предприятия. Недропользователями, разрабатывающими месторождения УВС, организованы инструментальные наблюдения на геодинамических полигонах месторождений углеводородного сырья в случаях, когда такая необходимость установлена горно-геологическим обоснованием.

Качество представляемой предприятиями для рассмотрения документации (горных отводов, годовых планов развития горных работ, форм статистической отчетности с обосновывающими материалами и др.) остается на достаточно высоком уровне.

4. Соблюдение лицензиатами лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ. Выявленные грубые нарушения, которые, в том числе, приводили к приостановке действия лицензии или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

За 12 месяцев 2024 года Отделом Управления в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием всего проведено 18 плановых контрольных (надзорных) мероприятий лицензиатов в области маркшейдерской деятельности, по результатам которых выявлено 6 нарушений обязательных требований, наложено 2 административных наказания в виде предупреждений (решения приняты Арбитражным судом по результатам рассмотрения административных дел, составленных Управлением).

Грубые нарушения лицензиатами лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ не выявлялись.

Также 12 месяцев 2024 года проведена 1 оценка соответствия лицензиата в области маркшейдерской деятельности (по заявлению о добавлении видов

деятельности). По результатам оценки принято решение о соответствии лицензиата лицензионным требованиям.

Основная деятельность Управления в последние годы переориентирована на профилактику нарушений обязательных требований, являющимися в большинстве случаев основной причиной аварийности и травматизма на производственных объектах.

В отчетном периоде (12 месяцев 2024 года) в сфере производства маркшейдерских работ применялись следующие меры профилактического воздействия:

- информирование – 12;
- объявление предостережений – 15;
- консультирование – 11;
- профилактических визитов – 177.

Следует обратить внимание на значительный объем документации, поступившей в Отдел и рассмотренной в отчетном периоде, в том числе: Планы и схемы развития горных работ - рассмотрено 372 заявления; Проекты горных отводов - 122 комплекта; 46 комплектов горноотводной документации, оформленной органами исполнительной власти субъектов РФ; материалы, обосновывающие объемы горных работ за 2023 год (в составе Ф5-ГР) - 115 комплектов; маркшейдерская проектная документация – 75 проектов, а также 8 проектов на разработку месторождений полезных ископаемых и пробную эксплуатацию скважин.

5. Анализ соблюдения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых (технологических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений), планов, схем развития горных работ, иной проектной документации на осуществление работ, связанных с использованием недр (в части касающейся). Характерные нарушения (с примерами).

Подконтрольные организации, выполняющие работы на месторождениях, имеют необходимые разрешительные и проектные документы. Управление проводит постоянный мониторинг наличия у данных организаций лицензий на право пользования недрами и их своевременного переоформления, наличия проектной документации и ее своевременной корректировки (при необходимости, установленной законодательством РФ и нормативной документацией), наличия горноотводной документации, наличия лицензий на производство маркшейдерских работ или договоров на маркшейдерское обслуживание, наличие проектной документации на производство маркшейдерских работ.

Представляемые на согласование годовые планы развития горных работ рассматриваются на технических совещаниях при руководителе Управления или его заместителе с использованием средств дистанционного взаимодействия с руководителями и специалистами предприятий. На этих совещаниях заслушиваются руководители предприятий, анализируется соблюдение законодательных и нормативных требований, условий лицензий на пользование недрами, проектных решений по отработке запасов полезных ископаемых и их переработке, выполнение мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности, рационального использования и охраны недр при ведении горных работ, в том числе выполнение условий согласования планов горных работ за предыдущий период, условий лицензионных соглашений на право пользования недрами и предлагаются

условия, при которых обеспечивается рациональное и безопасное пользование недрами.

По результатам проведения рассмотрения материалов планов горных работ предприятий добывающего комплекса, вынесено 15 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

6. Ведение работ, связанных с использованием недрами, в границах горных отводов. Примеры установленных случаев ведения работ за границами горных отводов и без разрешительной документации (без лицензии на пользование недрами, без горноотводной документации, без проектной документации). Анализ обеспечения сохранности подрабатываемых объектов в границах горных отводов (с примерами).

В ходе контрольных (надзорных) мероприятий случаи ведения работ за границами горных отводов и без разрешительной документации (без лицензии на пользование недрами, без горноотводной документации, без проектной документации) не выявлялись, подрабатываемые объекты в границах горных отводов не установлены.

7. Проблемные вопросы при осуществлении маркшейдерской деятельности.

В целом состояние маркшейдерского обеспечения горных работ на предприятиях, подконтрольных Управлению, можно оценить как удовлетворительное. Недропользователи ведут маркшейдерское обеспечение горных работ силами собственных геолого-маркшейдерских служб, либо привлекают к выполнению работ специализированные маркшейдерские организации, имеющие соответствующие лицензии.

Общим проблемным вопросом государственного контроля и надзора за объектами ведения горных работ является отсутствие нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования по производству маркшейдерских работ, (включая требования к содержанию проектов производства маркшейдерских работ), учитывающих современное состояние маркшейдерского обеспечения горных работ, что не позволяет осуществлять в полном объеме предусмотренные положениями о государственном надзоре (горный надзор и надзор за промышленной безопасностью) контрольные и надзорные функции в сфере безопасности ведения работ, связанных с использованием недрами.

2.5. Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

За отчетный период 2024 года на объектах нефтехимического комплекса зарегистрировано 5 аварий. За аналогичный период 2023 года на объектах нефтехимического комплекса зарегистрирована 1 авария.

Случаев производственного травматизма со смертельным исходом за отчетные периоды 2023 и 2024 года не зарегистрировано.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	1	1
Материальный ущерб, руб.	0	1011,604
НС со смертельным исходом	0	0

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За 12 месяцев 2024 года на объектах нефтехимического комплекса зарегистрирован 1 групповой несчастный случай и 1 групповой несчастный случай в результате аварии, в результате которых пострадало 6 человек, 3 из которых с тяжелым исходом. Погибшие в результате аварий и несчастных случаев (в том числе групповых) отсутствуют.

За 2023 год несчастных случаев и случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

За отчетный период 2024 года на объектах нефтехимического комплекса зарегистрировано 5 аварий. За аналогичный период 2023 года на объектах нефтехимического комплекса зарегистрирована 1 авария.

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Случаев производственного травматизма со смертельным исходом за отчетные периоды 2023 и 2024 года не зарегистрировано.

5. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчётный период.

1. 18.01.2024 года произошла авария в отделении 1101 цеха №11 АО «ННК» в 11 часов 10 минут (мск. 10 часов 10 минут) в результате подачи шланга с острым паром в ж/д вагон-цистерну через отсоединённый элемент сливо-наливного устройства (опуск) и оставленного в горловине ж/д вагон-цистерне, что привело к разрыву цепи общего контура заземления, в результате чего произошло воспламенение паров бензола от искры, образовавшегося в результате разряда статического электричества между опускной трубой и люком ж/д вагон-цистерной.

Погибших нет, пострадавший - заместитель начальника цеха №11 производства «Фенола ацетона альфаметилстирола и ПТБФ». Травмирование пострадавшего произошло на площадке обслуживания люка одной из четырех железнодорожных цистерн с бензолом, находящихся на железнодорожном пути №10 в здании сливо-наливной эстакады бензола. Взрывной волной пострадавшего отбросило на площадку сливо-наливной эстакады, расположенной на высоте 4,2 метра от нулевой отметки.

В настоящее время расследование аварии завершено.

2. 16.03.2024 в 06:30 по радиостанции группы «Авария» в ДДС АО «СНПЗ» от старшего оператора установки ЭЛОУ-АВТ-6 цеха №1 получено сообщение о попадании БПЛА в колонну К-2 (атмосферный блок), последующим возгоранием площадью 500 кв. м. и факельным горением нефтепродукта высотой пламени до 30 м. Пострадавших нет. В 06:35 на место происшествия прибыли подразделения ПЧ-26 УПБ и АСР ООО РН «Пожарная безопасность» и дежурное отделение газоспасательной службы 6ВГСО и приступили к локализации возгорания колонны К-2 и охлаждения соседнего оборудования.

В 11:03 возгорание локализовано. В 13:25 возгорание ликвидировано.

Расследование аварии завершено 19.04.2024 года. В настоящее время авария снята с учета 24.04.2024 года.

3. 23.03.2024 в 04.28 (мест.) по системе «Красная кнопка» поступило сообщение о том, что в результате падения БПЛА на АО «КНПЗ» произошел пожар на колонне К-202 установки ЭЛОУ-АВТ-3,5 (АВТ-5) цеха № 3 и повреждение обвязки трубопроводов колонны К-1 и К-5 установки ЭЛОУ-АВТ-3,0 (АВТ-4).

В 04.33 (мест.) на место происшествия прибыли подразделения ПЧ-16, в (04.40 мест.) ПЧ-1, ПЧ-3, ПЧ-5, ПЧ-7, Центр тушения крупных пожаров (ЦТКП) в количестве 19 единиц техники и 113 человек личного состава, провели боевое развертывание.

Технологический процесс установок ЭЛОУ-АВТ-3,0 (АВТ-4) и ЭЛОУ-АВТ-3,5 (АВТ-5) остановлен.

Погибших и пострадавших нет.

На месте происшествия организованы работы по контролю уровня загазованности воздушной среды силами 4-ВГСО. Превышения ПДК вредных веществ не выявлено.

Очаг возгорания локализован прибывшими силами ПЧ-16 и ПЧ-7 в 08:16. В 10:15 возгорание ликвидировано.

Расследование аварии завершено 22.04.2024 года. В настоящее время авария снята с учета 16.05.2024 года.

4. 21.07.2024 на АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» в 03 часов 44 (мск) минут в цехе № 1 в открытой насосной станции произошла разгерметизация насоса Н-11 по откачке (продукт-сумма бутанов и изобутанов) из емкости Е-2 на питание колонны К-3 и орошения колонны К-2.

К ликвидации привлечены ГУ МЧС России по г. Новокуйбышевску и собственные ПАСФ ООО «РН-Пожарная безопасность».

В 12 часов 48 минут (мск) локализовано остаточное горение, пострадавшие отсутствуют.

В настоящее время проводится расследование аварии.

5. 08.05.2024 08.05.2024 около 09 часов 15 минут на резервуаре для хранения темных нефтепродуктов РГС 60 (Е14), расположенном на территории ООО «Симбирская корона» по адресу: 433367, Ульяновская обл., Теренгульский р-н, ст. Молвинского лесхоза, при проведении работ по очистке РГС трое граждан, привлеченные к выполнению работ подрядчиком ООО «ПрофТехСервис», получили ожоги в результате хлопка.

Резервуар РГС 60 (Е14) был опорожнен и отглушен от всех технологических трубопроводов.

РГС был выведен из эксплуатации (акт о выводе резервуара РГС 60 (Е14) из эксплуатации б/н от 06.05.2024) и передан подрядной организации ООО

«ПрофТехСервис» для проведения работ по очистке резервуара (акт сдачи резервуара РГС 60 (Е14) для проведения подготовительных работ перед началом проведения работ по очистке в соответствии с договором 3007-20241/ЧР от 12.04.2024 №б/н).

В настоящее время проводится расследование аварии. Расследование несчастного случая завершено.

6. 07.05.2024 при снятии заглушки на выкидной трубопроводе, выведенного в ремонт насоса Н-405, по наряду-допуску на проведение газоопасных работ №1474, произошел выход гудрона, в результате которого пострадали 3 работника Общества. В 15:42 вызвана скорая помощь поликлиники АО «КНПЗ» и городская скорая помощь. Двумя автомобилями пострадавшие доставлены в ГБУЗ СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, в ожоговое отделение. У двух работников ожоги лица и рук, у одного ожоги ног. Степень тяжести устанавливается.

Насос Н-405 по распоряжению начальника цеха №3 Г.В. Иванова выведен в ремонт 06.05.2024. На приемном и выкидном трубопроводе установлены заглушки. С электродвигателя насоса снято напряжение, промвал разобран.

Расследование несчастного случая завершено.

6. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Случаев производственного травматизма со смертельным исходом за отчетные периоды 2023 и 2024 года не зарегистрировано.

Расследование аварии продолжается. Анализ причин аварий будет проведен по итогам завершения расследований.

7. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение основных фондов. Несмотря на проводимую реконструкцию поднадзорных опасных объектов, имеют место трудности, связанные с недостаточностью финансовых средств для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы, замены физически и морально устаревшего оборудования. Указанные проблемы относятся в основном к объектам нефтепродуктообеспечения.

На основании результатов проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств можно предположить, что технические устройства имеют достаточный запас прочности и противоаварийной устойчивости. Вместе с тем, эксплуатация оборудования со сроками превышающими 20 лет, отсутствие каких либо требований к техническому оснащению экспертных организаций необходимыми техническими средствами для качественного проведения инструментальных измерений при проведении ЭПБ, не исключают возможности возникновения аварийных ситуаций.

С целью обеспечения безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий необходимо:

- оснастить блоки 1 и 2 категории взрывоопасности системами ПАЗ с применением микропроцессорной техники, обеспечивающими автоматическое регулирование процесса и безаварийную остановку производства по специальным

программам, определяющим последовательность и время выполнения операций отключения при аварийных ситуациях в технологической системе (технологическом блоке, техническом устройстве), а также снижение или исключение возможности ошибочных действий производственного персонала при ведении процесса;

- продолжить работу по переводу технологических установок на распределённую систему управления;

- обеспечить электроснабжение СБ и ПАЗ блоков I категории взрывоопасности третьим независимым источником питания;

- обеспечить автоматическое включение аварийной вентиляции при срабатывании сигнализаторов дозрывных концентраций в помещениях;

- осуществлять налив нефтепродуктов по бесшланговой системе автоматизированных шарнирно сочлененных или телескопических устройств, оборудованных автоматическими ограничителями налива;

- обеспечить наличие заземление автоцистерн, стоящих под сливом-наливом на автоналивных станциях, с наличием блокировок, исключающих возможность запуска насосов для перекачки нефтепродуктов при неподключенном заземлении;

- оборудовать сигнализаторами дозрывных концентраций насосные, пункты налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны, сливо-наливные железнодорожных эстакады, резервуарные парки хранения нефти и нефтепродуктов;

- обеспечить хранение нефтепродуктов в закрытых системах, снабженных газоуравнительными системами или хранением продукта под азотной подушкой.

Основной проблемой является недостаточное финансирование собственниками нефтебаз и мини-НПЗ вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;

- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

8. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьёзные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Нарушений лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии не выявлено.

9. Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Самарская область

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

АО «КНПЗ»

Система управления промышленной безопасности на предприятии введена.

В Обществе имеется:

а) Заявление о политике АО «КНПЗ» в области промышленной безопасности (утверждено генеральным директором 03.04.2018г.). Размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте газеты «Волжская коммуна».

б) Положение АО «КНПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-038. Утверждено, и введено в действие приказом по Обществу от 02.07.2018г №493.

в) Положение АО «КНПЗ» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-038. Утверждено, и введено в действие Приказом по Обществу от 30.03.2018 №239.

г) Перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО АО «КНПЗ» (план мероприятий по устранению выявленных нарушений по результатам проверок Ростехнадзора, бизнес- план Общества, ежегодный График проведения учебных тревог по ПМЛА на взрывопожароопасных объектах Общества, ежегодный График проведения комплексной проверки соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, ежегодные графики ППР, испытаний, освидетельствований, поверок и других профилактических мер, направленных на определение или подтверждение надежности технических устройств, выполнения ими функциональных задач для обеспечения промышленной безопасности, графики производственного контроля величин опасных и вредных факторов на рабочих местах, в воздухе на промышленной площадке, в промышленных стоках и др. Программа мероприятий по приведению объектов АО "КНПЗ" к требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности).

д) Иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о СУПБ (декларация промышленной безопасности на ОПО АО «Куйбышевский НПЗ», разработанная совместно специалистами предприятия и ООО «Акваэкос» г. Самара. Декларация внесена в реестр Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за №14-14(00).0288-00-НПХ, заключение экспертизы промышленной безопасности № Э-580-М268/2014 на декларацию промышленной безопасности, выполненное ООО «Протос Экспертиза» (г. Москва), зарегистрировано за № 53-ДБ-04493-2014. Согласована с МЧС России, имеется лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, на эксплуатацию химически опасных производственных объектов, от 12.08.2015г. № ВХ-00-015558.

АО «НК НПЗ»

Положение АО «НК НПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» (№ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-037) утверждено генеральным директором и

введено в действие приказом от 22.09.2017 № 2592. Производственный контроль является одним из важнейших элементов СУПБ.

В АО «НК НПЗ» разработано Положение «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», утвержденное генеральным директором Хусаиновым Р.В. 22.05.2019.

Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на производстве и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

ООО «НЗМП»

На ООО «НЗМП» введено в действие приказом по Обществу №357 от 05.05.2018 Положение «О системе управления промышленной безопасностью».

Положение ООО «НЗМП» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-038 введено в действие приказом по Обществу от 22.02.2018 №216.

Заявление о политике ООО «НЗМП» в области промышленной безопасности опубликовано в Новокуйбышевской городской газете «Наш город».

АО «СНПЗ»

Положение АО «СНПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» № ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-039, утверждено генеральным директором, введено в действие приказом от 25.03.2014 № 485. Производственный контроль является одним из важнейших элементов СУПБ.

В АО «СНПЗ» разработано Положение «О производственном контроле» №ПЗ-05 Р-0032 ЮЛ-039, введено в действие приказом от 16.01.2015 №52. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на производстве и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

29.04.2014 года официально в органах СМИ опубликована политика Общества в области промышленной безопасности.

ООО «Тольяттикаучук»

На Предприятии внедрена система управления промышленной безопасности СТП ТКС/04-07/ПЛ01 «Положение о системе управления охраной труда и промышленной безопасностью» состоит из 20 элементов:

- Политика и лидерство;
- Организация системы управления ОТ, ПБ и ООС обязанности и ресурсы;
- Оценка опасностей и управление рисками;
- Соблюдение законодательных требований;
- Правила, стандарты и инструкции;
- Проектирование, строительство и реконструкция производственных объектов;
- Готовность к чрезвычайным ситуациям;
- Охрана здоровья;
- Безопасность и защищенность объектов;
- Охрана окружающей среды;

- Транспортная безопасность;
- Вовлечение и мотивация работников;
- Обучение и развитие компетенций;
- Взаимодействие с подрядчиками;
- Оповещение и расследование происшествий;
- Эффективный обмен информацией;
- Управление изменениями;
- Управление документацией ОТ, ПБ и ООС;
- Мониторинг эффективности системы управления ОТ, ПБ и ООС;
- Аудиты системы управления ОТ, ПБ и ООС.

Для совершенствования системы составляются ежегодные планы развития всех элементов, а также проводятся оценки внешними и внутренними аудиторами с выдачей рекомендаций.

Все промышленные предприятия СИБУР Холдинга находятся в постоянном взаимодействии друг с другом по обмену опытом и лучшими практиками для совершенствования системы управления промышленной безопасности.

В подразделениях установок ИП-6, И-9, И-8 осуществляется экспериментальное внедрение интеллектуального видеонаблюдения, позволяющего обнаруживать и фиксировать: утечки продуктов, возгорания, действия сотрудников, основные типы нарушений и т.д. Планируется внедрение по всему предприятию.

На установках активно внедряются и модернизируются АСУТП с современными системами противоаварийной защиты, а для контроля за основными показателями технологического процесса внедрена программа «MES мониторинг». В программе «MES мониторинг» реализована возможность при выходе технологического процесса за критические параметры автоматической отсылки sms-сообщений с оповещениями заинтересованным лицам согласно списков рассылки.

АО «ОГПЗ»

Разработано положение АО «ОГПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» и введено в действие приказом по Обществу № 442 от 31.05.2017, разработаны регламентирующие документы по СУПБ.

Положение АО «ОГПЗ» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» введено в действие приказом по Обществу № 13 от 15.01.2016г.

АО «НГПЗ»

Приказом АО «НГПЗ» от 12.02.2015г. №87 введено в действие Положение № ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-122 «Система управления промышленной безопасностью», разработаны регламентирующие документы по СУПБ.

Приказом АО «НГПЗ» от 20.02.2016 г. №84/1 введено в действие Положение № ПЗ-05 Р-0341 ЮЛ-122 «Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах».

АО «ННК»

Разработано положение АО «ННК» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0015 ЮЛ-580 версия 2.00, утверждено генеральным директором АО «ННК» 04.07.2019 г и введено в действие приказом АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» от 04.07.2019 г. № 884/1.

Положение АО «ННК» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» введено в действие приказом по Обществу от 30.03.2019 №330.

Ульяновская область

На всех поднадзорных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля, так как все опасные производственные объекты III класса опасности.

Пензенская область

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты II класса опасности, создан и введена в действие система управления промышленной безопасности.

ФГКУ «Логистический комплекс №60» (II класс опасности)

Организация системы управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ «Логистический комплекс №60» осуществляется на основании Положения «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ФГКУ «Логистический комплекс №60», утвержденного приказом директора ФГКУ «Логистический комплекс №60» 21.03.2023г. № б/н.

Согласно Приказа директора ФГКУ «Логистический комплекс №60» на комбинате создана Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ «Логистический комплекс №60» - разработано «Положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ «Логистический комплекс №60» (утверждено директором ФГКУ «Логистический комплекс №60» 21.03.2023г).

Положение не актуализировано в части ссылок на правовые документы, не подлежащие применению.

Приказом по ФГКУ «Логистический комплекс №60» назначено лицо, ответственное за организацию - директор ФГКУ «Логистический комплекс №60» Акимов Игорь Владимирович и осуществление производственного контроля – главный инженер Полежаев Дмитрий Борисович.

Ежемесячно, комиссией комбината проводится проверка состояния охраны труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ «Логистический комплекс №60», с составлением акта проверки и плана мероприятий по устранению обнаруженных недостатков. Особое внимание уделяется состоянию ОПО комбината.

Еженедельно, под председательством директора ФГКУ «Логистический комплекс №60», проводятся совещания, на которых обсуждаются и принимаются решения по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов комбината. Проверяется выполнение акта проверки состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ «Логистический комплекс №60».

Сотрудники отдельной команды ведомственной охраны комбината ведут круглосуточное наблюдение за состоянием опасных производственных объектов комбината. В случае возникновения нестандартной ситуации организована четкая система оповещения и действий по предотвращению последствий аварий и инцидентов на ОПО комбината.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение

технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организации путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля, так как все опасные производственные объекты III класса опасности.

Саратовская область

ПАО «Саратовский НПЗ»

В целях обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности, соответствия законодательству при эксплуатации ОПО, предупреждения аварий и инцидентов, а так же обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на предприятии разработана и внедрена «Система управления промышленной безопасностью» (СУПБ), которая направлена на комплексное решение задач в области промышленной безопасности путем составления и реализации первоочередных перспективных программ и мероприятий.

Разработано положение ПАО «Саратовский НПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0877 ЮЛ-443 версия 1.00, утверждено генеральным директором ПАО «Саратовский НПЗ» 08.06.2017 г и введено в действие приказом ПАО «Саратовский НПЗ» от 08.06.2017 г. № 0593.

С целью актуализации Положения ПАО «Саратовский НПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» №ПЗ-05 Р-0877 ЮЛ-443 версия 1.00 внесены изменения приказом «ПАО Саратовский НПЗ» от 01.06.2022 №0537.

2.6. Объекты металлургической и коксохимической промышленности

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

За отчетный период на поднадзорных объектах металлургической промышленности аварий и случаи производственного травматизма не зарегистрированы, как и за аналогичный период 2023 года.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023	2024
Аварии	0	0
Материальный ущерб, тыс. руб.	0	0
Несчастные случаи со смертельным исходом	0	0

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За отчетный период на поднадзорных объектах металлургической

промышленности групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За отчетный период на поднадзорных объектах металлургической промышленности аварий и случаи производственного травматизма не зарегистрированы, как и за аналогичный период 2023 года.

4. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

За отчетный период на поднадзорных объектах металлургической промышленности аварий и случаи производственного травматизма не зарегистрированы, как и за аналогичный период 2023 года.

5. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За отчетный период на поднадзорных объектах металлургической промышленности аварий и случаи производственного травматизма не зарегистрированы, как и за аналогичный период 2023 года.

6. Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств.

Руководители предприятий, эксплуатирующие опасные производственные объекты, начали выделять средства на обеспечение промышленной безопасности на предприятиях, т.е. техническое освидетельствование технических устройств. Большинство плавильных печей, эксплуатируемых организациями, уже отработало нормативный срок службы и подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Техническое перевооружение и реконструкция (модернизация) производств на поднадзорных предприятиях и производствах Самарской, Саратовской, Пензенской, Ульяновской областей не проводились.

7. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

В процессе эксплуатации ОПО руководство предприятий осуществляет страхование в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Во исполнение статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на подконтрольных предприятиях проводится работа по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Проводится работа по организации и осуществлению регистрации, перерегистрации опасных производственных объектов поднадзорных предприятий в государственном реестре опасных производственных объектов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Осуществляется контроль правильности проведения идентификации ОПО.

Одним из важнейших направлений регулирования промышленной безопасности является формирование на опасных производственных объектах эффективно действующего производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Организация и осуществление производственного контроля на подконтрольных предприятиях находится на постоянном контроле. Все действующие предприятия имеют разработанные Положения по организации и осуществлению производственного контроля. В ходе проверок данные Положения проверяются на соответствие Постановлению Правительства РФ от 18.12.1920 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности». На поднадзорном объекте II класса опасности внедрена система управления промышленной безопасностью. План работы службы производственного контроля представляется в Управление с информацией об организации и осуществлении производственного контроля, инспекторским составом контролируется исполнение пунктов плана при каждом обследовании. Предприятия ежегодно представляют информацию об организации производственного контроля.

8. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Основными проблемами являются:

- медленные темпы замены и модернизации оборудования, технических устройств, отработавших нормативный срок службы на новые;
- недостаточность автоматизации старого оборудования задействованного в производственном процессе на опасных производственных объектах;
- не своевременное соблюдение графиков проведения капитальных ремонтов производственных зданий и сооружений, имеющих большой срок эксплуатации;
- недостаточная и не соответствующая квалификация руководителей, специалистов.
- на большинстве предприятий плавильные технические устройства отработали свой нормативный срок службы. Руководство не всех поднадзорных организаций обеспечивает техническое освидетельствование технических устройств в установленные сроки и модернизацию производства.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий удовлетворительная.

9. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий.

Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

В целях обеспечения безопасности и для принятия оперативных мер по ликвидации возможных аварий предприятия заключают договора с профессиональными спасательными службами и создают добровольные пожарные дружины и аварийно-спасательные команды.

Все предприятия, эксплуатирующие в своем составе опасные производственные объекты, имеют резерв материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организации разрабатывают планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и согласовывают руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, с которыми заключен договор на обслуживание объектов. Персонал, занятый на эксплуатации оборудования опасных производственных объектов, проходит обучение действиям в аварийных ситуациях, сценарии которых содержатся в планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, путем проведения учебно-тренировочных занятий, что является наиболее эффективным методом обучения действиям в аварийных ситуациях.

Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные объекты:

формальный подход к обучению персонала, эксплуатирующего ОПО, действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии с требованиями статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

10. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

За отчетный период лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (лицензируемый вид деятельности получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов) не выдавались.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 2024 год не было.

11. Внедрение систем управления промышленной безопасностью и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект II класса опасности, разработала положение о системе управления промышленной безопасностью, заявление о политике в области промышленной безопасности, положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной

безопасностью. Предприятиям, эксплуатирующим опасные производственные объекты III класса опасности, согласно требованию ч. 3 ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», создание системы управления промышленной безопасностью не требуется.

Во всех организациях приняты меры антитеррористической устойчивости: опасные производственные объекты имеют периметральные ограждения территории, на объектах имеется охрана, организован пропускной режим, на многих предприятиях применяется система камерного видеонаблюдения, на въездах на территорию особо опасных объектов перед проходными установлены заградительные приспособления и др. Предприятиями на опасных производственных объектах организовано обучение персонала, ответственного за противодействие террористическим актам, проводятся соответствующие тренировки по противодействию террористическим актам и локализации вызванных ими аварийных ситуаций. За 2024 год на подконтрольных предприятиях проникновений на опасные производственные объекты третьих лиц с целью проведения действий террористической направленности не происходило.

2.7. Объекты газораспределения и газопотребления

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

Показатели аварийности за отчетный период, в сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года, приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	0	1
Материальный ущерб, руб.	13272,9	23,776
НС со смертельным исходом	0	0

Самарская область

13.01.2024 в 00 час. 02 мин. (МСК) на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения части Елховского района, зарегистрированного в государственном реестре опасных производственных объектов регистрационный №А53-00722-0062, III класса опасности дата регистрации 15.10.2008, эксплуатируемом ООО «Средневожская газовая компания» произошла авария – Разгерметизация участка газопровода произошла вследствие разрыва сварного шва, имеющего дефект (непровар корня шва) и воздействия на него избыточных нагрузок от линейного изменения протяженности газопровода при резком понижении температуры окружающего воздуха. Нарушение состояния опорной системы и недостаточная компенсация температурных напряжений линейной части газопровода. От газоснабжения было отключено 17 поселков (2157 потребителей жилых домов частного сектора, 313 квартир, 46 коммунально бытовых и социально значимых объектов.

Пострадавшие отсутствуют.

Расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования составили 23,776 руб. с НДС. Потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц - отсутствуют.

В 2023-2024 гг. аварий, произошедших в результате действий третьих лиц, не зарегистрировано.

В 2023 году произошла 1 авария.

Пензенская область

За отчетный период на объектах газораспределения и газопотребления аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

За аналогичный период 2023 года аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

Саратовская область

За отчетный период на объектах газораспределения и газопотребления аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

За аналогичный период 2023 года аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

Ульяновская область

За отчетный период на объектах газораспределения и газопотребления аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

За аналогичный период 2023 года аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За отчетный период на поднадзорных объектах газораспределения и газопотребления несчастных случаев не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

За отчетный период на объектах газораспределения и газопотребления Пензенской, Саратовской, Ульяновской областях аварий не зарегистрировано (за 2023 год произошло 0 аварий).

По Самарской области произошла 1 авария.

Таблица №1

Вид аварии	2023	2024	+/-
Неконтролируемый взрыв	0	0	0
Выброс опасных веществ	0	0	0
Разрушение сооружений	1	1	0
Разрушение технических устройств	0	0	0
Всего	0	0	0
Вид аварии	2023	2024	+/-
Механические повреждения подземных газопроводов	0	0	0
Механические повреждения газопроводов автотранспортом	0	0	0
Повреждения в результате природных явлений	0	0	0
Коррозионные повреждения наружных газопроводов	1	0	0
Разрывы сварных стыков	0	1	0

Утечка газа, выход из строя оборудования в ГРП (ШРП), газопотребляющего оборудования	0	0	0
Взрывы при розжиге газоиспользующих установок и неисправность оборудования котла	0	0	0
Неисправность оборудования СУГ	0	0	0
Иные	0	0	0
Всего	0	0	0

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За 2024 год роста несчастных случаев со смертельным исходом зарегистрировано.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам:

Травмирующие факторы	2023	2024	+/-
Отравления продуктами неполного сгорания газа	0	0	0
В результате взрыва газовоздушной смеси	0	0	0
Термическое воздействие	0	0	0
Прочие	0	0	0
Всего	0	0	0

5. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

Самарская область

13.01.2024 в 00 час. 02 мин. (МСК) на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения части Елховского района, зарегистрированного в государственном реестре опасных производственных объектов регистрационный №А53-00722-0062, III класса опасности дата регистрации 15.10.2008, эксплуатируемом ООО «Средневожская газовая компания» произошла авария – Разгерметизация участка газопровода произошла в следствии разрыва сварного шва, имеющего дефект (непровар корня шва) и воздействия на него избыточных нагрузок от линейного изменения протяженности газопровода при резком понижении температуры окружающего воздуха. Нарушение состояния опорной системы и недостаточная компенсация температурных напряжений линейной части газопровода. От газоснабжения было отключено 17 поселков (2157 потребителей жилых домов частного сектора, 313 квартир, 46 коммунально бытовых и социально значимых объектов

Пострадавшие отсутствуют.

Расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования составили 23,776 руб. с НДС. Потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц - отсутствуют.

Мероприятия по локализации и устранению причин аварии, предусмотренные в акте технического расследования аварии:

Мероприятия по восстановлению газоснабжения начаты 13.01.2024 в 00 час. 07 мин. (мск). силами отделения № 6 Елховка МРГ Сергиевск ООО «СВГК». Проведены работы по очистке места повреждения газопровода от снега. По их окончании произведены сварочные работы по восстановлению герметичности газопровода. Произведен ремонт аварийного стыка посредством приварки внахлест накладки, без вварки катушки. Таким образом выполнен временный ремонт, с условием последующей замены аварийного участка газопровода.

В 13 час. 20 мин. (мск) 13.01.2024 газоснабжение полностью восстановлено. Подача газа и инструктаж потребителей о правилах пользования газовым оборудованием в быту осуществлялась сотрудниками отделений № 6 Елховка, № 5 Кошки, №1 Сергиевск, №2 Суходол, №8 Челно-Вершины МРГ Сергиевск ООО «СВГК».

6. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Причинами аварий, произошедшей в Самарской области, явились:

Технические причины аварии.

1. Разрушение сварного шва на надземном газопроводе высокого давления Ду-219 мм произошло в результате:

- дефекта аварийного сварного шва (непровар корня шва),
- нарушение состояния опорной системы и недостаточная компенсация температурных напряжений линейной части газопровода.

Организационные причины аварии.

1. Не проводилась экспертиза промышленной безопасности надземного газопровода высокого давления Ду-219 в связи с отсутствием проектной документации.

2. Отсутствие проектной документации вследствие несоблюдения Порядка и условий хранения проектной документации

3. При эксплуатации надземной части газопровода не в полной мере осуществляется контроль (мониторинг) состояния опорной системы и компенсаторов, не выполняется устранение нарушений в их функционировании.

4. Недостаточный контроль за качеством работ при выполнении технического обслуживания и ремонта газопроводов, а именно:

- отсутствие контроля со стороны ответственных лиц за проведением сварочных работ на сварном стыке газопровода в месте аварии, не проведение контроля выполнения ремонтных работ на газопроводе, в том числе контроля сварных соединений газопровода неразрушающими методами.

5. ООО «СВГК» не обеспечено выполнение основных задач производственного контроля:

- координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми

Прочие причины аварии.

1. Устройство компенсатора в месте аварии без проведения расчетов и разработки проектной документации. Ранее проведенные ремонты в месте аварии, наличие 3 вваренных катушек.

2. Понижение температуры окружающего воздуха до -27°C.

В поднадзорные организации направлено информационное письмо об аварийности на объектах газораспределения и газопотребления (исх. 301-5022 от 28.06.2024) с предложением в целях снижения уровня аварийности и принятия превентивных мер.

7. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

В процессе эксплуатации ОПО руководство предприятий осуществляет страхование в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Во исполнение статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на подконтрольных предприятиях проводится работа по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Проводится работа по организации и осуществлению регистрации, перерегистрации опасных производственных объектов поднадзорных предприятий в государственном реестре опасных производственных объектов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Осуществляется контроль правильности проведения идентификации ОПО.

Одним из важнейших направлений регулирования промышленной безопасности является формирование на опасных производственных объектах эффективно действующего производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности.

Организация и осуществление производственного контроля на подконтрольных предприятиях находится на постоянном контроле. Предприятия имеют разработанные Положения по организации и осуществлению производственного контроля. В ходе проверок данные Положения проверяются на соответствие Постановлению Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности». На поднадзорных объектах II класса опасности внедрены системы управления промышленной безопасностью. Планы работ служб производственного контроля представляются в Управление с информацией об организации и осуществлении производственного контроля. Предприятия представляют информацию об организации производственного контроля ежегодно. В 2023 году были проанализированы своевременность и полнота представления в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора информации об организации производственного контроля подконтрольными предприятиями.

За непредставление сведений об организации производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности составлено:

Самарская область:

6 протоколов об административном правонарушении по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, наложено 6 административных наказаний, в том числе по видам наказаний: 6 – предупреждение.

Пензенская область:

14 протоколов об административном правонарушении по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, наложено 14 административных наказаний, в том числе по видам наказаний: 14 – предупреждение.

Саратовская область:

6 протоколов об административном правонарушении по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, наложено 6 административных наказаний, в том числе по видам наказаний: 6 – предупреждений.

8. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Состояние безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов в целом можно оценить, как удовлетворительное.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов:

- 1) наличие бесхозных газопроводов и ГРП;
- 2) крайне медленный процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозные газовые сети;
- 3) физическое и моральное устаревание газового оборудования и газовых сетей;
- 4) частая смена форм собственности и владельцев предприятий, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов;
- 5) наблюдается тенденция к снижению квалификации работников предприятий, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов.

9. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

Предприятия, эксплуатирующие в своем составе опасные производственные объекты, запланировали и осуществляют мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, имеют резерв материальных средств и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий, обучают работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Газоиспользующее оборудование на опасных производственных объектах и объектах технического регулирования оснащено поверенными в срок приборами и системами контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, находящимися в исправном состоянии. На поднадзорных предприятиях, эксплуатирующих объекты газового хозяйства и не имеющих в своём составе АДС, проверяются договора на аварийное обслуживание с АДС специализированной организации (ГРО). В газораспределительных организациях имеются Планы взаимодействия служб

различных ведомств по локализации и ликвидации возможных аварий на объектах системы газоснабжения, утвержденные главами администраций соответствующих муниципальных образований и согласованные со всеми задействованными службами; на случай возникновения аварийных ситуаций зарезервированы финансовые средства и материальные ресурсы в объемах, необходимых для локализации и ликвидации аварий.

В Самарской области - на базе АДС газораспределительных организаций ООО «Средневожская газовая компания», ООО «Газпром газораспределение Самара» созданы профессиональные аварийно-спасательные службы

(ООО «СВГК» свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ №12746, регистрационный номер №16/2-2-302 от 25.10.2022).

В Пензенской области - На базе АДС ОАО «Газпром газораспределение Пенза» в 2015 году создано профессиональная аварийно-спасательное формирование (свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ №11222, регистрационный номер №16/2-2-232 от 20.04.2022).

Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные объекты:

формальный подход к обучению персонала, эксплуатирующего ОПО, действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии с требованиями статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В Саратовской области - на базе АДС газораспределительных организаций АО «Саратовгаз», ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» созданы профессиональные аварийно-спасательные службы.

(АО «Саратовгаз» свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ №10765, регистрационный номер №16/2-2-214 от 24.12.2021).

(ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ №4003, регистрационный номер № 16/2-2-156 от 29.12.2020; свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ №12764, регистрационный номер № 16/2-2-320 от 22.12.2022 года).

10. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Самарская область.

За отчетный период проведено 26 выездных оценок соответствия соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности лицензионным требованиям и 62 оценки соответствия лицензиатов лицензионным требованиям. По результатам 1 оценки выявлено несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям и 8 несоответствие лицензиатов лицензионным требованиям.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 2024 год не было.

Пензенская область.

За отчетный период проведено 31 выездных оценок соответствия соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных

производственных объектов I, II и III классов опасности лицензионным требованиям и 37 оценок соответствия лицензиатов лицензионным требованиям. По результатам проведенных оценок выявлено несоответствие лицензионным требованиям 4 соискателя лицензии и 3 лицензиатов.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 2024 год не было.

Саратовская область.

За отчетный период проведено 19 выездных оценок соответствия соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности лицензионным требованиям и 20 оценок соответствия лицензиатов лицензионным требованиям. По результатам проведенных оценок выявлено несоответствие лицензионным требованиям 6 лицензиатов.

Проведена 1 оценка соответствия соискателя лицензии и 1 оценка соответствия лицензиата на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности. По результатам проведенных оценок установлено, что лицензиаты соответствуют лицензионным требованиям.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 2024 год не было.

Ульяновская область.

За отчетный период проведено 21 выездная оценка соответствия соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности лицензионным требованиям и 21 оценок соответствия лицензиатов лицензионным требованиям.

По результатам 13 проведенных оценок установлено, что соискатель не соответствует лицензионным требованиям.

По результатам 9 проведенных оценок установлено, что лицензиат не соответствует лицензионным требованиям.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 2024 год не было.

11. Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты II класса опасности, разработаны положения о системе управления промышленной безопасностью, заявление о политике в области промышленной безопасности, положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

На территории Пензенской области не запланирована реализация инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости ОПО газораспределения и газопотребления.

Во всех организациях приняты меры антитеррористической устойчивости: опасные производственные объекты имеют периметральные ограждения территории, на объектах имеется охрана, организован пропускной режим, на многих

предприятиях применяется система камерного видеонаблюдения, на въездах на территорию особо опасных объектов перед проходными установлены заградительные приспособления и др. Предприятиями на опасных производственных объектах организовано обучение персонала, ответственного за противодействие террористическим актам, проводятся соответствующие тренировки по противодействию террористическим актам и локализации вызванных ими аварийных ситуаций. За отчетный период 2024 года на подконтрольных предприятиях проникновений на опасные производственные объекты третьих лиц с целью проведения террористических актов не происходило.

В соответствии с поручением Ростехнадзора от 14.01.2016 № ПЧ-1 «Об усилении контроля за исполнением технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870» информация о количестве и наименовании принятых объектов сетей газораспределения и газопотребления на территории Самарской, Саратовской, Пензенской, Ульяновской областям с указанием параметров (протяженность, диаметр, рабочее давление, мощность и другие характеристики) по форме приложения № 2 к поручению Ростехнадзора от 14.01.2016 №ПЧ-1 прилагается.

2.8. Объекты химического комплекса

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Суммарный материальный ущерб от аварий.

За отчетный период 2024 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	0	0
Материальный ущерб, руб.	0	0
НС со смертельным исходом	0	0

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

5. Анализ качества расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

6. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Примеры инцидентов.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

7. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За отчетный период 2024 года групповых несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, как и за аналогичный период 2023 года.

8. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Самарская область

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утвержденные Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в основном своевременно в соответствии с установленными требованиями.

На объектах I, II класса опасности внедрены Системы управления промышленной безопасности.

На объекты I, II класса опасности разработаны декларации промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

ПАО «КуйбышевАзот»

В ПАО «КуйбышевАзот» производственный контроль осуществляется на основании «Положения об осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах». Обязанности по надзору за осуществлением производственного контроля на предприятии возложены на группы производственного контроля (ГПК) и контрольно-аналитическое бюро (КАБ).

Группами производственного контроля согласно утвержденному плану осуществляются целевые и комплексные проверки.

Производственный контроль осуществляется за соблюдением норм технологического режима технологическим персоналом цехов предприятия; своевременной переработкой производственных инструкций по рабочим местам, охране труда, безопасной эксплуатации оборудования, сосудов, работающих под избыточным давлением, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды; своевременным проведением технических освидетельствований оборудования, трубопроводов, выполнением графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования, механизмов; безопасной эксплуатацией средств измерений и автоматики, систем противоаварийной защиты и своевременной их поверкой; метрологическим обеспечением средств и методов измерений; безопасной эксплуатацией электроустановок и энергетического оборудования, выполнением графиков планово-предупредительных ремонтов и испытаний электроустановок; безопасным состоянием и эксплуатацией зданий и сооружений в АО «КуйбышевАзот», организацией и безопасному проведению строительно-монтажных работ на территории предприятия; организацией и безопасным проведением работ повышенной опасности (ремонтных, огневых, газоопасных); выполнением инженерно-техническими работниками цехов своих обязанностей по обеспечению безопасных условий труда в подразделениях; своевременным проведением обучения, инструктажа и проверки знаний на допуск к самостоятельной работе работников цехов; своевременным проведением учебных тревог по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий.

Следует отметить, что в настоящее время ГПК недостаточно эффективно выполняют свои функциональные обязанности, например: результаты проверок не анализируются должным образом, не всегда разрабатываются мероприятия по повышению уровня промышленной безопасности и недопущению подобных нарушений на опасных производственных объектах предприятия. Аналитическая работа по производственному контролю в основном осуществляется группой КАБ, что отрицательно сказывается на эффективности производственного контроля в целом по предприятию.

На ПАО «КуйбышевАзот» действуют декларации промышленной безопасности на опасные производственные объекты I, II классов опасности.

ПАО «Тольяттиазот»

В ПАО «Тольяттиазот» введено в действие «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ», утверждённое генеральным директором.

Основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ»;
- внедрение системы управления промышленной, экологической безопасностью и охраной труда в ПАО «ТОАЗ» и создание практического механизма реализации Федерального Закона №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в частности — требований по организации производственного контроля в ПАО «ТОАЗ»;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде;
- контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности,

установленных Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;

- координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации последствий;

- контроль, за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

- контроль, за соблюдением технологической дисциплины;

- организация поиска и разработки организационно-технических решений, обеспечивающих контроль и снижение промышленных и экологических рисков;

- анализ состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;

- расследование и учет несчастных случаев на производстве, происшедших в результате аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, в соответствии с Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве;

- проведение расследований, обеспечение учета и анализа причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Положения о порядке расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ»;

- контроль, за реализацией мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

- оценка эффективности осуществляемых в ПАО «ТОАЗ» мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.

На ПАО «ТОАЗ» действует Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот», которая зарегистрирована Центральным аппаратом Ростехнадзора за № 15-15(00).0209-00-АМУ от 16.01.2015 года.

Имеется положительное заключение экспертизы промышленной безопасности на декларацию промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот», которое зарегистрировано Центральным аппаратом Ростехнадзора за № 53-ДБ-03181-2015 от 04.03.2015 года.

Имеется заключение №1 от 02.04.2015 МЧС России о соответствии заключения экспертизы промышленной безопасности Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот» предъявляемым требованиям и об его утверждении.

Эксплуатация технических устройств на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ» осуществляется в пределах назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса определенных заводами изготовителями или назначенного срока безопасной эксплуатации экспертными организациями. Техническим устройствам своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности.

При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений опасных производственных объектов, в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.

АО «АВТОВАЗ».

В АО «АВТОВАЗ» разработан и внедрён стандарт организации СТО 00232934-12.05-2020 «Безопасность труда. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору».

В АО «АВТОВАЗ» разработаны «Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и снижению риска аварий на опасных производственных объектах ПАО «АВТОВАЗ» на 2021-2022 г.», утверждённые приказом от 09.01.2021 № 01 Директора дирекции по охране труда.

На опасном производственном объекте II класса опасности разработана декларация промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта «Площадка краскоприготовительных отделений корпусов 02, 02А, 01/23Б» АО «АВТОВАЗ» (рег. № А53-01019-0112), внесена в реестр ДПБ, рег. № 15-20(01).0028-00-ОС от 22.01.2020г. Заключение экспертизы промышленной безопасности ДПБ 21.11.2019г. внесено в реестр заключений Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № 53-ДБ-22603-2019.

АО «АВТОВАЗ» заключен договор на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств и проектной документации с ООО «Котлосервис».

ООО «Алхим»

На предприятии действует «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Алхим», утвержденное директором 15.06.2015 года.

Деятельность лица, ответственного за осуществление производственного контроля, осуществляется согласно ежегодному плану работы. Проверки лица, ответственного по производственному контролю, оформляются актами. Отчет по производственному контролю ежегодно направляется в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора

Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов участка по производству алюминия сульфата и склада сырьевого серной кислоты цеха по производству алюминия сульфата ООО «АЛХИМ» разработана ООО НТЦ «Промтехэкспертиза», утверждена в 2010 году директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н.А. и внесена Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в реестр деклараций промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 10-10(00).(X) 100-08-ХЗ (письмо от 08.07.2010 № 08-02-02/4429).

Положительное заключение экспертизы декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов участка по производству алюминия сульфата и склада сырьевого серной кислоты цеха по производству

алюминия сульфата ООО «АЛХИМ» г. Тольятти Самарской области, выданное ООО «Технический Экологический Консалтинг», внесено в реестр деклараций промышленной безопасности (№ в реестре 08-ДБ-(Х) 1653-2010).

ООО «ТОМЕТ»

В ООО «ТОМЕТ» разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ТОМЕТ», утверждённое 19.05.2021.

В службе производственного контроля ООО «ТОМЕТ» разработан план осуществления производственного контроля на 2021 год, утверждённый Генеральным директором. План выполняется в установленные сроки.

На опасном производственном объекте II класса опасности действует декларация промышленной безопасности (ДПБ):

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта площадка установки производства метанола ООО «ТОМЕТ» – регистрационный номер в государственном реестре опасных производственных объектов № А 53-04576-0001 от 10.01.2017, внесена в реестр ДПБ (рег. № 12-17(01)-00-ХЗ). Заключение экспертизы промышленной безопасности ДПБ внесено в реестр заключений Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № 53-ДБ-03425-2017.

Экспертиза промышленной безопасности проводится в соответствии с действующими требованиями законодательства в части промышленной безопасности.

ООО «Фосфор Транзит»

В ООО «Фосфор Транзит» разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Фосфор Транзит», утверждённое директором ООО «Фосфор Транзит» введённое в действие с 22.06.2015 года.

На ООО «Фосфор Транзит» действует Декларация промышленной безопасности ОПО «Площадка участка производства присадок к минеральным маслам», регистрационный № 15-15(00.).0324-00-СП, уведомление от 09.06.2015 № 02-07-02/3905.

Заключение экспертизы промышленной безопасности, регистрационный № 53-ДБ-00256-2015, на декларацию промышленной безопасности, рег. № 15-15(00.).0324-00-СП, ОПО «Площадка участка производства присадок к минеральным маслам», уведомление от 19.01.2015 №01-16/220.

Проводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации. В ходе проведения проверок, выявленные нарушения отражаются в актах и предписаниях с возбуждением дел об административных правонарушениях. В случае необходимости в продлении сроков устранения нарушений ранее выданных предписаний по обращению организаций при наличии положительной динамике устранения нарушений, проводятся мероприятия по переносу сроков выполнения предписаний.

ООО «Линде Азот Тольятти»

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта «Площадка производства аммиака» разработана в составе проектной документации «Строительство производства аммиака мощностью 1340 тонн в сутки» разработана ОАО «НИИК» в 2016 году.

Декларация промышленной безопасности внесена в реестр деклараций

промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 17-17(00).0616-00-АМУ, письмо уведомление о внесении декларации Промышленной Безопасности в реестр декларации промышленной безопасности, №11-05-05/11544/3 от 20.12.2017, Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На ООО «Линде Азот Тольятти» действует «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Линде Азот Тольятти» утвержденное генеральным директором ООО «Линде Азот Тольятти» Алексеевым В.В. 10.12.2018.

Приказом генерального директора ООО «Линде Азот Тольятти» Алексеева В.В. от 17.05.2019 № 80/1 «О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», ответственным за осуществление производственного контроля назначен специалист по промышленной безопасности, охране труда, экологии ГО и ЧС ООО «Линде Азот Тольятти» Вайман И.Г.

Ульяновская область

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют утвержденные Положения о производственном контроле. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях (таковых 3) и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

Пензенская область

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утверждённые Положения о производственном контроле.

Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года

Поводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

ООО «Горводоканал»

«Положение по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» утверждено главным управляющим директором ООО «Горводоканал» 25.01.2021г.

Приказом от 14.03.2022 №0020-ПД «О назначении постоянно действующей комиссии (ПДК) по осуществлению производственного контроля на опасных

производственных объектах (ОПО) предприятия» определен состав постоянно-действующей комиссии.

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

ООО «Горводоканал» заключило контракт (договор) об организации осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ» №000015/921/6091R/221/ГВК-2021/03-127 от 27.03.2021.

В ходе анализа работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях (в соответствии с представленными сведениями по организации и осуществлению производственного контроля за 2022 год) указывает на следующие недостатки:

- при проведении проверок не всегда разрабатывается план проверок;
- по результатам проверок не в полном объеме дается оценка деятельности структурных подразделений организации;
- не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;
- отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;
- налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях имеющих лучшую организацию производственного контроля.

Отчет по производственному контролю за 2021 год предоставили все организации. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все объекты предприятий зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

Как правило, все опасные производственные объекты находящиеся в эксплуатации, застрахованы в установленном порядке, сроки страхования соблюдаются, проблем со страхованием не возникает за исключением тех, которые не эксплуатируют или временно приостановили эксплуатацию ОПО по каким – либо причинам.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и соответствующими Федеральными нормами и правилами проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах поднадзорных предприятий.

Саратовская область

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утвержденные Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в основном своевременно в соответствии с установленными требованиями.

На объектах I, II класса опасности внедрены Системы управления

промышленной безопасности.

На объекты I, II класса опасности разработаны декларации промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

Анализ работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях указывает на следующие недостатки:

- При проведении проверок не разрабатывается план проверок;
- По результатам проверок не дается оценка деятельности структурных подразделений организации;
- Не дается оценка своевременности выполнения выявленных нарушений службами производственного контроля в ходе предшествующих проверок;
- Отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- Организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок.

Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств на химических предприятиях велось согласно имеющимся графикам.

Все организации имеют договоры страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

9. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Самарская область

Основной проблемой является выработавшее свой технический ресурс оборудование и системы контроля управления ПАЗ на ОПО, что может привести к внеплановым остановкам и авариям.

Проводимая на предприятиях работа по реконструкции и модернизации ОПО, замене технических устройств, оборудования, физически и морально устаревших систем управления технологическими процессами на системы, основанные на микропроцессорной технике, не обеспечивает значительного повышения уровня промышленной безопасности, так как строительство новых, замещающих производств, основанных на современных технологиях, практически не ведется.

Взрывоопасные и химически опасные объекты ракетно-космического комплекса АО РКЦ «Прогресс» и ОАО «Кузнецов» введены в действие в середине прошлого века. Реконструкция и модернизация по обеспечению промышленной безопасности не производилась. Возможность дальнейшей эксплуатации определяется по результатам проводимых экспертиз промышленной безопасности технических

устройств, зданий и сооружений. Состояние безопасности и противоаварийной устойчивости ОПО оценивается как удовлетворительное.

К основным проблемам, требующим решения по приведению аммиачных холодильных установок в соответствие с требованиями нормативных документов относятся следующие:

- оснащение сигнализаторами концентрации паров аммиака, обеспечивающих систему контроля уровня загазованности при превышении заданной величины концентрации паров аммиака в воздухе рабочей зоны помещения компрессорной и на наружной установке ;

- установка реле для предупредительной сигнализации о достижении минимального и максимального значения уровня жидкого аммиака в линейных и дренажных ресиверах;

- отсутствие проведения экспертизы промышленной безопасности производственных зданий и сооружений;

- оснащение автоматическими запорными устройствами аппаратов, в которые подается жидкий аммиак под давлением.

Ульяновская область

Одна из основных проблем – это то, что до 60% оборудования объектов эксплуатируются 20 лет и более. Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения в соответствие с требованиями этих правил.

В основном на опасных производственных объектах, срок эксплуатации технических устройств превышает 10 лет, наблюдается динамика старения.

К основным проблемам, требующим решения по приведению аммиачных холодильных установок в соответствие с требованиями нормативных документов относятся следующие:

- оснащение сигнализаторами концентрации паров аммиака, обеспечивающих систему контроля уровня загазованности при превышении заданной величины концентрации паров аммиака в воздухе рабочей зоны помещения компрессорной и на наружной установке;

- установка реле для предупредительной сигнализации о достижении минимального и максимального значения уровня жидкого аммиака в линейных и дренажных ресиверах;

- отсутствие проведения экспертизы промышленной безопасности производственных зданий и сооружений;

- оснащение автоматическими запорными вентилями аппаратов, в которые подается жидкий аммиак под давлением.

Пензенская область

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение основных фондов. Несмотря на проводимую реконструкцию поднадзорных опасных объектов, имеют место трудности, связанные с недостаточностью финансовых средств для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы, замены физически и морально устаревшего оборудования.

На основании результатов проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств можно предположить, что технические устройства имеют достаточный запас прочности и противоаварийной устойчивости. Вместе с тем, эксплуатация оборудования со сроками, превышающими 20 лет, отсутствие каких либо требований к техническому оснащению экспертных организаций необходимыми техническими средствами для качественного проведения инструментальных измерений при проведении ЭПБ, не исключают возможности возникновения аварийных ситуаций.

Основной проблемой является недостаточное финансирование собственниками химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;
- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

Саратовская область

Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко и в малых объемах. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения в соответствие с требованиями этих правил.

10. Показатели и анализ состояния декларирования опасных производственных объектов, в том числе показатели контроля, за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Самарская область

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

Ульяновская область

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

Пензенская область

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

Саратовская область

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии, кроме Общества с ограниченной ответственностью

«Концессии Водоснабжения – Саратов»

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

11. Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

Самарская область

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

На ПАО «ТОВАЗ» разработана и утверждена система управления промышленной безопасностью, генеральным директором ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» утверждено Положение о системе управления промышленной безопасностью ПАО «ТОВАЗ». Положение о Системе управления промышленной безопасностью в ПАО «ТОВАЗ» и Политика в области промышленной безопасности введены в действие приказом ПАО «ТОВАЗ» от 27.12.2013 № 1397 и опубликованы в газете Волжский Химик №5 (1630) от 12 февраля 2014 года.

ПАО «КуйбышевАзот» функционирует система управления промышленной безопасностью согласно положения «О системе управления промышленной безопасностью в ОАО «КуйбышевАзот» от 30.12.2013г.

ПАО «АВТОВАЗ». В соответствии с требованиями статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в ПАО «АВТОВАЗ» внедрена система управления промышленной безопасностью, которая регламентируется:

- СТП 37.101.9839-2014 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ» II класса опасности».

- СТП 37.101.9775-2015 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору»;

- СТП 37.101.9782-2013 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на взрывоопасных и химически опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору».

ООО «АЛХИМ»

«Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО

«АЛХИМ», утвержденное директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н. А. 27.03.2014 году.

Политика в области качества, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, утвержденная директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н. А. Размещена на официальном сайте alhim-tlt.ru в разделе «О компании - политика предприятия».

ООО «ТОМЕТ» разработано и приказом введено в действие «Положение о системе управления промышленной безопасностью ООО «ТОМЕТ», утвержденное Генеральным директором 27.02.2014г.

ООО «Фосфор Транзит» создана система управления промышленной безопасностью и в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» разработано положение «О системе управления промышленной безопасностью»

Заявление о политике безопасности ООО «Фосфор Транзит» было размещено в печатном издании городской газеты «Вольный город», № 35 (942) от 23 мая 2014 года (подписной индекс 15429, www.vgorod-tlt.ru).

Ульяновская область

Профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

Пензенская область

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

ООО «Горводоканал»

В соответствии с разработанной Проектной документацией на техническое перевооружение опасного производственного объекта - склад хлора на пл. «Хлораторная» рег. № А50-05004-0001, II класс опасности, оптимизацией технологического процесса и вывод из эксплуатации части технических устройств, по адресу: 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Ново-Дачная, дом 29, №17-2020/ПД.ПЗ, 17-2020/ПД.ГЧ и положительным заключением экспертизы промышленной безопасности проектной документации, рег. № 50-ТП-01202-2021 Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал» провело техническое перевооружение склада хлора на площадке «Хлораторная».

По результатам рассмотрения заявления ООО «Горводоканал», принято решение № Р-301-141 от 26.03.2021 о согласовании изменения класса ОПО «Склад хлора на площадке «Хлораторная», рег. № А50-05004-0001 со II на III класс опасности. ООО «Горводоканал» выдано Свидетельство о регистрации в Государственном реестре ОПО А50-05004 от 29.03.2021.

Вместе с тем созданная система управления промышленной безопасностью ООО «Горводоканал» продолжает функционировать. Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» утверждено главным управляющим директором 20.02.2021г.

Система управления промышленной безопасностью и производственным контролем в ООО «Горводоканал» утверждена главным управляющим директором 20.02.2021г.

Система управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» является составной частью управления производством и промышленной

безопасностью и определяет единый порядок подготовки, принятия и реализации решений по осуществлению организационных, технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда и промышленной безопасности на объектах предприятия.

Система управления промышленной безопасностью разработана на основании требований Федеральных законов, других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности.

Цель политики руководства ООО «Горводоканал» в области охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля – создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте, направленных на предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний работников, инцидентов и аварий на объектах предприятия.

Основными направлениями политики руководства ООО «Горводоканал» в области промышленной безопасности и производственного контроля являются:

- признание приоритета жизни и здоровья работников предприятия по отношению к результатам его производственной деятельности;
- установление единых нормативных требований промышленной безопасности для структурных подразделений независимо от характера и вида их производственной деятельности в системе предприятия;
- единое управление деятельностью в области промышленной безопасности и производственного контроля, включая контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов по промышленной безопасности;
- комплексное решение задач по промышленной безопасности путем составления и реализации первоочередных и перспективных программ и мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на объектах;
- информирование работников о состоянии промышленной безопасности на их рабочем месте, об опасных и вредных производственных факторах, имеющих место в процессе работы, о выдаваемых средствах защиты, компенсациях и льготах за условия труда;
- возмещение вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением ими трудовых обязанностей;
- принятие необходимых мер по обеспечению сохранения жизни и здоровья работников при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим;
- обязательное страхование работников от временной нетрудоспособности вследствие заболевания, а также от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, от риска возникновения аварий и их последствий.

Системой управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» предусматривается разработка следующих планов и мероприятий:

- годовой план работы по промышленной безопасности на предприятии;
- план по снижению риска аварий на ОПО на срок более 1 года;
- годовой график проверки состояния промышленной безопасности руководством и главными специалистами предприятия;
- годовой график проверки знаний производственного персонала согласно должностных инструкций и инструкций по охране труда;

На всех остальных поднадзорных предприятиях профилактическая работа по

промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

Саратовская область

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

На поднадзорных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

2.9. Объекты транспортирования опасных веществ

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Суммарный материальный ущерб от аварий.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

5. Анализ качества расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и

случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

6. Описание обстоятельств и причин аварий и групповых несчастных случаев. Примеры инцидентов.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

7. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

За 12 месяцев 2024 года, как и за аналогичный период 2023 года аварий и случаев производственного травматизма со смертельным исходом при эксплуатации объектов транспортировании опасных веществ не зарегистрировано.

8. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

В зависимости от численности работников, занятых на опасных производственных объектах – менее или более 500 человек, функции производственного контроля возлагаются соответственно на службу производственного контроля или специально назначенного работника.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;
- налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях, имеющих лучшую организацию производственного контроля.

9. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Основной проблемой является недостаточное финансирование организациями, осуществляющими транспортирование опасных веществ на опасных производственных объектах, вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;
- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной

безопасности.

10. Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий, основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия.

В практике подготовки на всех предприятиях используются инструкции и методики моделирования развития аварийных ситуаций. Техническими средствами – тренажерами аварийных ситуаций, учебно-тренировочными полигонами, программно-техническими средствами предприятия не обеспечены.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетный период.

На «участках транспортирования опасных веществ», входящих в состав ОПО предприятий в большинстве случаев имеются собственные пожарные расчеты, укомплектованные пожарными автомобилями и необходимым снаряжением.

2.10. Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий.

В течение 12 месяцев 2024 года на поднадзорных объектах аварии при эксплуатации объектов хранения, переработки и использования растительного сырья не зарегистрированы, как и в аналогичном периоде 2023 года.

Показатели аварийности приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	0	0
Материальный ущерб, руб.	0	0
НС со смертельным исходом	0	0

В течение 12 месяцев 2024 года на поднадзорных объектах несчастные случаи при эксплуатации объектов хранения, переработки и использования растительного сырья не зарегистрированы.

В течение 2023 года произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом в организации АО «Самараагропромпереработка». 21.11.2023 в г. Пугачев Саратовской области. При очистке бункера отходов рабочий упал в него и скончался через непродолжительное время. Информация получена из СМИ.

Эксплуатацию опасного производственного объекта: «Сушильно-очистительная башня №4 с механизированными складами бестарного напольного хранения растительного сырья №25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 ОП «Пугачев» рег. № А53-04360-0094, IV класса опасности, дата регистрации 18.02.2020, расположенный по адресу: 413726, Саратовская область, г. Пугачев, ул. Железнодорожная, д. 15, осуществляет организация АО «Самараагропромпереработка», ИНН 6330050963, ОГРН 1126330000037, юридический адрес: 446250, Самарская область, Безенчукский район, пгт. Безенчук, Северо-Западная промзона территория, 2.

В отношении вышеуказанного ОПО АО «Самараагропромпереработка» плановые и внеплановые проверки Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора

не проводились.

Показатели производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, в сравнении с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года приведены в таблице.

Таблица №2

Год	Общее число аварий	Ущерб (тыс. руб.)	Число аварий, сопровождающихся травмированием людей в т.ч. со смертельным исходом	Количество групповых несчастных случаев	Кол-во пострадавших при авариях		Количество пострадавших			
					Всего	Смертельно	Всего	при групповых несчастных случаях		единичных н/с
								Всего	смертельно	смертельно
2023	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

В течение 2024 года и соответствующего периода 2023 года несчастные случаи со смертельным исходом, произошедшие в результате аварий на объектах хранения, переработки и использования растительного сырья, не зарегистрированы.

3. Сравнительный анализ распределения аварий с описанием тенденций.

В связи с отсутствием за 12 месяцев 2024 года и за 12 месяцев 2023 года аварий в организациях хранения и переработки растительного сырья, поднадзорных Управлению, анализ их распределения по видам аварий не проводился.

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам приведен в таблице.

Таблица №1

Характер травмирования	Число несчастных случаев		+/-
	2023 год	2024 год	
Термические ожоги	0	0	0
Падение с высоты	0	0	0
Интоксикация	0	0	0
Асфиксия	1	0	-1
Взрывная волна	0	0	0
Механическое воздействие	0	0	0
Поражение электрическим током	0	0	0
Прочие	0	0	0
Всего	0	0	0

5. Анализ обобщённых причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, наличие системного фактора. Динамика устранения замечаний комиссий по расследованию.

В течение 12 месяцев 2024 года на поднадзорных Управлению объектах аварии и несчастные случаи со смертельным исходом при эксплуатации объектов хранения, переработки и использования растительного сырья не зарегистрированы, как и в аналогичном периоде 2023 года.

6. Анализ причин инцидентов.

В течение 2024 года на объектах хранения, переработки и использования растительного сырья зарегистрировано 2 инцидента, в результате отклонений от режима технологического процесса.

7. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

В процессе эксплуатации ОПО руководство предприятий осуществляет страхование в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Во исполнение статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на подконтрольных предприятиях проводится работа по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Проводится работа по организации и осуществлению регистрации, перерегистрации опасных производственных объектов поднадзорных предприятий в государственном реестре опасных производственных объектов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Осуществляется контроль правильности проведения идентификации ОПО.

Одним из важнейших направлений регулирования промышленной безопасности является формирование на опасных производственных объектах эффективно действующего производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности.

Организация и осуществление производственного контроля на подконтрольных предприятиях находится на постоянном контроле. Все действующие предприятия имеют разработанные Положения по организации и осуществлению производственного контроля. В ходе проверок данные Положения проверяются на соответствие Постановлению Правительства РФ от 18.12.1920 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности». План работы службы производственного контроля представляется в Управление с информацией об организации и осуществлении производственного контроля, инспекторским составом контролируется исполнение пунктов плана при каждом обследовании. Предприятия

ежегодно представляют информацию об организации производственного контроля. В 2023 году были проанализированы своевременность и полнота представления в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора информации об организации производственного контроля подконтрольными предприятиями. За непредставление сведений об организации производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности направлены уведомления о времени и месте составления протокола об административном правонарушении.

Также организациями ежеквартально направляются сведения об отсутствии инцидентов на ОПО.

8. Сведения (с примерами) об эффективности (неэффективности) организации и осуществления производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях, выявляемые проблемные вопросы. Количество предприятий, не представивших сведения об организации производственного контроля, принятые меры, действенность таких мер.

В процессе эксплуатации ОПО руководство предприятий осуществляет страхование в соответствии с требованиями статьи 15 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Во исполнение статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на подконтрольных предприятиях проводится работа по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Проводится работа по организации и осуществлению регистрации, перерегистрации опасных производственных объектов поднадзорных предприятий в государственном реестре опасных производственных объектов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Осуществляется контроль правильности проведения идентификации ОПО.

Одним из важнейших направлений регулирования промышленной безопасности является формирование на опасных производственных объектах эффективно действующего производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности.

Во всех подконтрольных организациях отрасли разработаны положения по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. № 2168. Копии «Положений по организации производственного контроля» представлены в управление Ростехнадзора.

9. Анализ показателей лицензирования. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами).

Нарушения лицензионных требований, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии в течение 2024 года не выявлены.

10. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности поднадзорных объектов, включая оценку готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

При проведении учебных тревог проверяется готовность предприятий в целом к действиям по спасению людей, локализации и ликвидации последствий аварий, а также знание работниками своих действий при авариях, состояние систем связи, оповещения, порядок и время оповещения служб, задействованных в локализации, время прибытия руководителей и специалистов организации.

По завершению учебной тревоги (учебно-тренировочного занятия) проводится оценка работы всех участников учебного занятия. Лица, показавшие некачественные действия при проведении учебного занятия и получившие неудовлетворительную оценку, подлежат внеочередной проверке знаний по ПЛА в комиссии цеха. Для занятия, проводимого с привлечением аварийно-спасательных формирований, повторное учебное занятие проводится в течение двух недель.

Результаты учебных тревог (учебно-тренировочных занятий) оформляются актами с разработкой мероприятий по выявленным недостаткам и сроками их выполнения.

Нерешённые проблемы для большинства подконтрольных предприятий:

- отсутствие у поднадзорных предприятий финансовых средств на оснащение опасных производственных объектов средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля;

- не происходит в полном объеме замена технических устройств, отработавших нормативный срок службы;

Произошло резкое снижение темпов производственной деятельности поднадзорных предприятий, а в ряде случаев и прекращение самой их деятельности. В течение отчётного периода выделение средств на повышение уровня промышленной безопасности со стороны руководства предприятий было недостаточным.

Практически все подконтрольные предприятия имеют отступления от требований промышленной безопасности. Наиболее распространёнными являются следующие нарушения:

- потенциально опасное оборудование (нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, машины ударного действия) не укомплектованы в полном объёме средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля, а здания ЛСК и тамбур-шлюзами;

Во исполнение требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» поднадзорные предприятия заключили договоры с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

С целью выявления всех возможных аварий, их развития и разработки соответствующих мероприятий по их предупреждению, локализации и ликвидации, а также с целью конкретизации действий производственного персонала и применения технических средств по локализации аварий на соответствующих стадиях их развития в пределах цеха, объекта, организации, близлежащей территории и по защите людей от поражающих воздействий на предприятиях разработаны «Планы ликвидации аварий и защиты персонала» (ПЛА) для ОПО IV классов и планы локализации и ликвидации последствий аварий для ОПО для III классов, составлены планы проведения учебных тревог. На предприятиях имеются резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий.

На всех объектах поднадзорных предприятий созданы системы наблюдения, имеются какие-либо средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий удовлетворительная.

11. Анализ проведённых поднадзорными организациями работ по обеспечению требований безопасности элеваторов IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций) и выполнение планов мероприятий по приведению данных объектов в соответствие нормативными требованиями промышленной безопасности, причины продления сроков эксплуатации.

Саратовская область

На отчётный период в Саратовской области эксплуатировались 5 элеваторов IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций):

При осуществлении контрольной и надзорной деятельности инспекторами Управления ведётся планомерная работа по выполнению всех установленных требований промышленной безопасности.

Состояние взрывопожарной безопасности и противопожарной защищённости на опасных производственных объектах оценивается как удовлетворительное.

Ульяновская область

На территории Ульяновской области находится 1 организация, которая эксплуатирует элеватор IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций):

ООО «Димитровградский элеватор»

Эксплуатация взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Приказом Ростехнадзора №331 от 03.09.2020 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной

безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья».

Пензенская область

Осуществляется контроль, за организациями, эксплуатирующими элеваторы IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций), в соответствии с указаниями Ростехнадзора. Ведется работа по приведению зданий, сооружений и технических устройств, к требованиям промышленной безопасности по итогам проведенных экспертиз и разработанной документацией в соответствии с рекомендациями центрального аппарата Ростехнадзора, изложенными в письмах от 02.02.2007 г. № 12-08/226, от 28.04.2010 г. № 00-07-12/2382.

По Пензенской области под надзором состоит 5 элеваторов IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций). По данным элеваторам получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, срок проведения следующих экспертиз промышленной безопасности: ООО «Вертуновское» - 2024 год, ООО Маслозавод "Пензенский" (ранее - ООО ЗРМ «Северный») - 2025 год, ЗАО «Сердобск-Хлеб» - 2026 год, ООО «Колышлейский элеватор» - 2026 год, АО «Башмаковский элеватор» - 2027 год. Планы мероприятий по приведению данных объектов в соответствие нормативным требованиям промышленной безопасности выполняются.

Самарская область

Осуществляется контроль, за организациями, эксплуатирующими элеваторы IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций), в соответствии с указаниями Ростехнадзора. Ведется работа по приведению зданий, сооружений и технических устройств к требованиям промышленной безопасности по итогам проведенных экспертиз и разработанной документацией в соответствии с рекомендациями центрального аппарата Ростехнадзора, изложенными в письмах от 02.02.2007 г. № 12-08/226, от 28.04.2010 г. № 00-07-12/2382.

По Самарской области под надзором состоит 1 элеватор IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций) в составе: ОАО «Октябрьская хлебная база».

При осуществлении контрольной и надзорной деятельности инспекторами отдела ведётся планомерная работа по выполнению всех установленных требований промышленной безопасности.

2.11. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	0	1
Материальный ущерб, руб.	0	497,1

НС со смертельным исходом	0	0
---------------------------	---	---

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий и групповых несчастных случаев приведено в таблице.

Таблица №2

Показатель	2023 год	2024 год
Групповые НС	0	0
Число пострадавших при групповых НС	0	0
Число погибших при групповых НС	0	0
Количество НС со смертельным исходом, произошедших в результате аварий	0	0

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций.

За отчетный период 2024 года зарегистрирована 1 авария, за соответствующий период 2023 года аварий не зарегистрировано.

Таблица №3

Виды аварий	Число аварий	
	2023 год	2023 год
Взрыв	0	0
Пожар	0	0
Выброс опасных веществ	0	0
Иные виды	0	1

Тенденции: уровень аварийности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, в сравнении с аналогичным периодом 2023 года увеличился.

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

За отчетный период 2024 года и соответствующий период 2023 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

Таблица №4

Травмирующие факторы	Число несчастных случаев со смертельным исходом	
	2023 г.	2024 г.
Взрывная волна	0	0
Термическое воздействие	0	0
Высота	0	0
Разрушение технических устройств	0	0
Иные	0	0

Тенденции: уровень травматизма со смертельным исходом при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, в сравнении с аналогичным периодом 2023 года остается на прежнем уровне.

5. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчётный период.

09.01.2024 в 13:49 в котлотурбинном цехе Саратовской ТЭЦ-2 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс» появились сильный шум и парение в районе главного паропровода котла № 11, рег. № 256 между задвижками 11П-1Б и 11П-2Б, что вызвало необходимость прекращения работы главного паропровода котла № 11, рег. № 256 для проведения ремонта. При осмотре было установлено, что на гйбе № 9 главного паропровода котла № 11, рег. № 256 образовалась продольная трещина в растянутой зоне.

Расследование аварии завершено 12.04.2024 года.

6. Анализ обобщённых причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

Обобщенными причинами аварий, происшедших в 202-2024 гг. явились:

- неисправность технических устройств;
- неисправность приборов и устройств безопасности;
- низкий уровень организации производственного контроля.

7. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

При проведении плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля.

Во исполнение ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263, на подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, разработаны «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», назначены приказами ответственные лица, осуществляющие производственный контроль.

В соответствии со статьей 15 №116-ФЗ и Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» опасные производственные объекты застрахованы.

Лица, допустившие нарушения требований промышленной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

Наряду с этим, владельцами оборудования крайне медленными темпами проводится замена физически и морального изношенного оборудования.

Деятельность надзорных отделов направлена на организацию и осуществление надзора в области промышленной безопасности

при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО.

Слабыми сторонами при организации производственного контроля в части требуемого уровня, является формальный подход к осуществлению производственного контроля, частая смена руководителей служб или специалистов, на которые возложены обязанности по осуществлению производственного контроля.

8. Основные проблемы, связанные с реализацией требований вновь введённых технических регламентов.

Проблемные вопросы отсутствуют.

9. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

На большинстве предприятий технические устройства отработали свой нормативный срок службы. Руководство не всех поднадзорных организаций обеспечивает техническое освидетельствование технических устройств в установленные сроки и модернизацию производства. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий удовлетворительная.

2.12. Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъёмные сооружения

1. Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Ущерб от аварий.

В течение 12 месяцев 2024 года на поднадзорных объектах произошла 1 авария, в результате которой пострадавшие отсутствуют.

В течение 12 месяцев 2023 года на поднадзорных объектах произошло 3 аварии, в результате которых произошел 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом (1 человек со смертельным исходом) и 2 несчастных случая с тяжелой степенью тяжести.

Показатели аварийности и производственного травматизма приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	3	1
Материальный ущерб, руб.	750	13570,083
НС со смертельным исходом	1	0

2. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

В течение 12 месяцев 2024 года на поднадзорных объектах групповых несчастных случаев, несчастных случаев (в том числе несчастных случаев со смертельным исходом) не зарегистрировано.

3. Сравнительный анализ распределения по видам аварий с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения по видам аварий представлен в таблице.

Таблица №1

№	Причина	Количество аварий		Рост + (плюс), снижение - (минус)
		2023	2024	
1.	Падение крана в результате:			
	-неправильной его установки, неверные действия персонала; -перегруза, неисправности приборов безопасности.	3	1	-2
		-	-	-

4. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам приведен в таблице.

Таблица №2

№	Причина	Число погибших за период		Рост + (плюс), снижение - (минус)
		2023	2024	
1.	Краны. Травмирование:	1	1	-1
	- самопроизвольно переместившимся грузом из-за подъема его при наклонном положении грузовых канатов (подъем защемленного груза);	0	0	0
	- электрическим током из-за нарушения требований безопасности при работе кранов вблизи ЛЭП;	0	0	0
	- механизмами работающих кранов при выходе людей на крановые пути;	0	0	0
	- грузом, механизмами технических устройств, при нахождении людей в опасной зоне работы кранов	0	0	0
	- прочие	0	0	-1
2.	Строительные подъемники (люльки) - разрушение узлов механизмов и падение люльки	1	0	-1

5. Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период.

18.06.2024 при ухудшении погодных условий (усиление ветра 25 м/с, град, ливень, гроза местами) произошло падение башенного крана (эксплуатируемого ИП Рябов С.А.) в микрорайоне УКСМ Засвияжского района, г. Ульяновск, Ульяновская область, на строящийся жилой дом на территории строительной площадки.

6. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

По результатам расследования выявлено 43 нарушения требования промышленной безопасности при эксплуатации ОПО IV класса «Участок механизации» ИП Рябов С.А.

Установлено, что:

- не проводятся технические освидетельствования устройств;
- отсутствуют положительные заключения экспертиз промышленной безопасности;
- не вносятся изменения в состав ОПО при передаче технических устройств другому собственнику на правах аренды;
- не направляется информация о произошедших инцидентах с периодичностью не реже одного раза в квартал в территориальный орган Ростехнадзора.

Расследование аварии завершено 19.07.2024 года.

7. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль, за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях.

Подавляющее количество подконтрольных Управлению предприятий имеют разработанные «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99 г. №263. При проведении обследований инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля.

Недостатками при организации производственного контроля в части обеспечения требуемого уровня, является не соответствие квалификационным требованиям лиц, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности, формальный подход к осуществлению производственного контроля, непонимание первыми руководителями предприятий важности службы производственного контроля, частая смена руководителей предприятий, высокая загруженность ответственных лиц за осуществление производственного контроля производственными вопросами, что характерно для предприятий с малым числом обслуживающего персонала, занятого на опасных производственных объектах.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов и Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в случае аварии» от 27.07.2010 г. №225-ФЗ подконтрольные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют «действующие» договора страхования на 2023-2024 годы. Инспекторским составом Управления контролируется своевременность пролонгации договоров страхования.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях инспекторским составом в полной мере используется право привлечения юридических и должностных лиц к административной ответственности.

8. Основные проблемы, связанные с реализацией требований вновь введённых технических регламентов.

На стационарно установленные грузоподъёмные сооружения (оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные и приспособления для грузоподъемных операций) распространяются требования Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

В целом требования Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, поднадзорными организациями, эксплуатирующими ОПО, на которых используются стационарно установленные грузоподъёмные сооружения, выполняются.

Основные проблемы, связанные с реализацией «Технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г №824 и Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. №823, заключаются в следующем:

- в техническом регламенте не отражены требования к строительной части машинных помещений лифтов (например, к стенам и потолкам).
- не определен орган исполнительной власти, осуществляющий надзор за Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

9. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

При проведении оперативных обследований предприятий, на которых возможен риск осуществления террористических актов, инспекторами проверялось наличие и выполнение приказа «О мерах по усилению противодействия терроризму» и инструкций, в которых определены:

- порядок проведения защищенности ОПО и назначение ответственных лиц;
- порядок взаимодействия с органами исполнительной власти ФСБ, МВД и МЧС;

- порядок и сроки проведения учебно-тренировочных занятий с персоналом по ликвидации аварийных ситуаций;
 - меры по исключению проникновения посторонних лиц на ОПО;
 - наличие средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения
- Выполнение установленных требований по антитеррористической устойчивости поднадзорных организаций находится на удовлетворительном уровне.

3. Характеристика состояния безопасности электрических и тепловых установок и сетей

1. Показатели аварийности, производственного травматизма со смертельным исходом и технологических нарушений (социально значимых) за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц.

За 2024 год на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора, не зафиксировано.

За аналогичный период 2023 года аварий также не происходило.

За 12 месяцев 2024 г. в Самарской области произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом. За аналогичный период 2023 года также произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом.

За 12 месяцев 2024 г. в Ульяновской области произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом. За аналогичный период 2023 года несчастных случаев со смертельным исходом на территории Ульяновской области не происходило.

За 2024 год, как и за аналогичный период 2023 года на поднадзорных предприятиях Саратовской и Пензенской областей несчастных случаев со смертельным исходом и групповых несчастных случаев, не зафиксировано.

2. Количество групповых несчастных случаев со смертельным исходом, общее число погибших при групповых несчастных случаях. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий.

Как и за аналогичный период прошлого года групповых несчастных случаев со смертельным исходом, а также несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей не зафиксировано.

3. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом с описанием тенденций.

Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом приведен в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварийность, ед., всего, в том числе:	0	0
гидроэлектростанции	0	0
электроустановки потребителей	0	0
электрические сети	0	0
тепловые электростанции	0	0
теплогенерирующие установки и сети	0	0
Смертельный травматизм, чел., всего, в том числе:	1	2
гидроэлектростанции	0	0
электроустановки потребителей	1	2
электрические сети	0	0
тепловые электростанции	0	0
теплогенерирующие установки и сети	0	0

За 12 месяцев 2024 года на территориях Самарской и Ульяновской областей произошло 2 несчастных случая со смертельным исходом. На территориях Саратовской и Пензенской областей несчастных случаев со смертельным исходом не зафиксировано.

4. Описание обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, в том числе групповых. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, за отчетный период. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом.

1. Несчастный случай со смертельным исходом в 2024 году произошел на АО «Тяжмаш» г. Сызрань с командированным электромонтажником по силовым сетям 6-го разряда монтажной организации ООО «Корпорация Энергомашэкспорт» (г. Москва), которая по договору подряда проводила монтажные работы по монтажу кабелей и трансформаторов тока в ЗРУ-10 кВ ГПП-2 110/10 кВ на АО «Тяжмаш» в г. Сызрань, по адресу ул. Гидротурбинная, 13.

20 мая в 8.00 бригада командированных электромонтажников по силовым сетям 6 разряда прибыла на ГПП-2 для выполнения работ по переносу, прокладке и присоединению кабельной линии 10 кВ от фидера 6 до фидера 54 в ЗРУ-10 кВ по наряду-допуску для работы в электроустановках № 45.

В 10.00 после проведения целевого инструктажа допускающий допустил бригаду на подготовленное рабочее место.

Около 11.40 концевые муфты были смонтированы и две кабельные линии заведены в кабельные проходки в нижней части ячейки № 54.

В 13.05 электромонтажники по силовым сетям, заканчивая монтаж кабеля, приступили к спуску излишков длины кабеля через трансформаторы тока нулевой последовательности, находящиеся на кабельных линиях в нижней части отсека трансформаторов тока ячейки № 54.

Пострадавший подавал кабель через трансформатор тока нулевой последовательности, который находился внизу ячейки № 54.

Около 14.30 производитель работ, находясь с правой стороны от ячейки № 54 (возле яч. № 52), увидел, как пострадавший занес левую ногу во внутрь ячейки, завалился внутрь ячейки на трансформатор тока, в этот момент раздался хлопок, вспышка и поражение электрическим током пострадавшего, от которого он скончался.

Причины несчастного случая.

1. Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда в том числе, нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, при судебно-химическом исследовании крови был обнаружен этиловый спирт в концентрации 1,55‰, чем нарушены требования ст.ст. 21, 214 ТК РФ, п. 3.2.12 Правил внутреннего трудового распорядка ООО «Корпорация Энергомашэкспорт».

2. Самовольное расширение рабочего места и объема задания, определенного нарядом-допуском, чем нарушены ст. 21 ТК РФ, п. 4.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 № 903н.

3. Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в недостаточном обеспечении контроля со стороны руководителей и специалистов эксплуатирующей организации обособленного подразделения ООО «Корпорация Энергомашэкспорт» за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, чем нарушены ст. 214 ТК РФ, п. 5.9, 6.7., 11.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 № 903н.

Мероприятия по устранению причин несчастного случая.

1. Довести до работников ООО «Корпорация Энергомашэкспорт» обстоятельства и причины несчастного случая, произошедшего с электромонтажником по силовым сетям, путем проведения внепланового инструктажа по охране труда с регистрацией в журнале установленной формы.

2. Провести внеплановую идентификацию опасностей и рисков на рабочем месте электромонтажника по силовым сетям 6 разряда.

3. Провести внеплановую специальную оценку условий труда на рабочем месте электромонтажника по силовым сетям 6 разряда.

2. Члены бригады АО «УСК» Курушин А.В., Неудахин А.И., Волгаев М.Е., Сикеев В.Г., производитель работ Коннов А.В., и ответственный руководитель Неудахин И.В. по прибытию на место выполнения работ, ждали пока сотрудники филиала ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские РС» допустят на рабочее место. Коннов А.В. с Неудахиным И.В. поднялись к диспетчеру для оформления наряда-допуска. Диспетчер - допускающий Горбунов М.В. отказался выписывать наряд-допуск для работы в электроустановках, сославшись на то что к его обязанностям это не относится и нет на это прав, только подготовка рабочего места и предоставил свой бланк наряда-допуска, который начал заполнять старший мастер филиала ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские РС» Иванкин А.В. Ответственный руководитель Неудахин И.В. продолжил заполнять наряд-допуск №24 под диктовку допускающего Горбунова М.В., заполнил мероприятия по подготовке рабочего места. Диспетчер Горбунов М.В. пошел готовить рабочее место. Бригада АО «УСК» ждали пока закончится подготовка рабочего места. Коннов А.В. позвонил диспетчеру в г. Барыш чтобы получить разрешение на подготовку рабочего места. Диспетчер в 10:50 выдал разрешение на подготовку рабочего места. По прибытию на подстанцию ячейка 17

была открыта, висел плакат безопасности «Работать здесь». Допускающий (диспетчер) Горбунов М.В. провел целевой инструктаж, показал УВН отсутствие напряжения в ячейке. Коннов А.В. также при проведении инструктажа членам бригады проверил УВН, принадлежащим филиалу ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские РС», отсутствие напряжения. Электромонтер кабельных линий Сикеев В.Г. приступил к разделке кабеля, когда кабельная муфта была готова, Курушин А.В. стал подтягивать кабель к ячейке 17. Так как кабель был тяжелый, Коннов А.В. через 10 метров помог ему подтянуть кабель к ячейке. Затем Неудахин А.И. и Курушин А.В. стали заводить кабель в ячейку 17. Потом послышался треск и голос Неудахина А.И. об оказании помощи. Коннов А.В. обернулся и увидел лежащего на земле Курушина А.В. Коннов А.В. вместе с Неудахиным И.В. подбежали к Курушину А.В. и стали оказывать ему первую помощь. Приехавшие медицинские работники начали проводить реанимационные мероприятия. После окончания реанимационных мероприятий сотрудники скорой медицинской помощи констатировали его смерть.

Причины несчастного случая.

1. Неудовлетворительная организация производства работ допускающим, выразившаяся в нарушениях допуска к работам с повышенной опасностью, а именно:
2. Допуск работников к работам в электроустановке напряжением 10 кВ без установки переносного заземляющего устройства в сторону линии вопреки команде диспетчера, не ограждение опасных зон электроустановки, оставшихся под напряжением, а также не проведение инструктажа ответственному руководителю и производителю работ по схеме электроснабжения электроустановки.
3. Допуск работников к работе в электроустановку по наряду-допуску, оформленному лицом, не имеющим права выдачи нарядов-допусков.
4. Допуск работников к работе в электроустановку без проверки наличия у них соответствующей группы допуска по электробезопасности.
5. Допуск работников к работе в электроустановке без использования устройства видеофиксации процесса допуска. Нарушены требования п.п. 5.8., 10.1., 10.3., 10.9., 11.4., 16.1., 21.6., 21.8., 46.3., 46.4., 46.5. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н.
6. Неудовлетворительная организация производства работ производителем работ, выразившиеся в нарушениях допуска к работам с повышенной опасностью, а именно допуск работников к работам в электроустановке при ненадлежащей подготовке рабочего места.

5. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов.

По результатам осуществления контрольно-надзорной деятельности за отчетный период Управление констатирует:

1. Исполнение функций ремонтных служб энергообъектов филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС», Самарского филиала ПАО «Т Плюс» другими юридическими лицами оказывает негативное влияние на техническое состояние энергооборудования, надежности энергоснабжения и управление персоналом, обслуживающим энергоустановки.

2. Моральный и физический износ основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических и тепловых сетей.

Около 300 котельных, поднадзорных Управлению, морально и физически

устарели. До 70% зарегистрированных котлов отработали нормативные сроки службы.

В настоящее время трубопроводы тепловых сетей в г.о. Самара отслужившие расчётный срок службы (25 лет и более), составляют 50 % от общей протяжённости тепловых сетей.

На большинстве подконтрольных предприятий замена морально и физически устаревшего оборудования производится недостаточными темпами.

Предприятиям и организациям, финансируемым из местных бюджетов (образование, здравоохранение, культура) на капитальный ремонт и реконструкцию выделяется недостаточно средств, ввиду чего намеченные планы остаются нереализованными.

3. Несоответствие требованиям НТД систем химводоподготовок исходной воды на котельных теплоснабжающих организаций.

4. Основными проблемами по электросетевым предприятиям, и организациям потребителям электрической энергии, как и ранее, продолжают оставаться:

- физический износ электроустановок и электрооборудования, ветхость строительной части подстанций и электроустановок;
- не укомплектованность квалифицированным персоналом, прежде всего ремонтным и эксплуатационным.
- не укомплектованность энергетических служб предприятий необходимыми для производства ППР материалами и оснасткой и вызванного этим не проведение в полном объеме плановых ремонтов электрооборудования. Работы часто проводятся только в аварийных случаях;
- низкая организация эксплуатации энергоустановок вследствие неэффективной работы энергослужб предприятий, низкого уровня профилактической работы и контроля охраны труда;
- отсутствие необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации и контроля со стороны руководства за её ведением.

Предложения Управления по совершенствованию надзорной деятельности:

Инициировать разработку информационного (программного) продукта в целях реализации положений Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, утвержденного приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234.

2. Инициировать разработку НТД по проведению технического диагностирования трубопроводов тепловой сети до 115°C с истекшим расчетным сроком службы.

3. Определить нормативным документом порядок установления сроков устранения выявленных нарушений.

4. Разработать нормативный документ, определяющий требования по содержанию и формам методик и программ проведения теплотехнических испытаний и других измерений на тепловых энергоустановках, а так же требования по формам и содержанию отчетных документов, составляемых по результатам таких работ.

5. Провести доработку и цифровую трансформация электронных систем (ЕРКНМ, АИС, ГИС ТОР КНД, СЭД, ЕРП и т.д.) с целью исключения дублирования данных и ручного переноса данных из одной системы в другую, а также автоматического формирования и направления всей отчетной документации и информации. Минимизировать, вплоть до полного исключения, бумажный

документооборот.

6. Контроль, за соблюдением законодательно установленных требований безопасности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения поднадзорными организациями.

Всего за 12 месяцев 2024 года, в части осуществления государственного энергетического надзора, Управлением проведено 4 плановые проверки и 30 внеплановых проверок.

Кроме того, Управлением проведено 5597 внеплановых проверок по иным основаниям: осмотры перед допуском в эксплуатацию энергоустановок, по обращениям граждан и юридических лиц, регистрация электротехнических лабораторий, технические освидетельствования и др.

Принято участие в 70 проверках проводимых прокуратурами Самарской, Пензенской, Саратовской и Ульяновской областей и в 487 проверках, проводимых иными органами.

Всего в Управление поступило 2075 заявлений о выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок. На конец отчетного периода выдано 1287 разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок.

В ходе всех видов проверок было выявлено 25410 нарушений обязательных требований норм и правил. Из них к настоящему времени устранено 9646 нарушений.

Общее количество наложенных административных наказаний – 365.

Из них: 278 предупреждений и 87 административных штрафов.

Общая сумма наложенных штрафов составила 5141,5 тыс. руб.

По состоянию на конец отчетного периода взыскано 1136,4 тыс. руб. (с учетом штрафов, наложенных в прошедшие отчетные периоды).

В качестве мер профилактического воздействия Управлением было осуществлено 4103 информирования по разъяснению требований действующих нормативных документов, объявлено 173 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, из которых по 141 предостережению получены уведомления об их исполнении.

Сравнительный анализ основных результатов государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года приведен в таблице:

Отчетный период	Число проведенных контрольно-надзорных мероприятий	Выявлено нарушений требований НТД	Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок	Общая сумма наложенных штрафов, тыс. руб.	Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб.	Административное приостановление деятельности организаций
12 мес. 2024г.	6188	25410	1287	365	5141,5	1136,4	0
12 мес. 2023г.	3999	18106	1095	309	6770,3	6151,1	0

Количество контрольно-надзорных мероприятий увеличилось на 54,7 % по сравнению с аналогичным периодом 2023 г.

Количество выявленных нарушений возросло на 40,3 %.

Количество административных наказаний возросло на 18,1 % по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.

Общая сумма наложенных штрафов по сравнению с аналогичным периодом 2023 года снизилась на 24,0 % в связи с заменой штрафов на предупреждения.

За 12 месяцев 2024 года с учетом ранее наложенных штрафов взыскано на 81,5 % меньше чем за аналогичный период 2023 года. Данная ситуация связана с длительными сроками рассмотрения дел по взысканию просроченной задолженности.

Материалы для возбуждения уголовных дел в правоохранительные органы не передавались.

За 12 месяцев 2024 года допущено в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок на 17,5 % больше чем за аналогичный период 2023 года.

4. Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса

1. Показатели аварийности за отчётный период. Суммарный материальный ущерб от аварий.

В течение 2024 года аварий при эксплуатации гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

Показатели аварийности за отчетный период приведены в таблице.

Таблица №1

Показатель	2023 год	2024 год
Аварии	0	0
Материальный ущерб, руб.	0	0

2. Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц.

В течение 2024 года аварий при эксплуатации гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

3. Количество несчастных случаев со смертельным исходом, в том числе произошедших в результате аварий.

В течение 2024 года несчастных случаев со смертельным исходом, в том числе произошедших в результате аварий, при эксплуатации гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

4. Описание обстоятельств и причин аварий. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий, за отчётный период.

В течение 2024 года аварий при эксплуатации гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

5. Анализ причин аварий.

В течение 2024 года аварий при эксплуатации гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

6. Контроль, за соблюдением законодательно установленных требований безопасности гидротехнических сооружений поднадзорными организациями.

По состоянию на 31 декабря 2024 года в перечне поднадзорных Управлению ГТС, числится 1031 гидротехническое сооружение (170 – Самарская область, 119 – Ульяновская область, 659 – Пензенская область, 83– Саратовская область), из которых:

5 – I класса (1 – Самарская область, 1 – Ульяновская область, 1 – Пензенская область, 2 – Саратовская область);

0 – II класса (0 – Самарская область, 0 – Ульяновская область, 0 – Пензенская область, 0 – Саратовская область);

802 –III класса; (54 – Самарская область, 29 – Ульяновская область, 641 – Пензенская область, 78 – Саратовская область);

220 –IV класса; (115 – Самарская область, 89 – Ульяновская область, 17 – Пензенская область, 3 – Саратовская область);

В перечне бесхозяйных ГТС Управления числится 51 бесхозяйное сооружение, которые не имеют собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался (далее – бесхозяйные ГТС), а именно:

3– Самарская область,

39 – Ульяновская область,

7 – Пензенская область,

2 – Саратовская область

Управление осуществляет постоянный государственный надзор на 5 объектах I класса:

- Гидротехнические сооружения Жигулевской ГЭС Филиала Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» – «Жигулевская ГЭС»;

- Комплекс инженерной защиты гидротехнических сооружений филиала «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз»;

- Гидротехнические сооружения Пензенского водохранилища на р. Сура (Сурский гидроузел);

- Комплекс ГТС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»;

- Комплекс гидротехнических сооружений филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция».

В соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год контрольные (надзорные) мероприятия не запланированы. На подведомственных территориях отсутствуют ГТС II класса.

Управлением, по согласованию с органами прокуратурой Пензенской области, проведены 4 внеплановые выездные проверки деятельности, действий (бездействия) ООО «Горводоканал» (2 КНМ по исполнению ранее выданного предписания), администрация города Белинский Белинского района Пензенской области и Управление муниципального имущества города Пенза.

Количество контрольно-надзорных мероприятий увеличилось на 113,51%, а выявленных нарушений на 167,67% по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, что связано с введением контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия и усилением постоянного надзора.

Количество административных наказаний увеличилось на 19 % по сравнению с 2023 годом.

Общая сумма наложенных штрафов по сравнению с аналогичным периодом 2023 года так же возросла на 96,62%.

За 12 месяцев 2024 года на 38 % увеличилось количество выявленных нарушений требований НТД.

В целом, по Управлению, уменьшилось количество предоставляемых государственных услуг -61,32%, что связано с отменой 2 государственных услуг.

Предоставление государственных услуг

Отчетный период	Всего заявлений	по утверждению декларации безопасности ГТС	по выдаче разрешений на эксплуатацию ГТС	по согласованию правил эксплуатации ГТС	Направлено сведений в Российский регистр ГТС
2023	243	113	49	81	41
2024	94	73	0	21	45
Динамика	-61,32%	-35,40%	-100%	-74,07%	+9,76

Профилактические мероприятия

Отчетный период	Количество примененных мер профилактического воздействия	Информирование	Объявление предостережений	Консультирование	Меры стимулирования добросовестности
2023	2608	1579	93	934	1
2024	2141	985	217	936	0
Динамика	-17,91%	-37,62%	+133,33%	+0,21%	-100%

7. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

Проблемные вопросы при работе с гидротехническими сооружениями отсутствуют.

Предложения:

Рассмотреть возможность внесения в действующие НПА согласования перечня объектов ГТС, подлежащих декларированию с Главным управлением МЧС России, так как указанное ведомство участвует в регулярном обследовании, предшествующему составлению декларации безопасности ГТС.

Актуализировать Регламент № 312 на предмет НПА, утративших силу.

Разработать НПА, устанавливающие необходимость разработки региональных программ обеспечения безопасности ГТС, а так же определить структурные подразделения правительств регионов Российской Федерации, ответственные за безопасность ГТС всех форм собственности и надзорной принадлежности.

Возложить на соответствующие подразделения в регионах, информирование и консультирование представителей органов местного самоуправления по всему спектру вопросов обеспечения безопасности ГТС, находящихся вне полномочий Ростехнадзора.

5. Осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства

1. Показатели проверок объектов капитального строительства (в соответствии с основными показателями прилагаемой формы УТ-С).

Количество строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства, подлежащих надзору – 205;

Количество проведенных контрольных (надзорных) мероприятий (внеплановые проверки): 454;

Количество выявленных нарушений: 918;

Количество назначенных административных наказаний: 117 (предупреждения – 51, административные штрафы – 66);

Общая сумма наложенных штрафов: 9 100 000 рублей;

Общая сумма взысканных штрафов: 5 452 500 рублей;

Общая сумма взысканных штрафов с применением льготного периода (50%): 5 425 500 рублей;

Количество выданных предписаний: 106 (исполнено – 72, не исполнено – 34);

Консультирования: 450;

Информирования: 10;

Профилактические визиты: 19;

Предостережения: 30.

2. Характеристики выявленных нарушений обязательных требований законодательных, нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний.

Нарушения требований проектной документации;

Строительство, реконструкция объектов капитального строительства без разрешения на строительство;

Нарушение сроков направления извещения о начале строительства;

Не уведомление государственного строительного надзора, о сроках завершения работ, которые подлежат проверке;

Отсутствие или неудовлетворительное состояние строительного контроля на объекте;

Нарушения при ведении исполнительной документации (журналы работ, акты на скрытые работы и т.д.).

3. Количество выданных заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.

За 2024 год Управлением выдано 69 заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.

4. Количество выданных решений об отказе выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.

За 2024 год Управлением выдано 37 решения об отказе выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.

5. Количественные показатели аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства.

В 2024 году в Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от Акционерного общества «МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД БАЛАКОВО» (АО «МЗ БАЛАКОВО») поступило Извещение о несчастном случае на производстве (групповом, тяжелом несчастном случае, несчастном случае со смертельным исходом) (вх. № 301/4282 от 20.02.2024), в соответствии с которым: 19.02.2024 в 13 часов 47 минут на территории строительной площадки участка станции воздуходелительной, при проведении работ по проверке работоспособности оборудования произошло возгорание внутри трубопровода подачи кислорода с последующим выходом пламени наружу, имеются 3 пострадавших, 2 из них скончались.

6. Характеристика состояния безопасности опасных технических устройств, зданий и сооружений (лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)

1. Показатели аварийности за отчётный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчётный период прошлого года.

В течение 2024 года, как в соответствующем периоде 2023 года, аварий на опасных технических устройствах, зданиях и сооружениях (лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах) не зарегистрировано.

2. Описание обстоятельств и причин аварий. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий, за отчётный период.

В течение 2024 года, как в соответствующем периоде 2023 года, аварий на опасных технических устройствах, зданиях и сооружениях (лифтов, подъёмных

платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах) не зарегистрировано.

3. Анализ причин аварий.

В течение 2024 года, как в соответствующем периоде 2023 года, аварий на опасных технических устройствах, зданиях и сооружениях (лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах) не зарегистрировано.

4. Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования безопасности опасных технических устройств, зданий и сооружений.

Организациями-владельцами опасных объектов осуществляется соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №824, и Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года №743, проводятся необходимые мероприятия (техническое освидетельствование, осмотр, ремонт, обследование).

5. Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

В целом состояние опасных технических устройств, зданий и сооружений в эксплуатируемых организациях удовлетворительное, однако, не может тревожить быстрое старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой или модернизацией старого оборудования на новое.

7. Реализация полномочий в области противодействия терроризму

Управлением во исполнение пункта 4 приказа Ростехнадзора от 17.02.2023 года №65 «О планировании мероприятий в области противодействия терроризму» ежеквартально, не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным периодом, предоставляется в Управление специальной безопасности информация о выполнении планов работы в части реализации полномочий Ростехнадзора в области противодействия терроризму по установленной форме (от 09.04.2024 №ТУ-301-705, от 08.07.2024 №ТУ-301-1347, от 04.10.2024 №ТУ-301-1947, от 10.01.2025 №ТУ-301-24).

8. Проверка деятельности структурных подразделений (отделов) территориального органа

В целях усиления контроля и качества проводимых проверок при осуществлении отделами Средне-Поволжского управления Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) государственных функций по контролю (надзору) в установленных сферах деятельности, а также во исполнение приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.11.2017 № 510, Управлением издан приказ от 09.01.2023г. № ПР-301-6-о «О проверке контрольно-надзорных отделов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», создана комиссия из сотрудников отдела правовой работы по проверке контрольно-надзорных отделов на предмет соблюдения требований законодательства государственными гражданскими служащими Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении ими своих государственных функций. В соответствии с приказом Управления от 09.01.2023г. № ПР-301-7-о «О назначении ответственных лиц» закреплены ответственные лица, из числа сотрудников отдела правовой работы за нормативно – правовым обеспечением деятельности каждого структурного подразделения Управления.

В 2024 году отделом правовой работы Управления ежеквартально проводились контрольно-надзорные проверки соблюдения требований законодательства государственными гражданскими служащими.

В I квартале 2024г. при контрольно-надзорной проверке отделом правовой работы Управления было выявлено 50 нарушений несоблюдения требований законодательства.

Во II квартале 2024г. при контрольно-надзорной проверке отделом правовой работы Управления было выявлено 37 нарушений несоблюдения требований законодательства.

В III квартале 2024г. при контрольно-надзорной проверке отделом правовой работы Управления было выявлено 46 нарушения несоблюдения требований законодательства.

В IV квартале 2024г. при контрольно-надзорной проверке отделом правовой работы Управления было выявлено 11 нарушения несоблюдения требований законодательства.

Государственными гражданскими служащими Управления допускались нарушения требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» при организации и осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий (далее – КНМ), в актах проверок неверно указывались дата, время и продолжительность КНМ, а также контрольных (надзорных) действий (далее – КНД). К актам проверок не прилагались протоколы проведенных контрольных (надзорных) действий (осмотра, опроса, эксперимента).

У инспекторского состава Управления выявлялись нарушения требований Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях при производстве по делам об административных правонарушениях, а именно: ненадлежащее извещение лиц о времени и месте возбуждения дела об административном правонарушении (составление протокола), а так же его рассмотрении, не направление процессуальных документов потерпевшей стороне. Допускались процессуальные недостатки при составлении протоколов об административных правонарушениях, при рассмотрении дел об административных правонарушениях. В протоколах и постановлениях по делам об административных

правонарушениях неверно указывались обстоятельства, установленные при возбуждении и рассмотрении дела, отсутствует мотивированное решение по делу, даты совершения (обнаружения) правонарушения не соответствуют обстоятельствам дела.

Имело место быть нарушение требований статьи 28.1 КоАП РФ, в части не возбуждения дел по статье 19.6 КоАП РФ, в связи с неисполнением ранее внесенных представлений в отношении юридических и должностных лиц.

Выявлялись случаи не применения статьи 4.1.2 КоАП РФ при назначении административных наказаний в виде административных штрафов в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства.

При осуществлении контрольно-надзорных проверок были обнаружены нарушения в части ведения делопроизводства, контрольно-надзорные дела не сформированы.

Так же имеет место быть отступление от требований к оформлению документов при организации и осуществлении КНМ, при оформлении результатов КНМ и процессуальных документов, а именно отступление от утвержденных приказами Службы № 442, 351 бланков документов, допускаются многочисленные описки и опечатки.

В целях повышения уровня правовой грамотности, недопущения впредь выявляемых нарушений и недостатков в Управлении отделом правовой работы в рабочем порядке, а так же на основании распоряжения от 22.01.2024 № РП-301-14-о и приказов Управления от 30.01.2024г. № ПР-301-153-о, от 11.06.2024г. № ПР-301-383-о, от 19.09.2024г. № ПР-301-525-о проводились обучающие семинары-совещания с инспекторским составом, сотрудниками отдела правовой работы. Кроме того, запланирован обучающий семинар на январь 2025 по результатам представлений органов прокуратуры и результатов КНД за IV квартал 2024г. В отдельных случаях принимались решения об инициировании служебных проверок.

9. Работа с кадрами

1. Общая укомплектованность территориального управления (по штату и фактически), в том числе отдельной строкой занятых непосредственно в надзорной деятельности (главные государственные, старшие государственные и государственные инспекторы, руководители этих подразделений и их заместители), с разбивкой по видам надзора.

Общая укомплектованность Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (по штату и фактически) составляет:

Предельная штатная численность 249 единиц (без обслуживающего персонала), фактическая (на 31.12.2024) – 207 единиц (без обслуживающего персонала), в том числе занятых непосредственно в надзорной деятельности:

Виды деятельности	Штатная численность	Фактическая численность
- в сфере промышленной безопасности	103	83
руководители подразделений и их заместители	10	9
главные государственные инспекторы	30	26
старшие государственные инспекторы	24	22
государственные инспекторы	39	26
- государственный энергетический надзор	41	34

руководители подразделений и их заместители	5	5
главные государственные инспекторы	10	10
старшие государственные инспекторы	12	11
государственные инспекторы	14	8
- надзор за гидротехническими сооружениями	10	8
руководители подразделений и их заместители	3	3
главные государственные инспекторы	-	-
старшие государственные инспекторы	1	-
государственные инспекторы	6	5
- государственный строительный надзор	10	9
руководители подразделений и их заместители	2	2
главные государственные инспекторы	2	2
старшие государственные инспекторы	2	1
государственные инспекторы	4	4

Укомплектованность штата сотрудников Управления в 2024 году составила 83,1 %.

2. Качественный состав руководителей и специалистов по образованию, стажу работы, возрасту, получению дополнительного профессионального образования в истекшем отчётном периоде в динамике за последние 2 года по основным направлениям надзорной деятельности.

Руководители и специалисты Управления имеют высшее профессиональное образование, из них 2 человека имеют ученую степень.

Средний возраст государственных гражданских служащих Управления в 2024 году составил 42,8 года, из них: до 30 лет – 33 человека, до 40 лет – 62 человека, до 50 лет – 47 человек, до 60 лет – 40 человек, свыше 60 лет – 25 человек, что составляет 16%, 30%, 23%, 19% и 12% от фактического числа государственных гражданских служащих соответственно (в 2023 году средний возраст государственных гражданских служащих составил – 41,1 года).

Стаж работы государственных гражданских служащих Управления в органах надзора у более половины государственных гражданских служащих составляет от 5 до 10 лет.

Группа должностей, должность	Численность		Стаж работы в органах надзора (лет)				
	штат	факт	меньше 1	1-5	5-10	10-15	свыше 15
руководители подразделений и их заместители	20	19		3	1	6	9
главные государственные инспекторы	42	38		3	13	3	19
старшие государственные инспекторы	39	34		10	7	2	15
государственные инспекторы	63	43	7	21	6	3	6

3. Текучесть кадров по сравнению с прошлыми годами, причины текучности; подразделения, подверженные наиболее сильной текучности кадров.

За 2024 год было принято на работу из других организаций 20 государственных гражданских служащих (за 2023 год – 39), из них: 16 государственных гражданских служащих назначены по результатам конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы, 4 государственных гражданских служащих приняты по срочному служебному контракту.

Количество уволенных составило 40 государственных гражданских служащих (за 2023 год – 42 человека). Анализ мотивов увольнения показывает, что из 40 государственных гражданских служащих 36 уволились по собственной инициативе, 4 государственных гражданских служащих по иным причинам (1 – по сокращению, 1 – по утрате доверия, 2 – в связи с призывом на срочную службу).

Одной из основных причин увольнений сотрудники называют низкий уровень оплаты труда.

Структурными подразделениями Управления, которые в течение года были подвержены наиболее сильной текучести кадров являются:

- Межрегиональный отдел по надзору за объектами химического комплекса, ОПК и взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья (7 человек, из них 2 человека в связи с призывом на срочную военную службу);
- Саратовский региональный отдел общепромышленного надзора (5 человек);
- Самарский региональный отдел государственного энергетического надзора и надзора за ГТС (5 человек).

4. Количество руководителей и специалистов (раздельно), к которым применены дисциплинарные взыскания и взыскания за нарушения коррупционного характера, предусмотренные действующим законодательством.

В 2024 году отделом кадров и спецработы было проведено 15 проверок по контролю сведений за расходами и 70 проверочных мероприятий. Из них 39 служебных проверок, 25 проверок достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, 6 проверок соблюдения государственных служащими ограничений и запретов, а также требований о предотвращении и/или урегулировании конфликта интересов. По результатам проверочных мероприятий к дисциплинарной ответственности привлечено 32 государственных гражданских служащих, 1 государственный гражданский служащий уволен по утрате доверия. Материалы по 1 проверке достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера переданы в органы Прокуратуры.

5. Организация работы по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

В Управлении на постоянной основе ведется работа по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

В период с 01.01.2024 года отделом кадров и спецработы было проведено 6 обучающих семинаров по вопросам профилактики коррупционных и иных правонарушений (14.02.2024, 26.04.2024, 14.06.2024, 30.09.2024, 06.11.2024).

Необходимые формы уведомлений и обращений размещены на информационных стендах Управления, на сайте Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

<http://srpov.gosnadzor.ru/> в разделе Противодействие коррупции. Там же расположены нормативно правовые акты и методические материалы для самостоятельного изучения, проводится индивидуальное консультирование.

В Управлении сформирована комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Управления и урегулированию конфликта интересов. В период с 01.01.2024 проведено 12 заседаний Комиссии (14.03.2024, 15.04.2024, 07.05.2024, 20.05.2024, 07.06.2024, 05.07.2024, 09.08.2024, 19.09.2024, 22.10.2024, 14.11.2024, 29.11.2024, 18.12.2024).

6. Организация работы по переподготовке и дополнительному профессиональному образованию работников.

В 2024 году за счет средств федерального бюджета повышение квалификации прошли 36 гражданских служащих в следующих учебных заведениях:

1. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по программам:

- «Стратегическое планирование и стратегическое управление в государственном секторе» - 1 чел.

- «Принципы построения и реализации государственных программ» - 3 чел.

- «Методы диагностики, построения и оптимизации операционных процессов в системе государственного управления» - 1 чел.

- «Развитие института оценки регулирующего воздействия в сфере государственного управления» - 1 чел.

- «Эффективный помощник руководителя» - 1 чел.

- «Повышение эффективности осуществления ФОИВ возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности» - 2 чел.

- «Вопросы взаимодействия государственных органов с общественностью и СМИ» - 1 чел.

- «Профессиональная клиентоцентричность: основы взаимодействия и коммуникации» - 6 чел.

- «Клиентоцентричность в контрольно-надзорной деятельности» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы работы в федеральной государственной информационной системе «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (продвинутый уровень)» - 2 чел.

2. ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия» по программе:

- «Нарушения обязательных требований, выявляемые контрольно-надзорными органами» - 1 чел.

3. НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» по программе:

- «Повышение эффективности осуществления ФОИВ возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности» - 1 чел.

4. ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России по программе:

- «Повышение эффективности осуществления ФОИВ возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности» - 1 чел.

5. НОУ ДПО «Учебный центр безопасности информации «МАСКОМ» по программе:

- «Информационная безопасность» - 1 чел.

6. ООО «Промстандарт» по программе:

- «Надзор за объектами нефтегазодобычи» - 2 чел.

7. ФГБОУ ДПО «Учебно-методический центр Ростехнадзора» по программам:

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере электроэнергетики в отношении электроустановок потребителей и электрических сетей» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере теплоснабжения» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области государственного строительного надзора и надзора за деятельностью саморегулируемых организаций» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области безопасности гидротехнических сооружений» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в горнорудной и металлургической промышленности» - 1 чел.

- «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в угольной промышленности» - 3 чел.

8. ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» по программе:

- «Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ведение гражданской обороны» - 1 чел.

10. Финансовое обеспечение деятельности

1. Сведения об исполнении территориальным управлением полномочий получателя бюджетных средств: показатели исполнения бюджетной сметы за отчётный период, анализ эффективности и равномерности использования средств федерального бюджета; сведения об увеличении (уменьшении) нефинансовых активов, о принятых мерах по увеличению эффективности использования имущества (при наличии).

Сведения об исполнении Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора полномочий получателя бюджетных средств.

Общий размер доведённых лимитов бюджетных обязательств для реализации полномочий территориального управления федерального органа на 31.12.2023 года составил 264 539 401,52 руб., из них расходы на выплаты по оплате труда работников территориального органа – 243 066 773,90 руб., расходы на реализацию государственных функций – 10 456 965,99 руб., расходы на обеспечение деятельности – 5 890 212,29 руб., жилищно-коммунальные (коммунальные) услуги, взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме – 5 125 449,34 руб.

Кассовое исполнение расходов бюджета за первый квартал 2024 г. составило 21,08%, за первое полугодие 2024 г. – 46,20%, за девять месяцев 2024 г. – 67,91%, за 2024 год – 100,00%.

2. Сведения об исполнении полномочий администратора доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: сведения об изменении состава бюджетных полномочий; показатели исполнения прогноза по доходам, анализ причин значительных отклонений от прогнозных данных.

В 2024 году приняты бюджетные обязательства и заключены договоры на обеспечение деятельности плановых периодах: в 2025 году на сумму 14 026 698,80 руб. и в 2026 году на сумму 5 274 213,20 руб.

Планируемый объем поступлений денежных средств по доходам главных администраторов доходов Федерального бюджета в 2024 году – 63 031 940,72 руб., фактически поступило – 59 113 218,54 в том числе госпошлины – 24 129 850,00 и штрафы – 34 794 512,01 руб.

3. Сведения об увеличении (уменьшении) дебиторской (кредиторской) задолженности по расходам и доходам, анализ причин увеличения (при увеличении задолженности).

Снижение поступлений по взыскиваемым штрафам обусловлено следующими факторами:

- фактическое уменьшение контрольно-надзорных мероприятий согласно постановлению Правительства от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;
- оплата наложенных штрафов в течение 20 дней со дня вынесения постановления об административном правонарушении осуществлялась в размере 50% в соответствии с частью 1.3-3 ст. 32.2 КоАП;

Постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» отменена необходимость оплаты государственной пошлины, платы за услуги, оказываемые в рамках получения, переоформления, внесения изменений в реестр разрешений, оказания иных государственных услуг в сфере разрешительной деятельности.

Дебиторская задолженность по доходам федерального бюджета на 01.01.2024 – 8 880 405,08 руб., на 01.01.2025 – 5 248 438,04 руб.

Снижение дебиторской задолженности произошло вследствие списания безнадежной к взысканию задолженности органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и муниципальных унитарных предприятий в соответствии письмом Ростехнадзора от 02.08.2024 №03-00-08/573, а также списания дебиторской задолженности в связи с ликвидацией организаций.

4. Сведения о результатах внешнего и внутреннего государственного финансового контроля, внутреннего финансового контроля, анализ причин выявленных нарушений.

В 2024 году мероприятий внешнего государственного финансового контроля не осуществлялось. Внутренний финансовый контроль нарушений не выявил.

5. Предложения по совершенствованию деятельности финансовых и хозяйственных подразделений в целях повышения эффективности и равномерности использования бюджетных средств, снижения объёмов задолженности.

Предложения отсутствуют.

11. Информационное обеспечение деятельности и технические средства

1. Анализ состояния информационного обеспечения деятельности.

- Административная часть сайт Управления – работает стабильно;
- Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий (ЕРКНМ) – система в процессе работы модернизируется (дополняется функционалом) в соответствии с требованиями Федеральных законов. Сложное взаимодействие с тех поддержкой, не всегда своевременный ответ, в течение года большое количество сбоев, ошибок и периодическая недоступность системы;
 - Систем электронного документооборота (ДЕЛО-Web) – работала стабильно до перехода на новую версию 24.2. После обновления данной системы наблюдаются сбои, ошибки в функционале, но благодаря четкой работе технической поддержки система выравнивается;
 - Почта - mail.gosnadzor.ru – в самой системе наблюдается периодический сбой при перелистывании списка писем, происходит либо возврат к предыдущим письмам, либо список все время находится в движении. Раздел почты для администрирования работает стабильно;
 - Цифровая платформа - Автоматизированная информационная система Ростехнадзора (ЦП АИС) – более стабильная работа системы в течение года. Комфортная и своевременная работа со службой технической поддержки. Раздел ЦП АИС для администрирования работает стабильно;
 - ЦП АИС Ростехнадзора на платформе «ГосТех» (СИЭР) - работа системы с задержками, с небольшими сбоями, но четкой работой технической поддержки – всё решается в течение суток;
 - Информационная система Службы управления кадровым составом (ИС ЕСУКС) – очень сложное взаимодействие с тех поддержкой, часто вопросы остаются без ответов, либо ответы ни несут информационной составляющей, которая должна помочь в работе. Трудно регулируемые роли и доступы к тем или иным полномочиям, а так же их обратный порядок - блокировка или снятие ролей. Настройка системы в соответствии с Инструкцией не дает положительного результата. Существует потребность в обучении функционирования и настройки с нуля данной информационной системы в роли системного администратора;
 - Досудебное обжалование (ТОР КНД) – направление «Жалобы», «Обжалование» и «Аттестация по проверке знаний» - работает стабильно. Система в процессе модернизации и дополнения функционала. На конец года наблюдались серьезные сбои, которые влекли за собой нарушение сроков;
 - Единый портал тестирования (ЕПТ) – работает стабильно. Очень сложно работать с технической поддержкой по направлению - добавление, удаление или регулирование данных по комиссии и председателю;
 - Правовой сайт –Техэксперт – работает стабильно;
 - Справочная система – Консультант Плюс – работает стабильно - принимали участие в обучении государственных служащих принципам работы в данном информационном справочнике;
 - Коммуникационные сервисы Автоматизированное рабочее место государственного служащего (КС АРМ ГС) – работают стабильно с частыми техническими дополнениями или работами;

- Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (Платформы обратной связи) (ПОС) – работает стабильно;

- Платформа Мониторинга государственных услуг – работает стабильно;

- Бухгалтерские (казначейские) программы работают с постоянными сбоями.

С технической поддержкой 1С облачный – Предприятие работать крайне сложно. Необходимы инструкции по назначению ролей с конкретизированной направленностью – работник финансово-хозяйственного отдела (далее-ФХО), главный бухгалтер ФХО, заместители руководителя (вторая подпись, либо первая на время отсутствия руководителя) и руководитель. В Подсистеме обеспечения информационной безопасности Системы обеспечения безопасности информации Федерального казначейства (далее – ПОИБ СОБИ) администрирование доступно, но понять для какой казначейской системы, какой блок ролей проблематично (используется метод перебора, который отнимает много времени, инструкции на сайте казначейства не дают полной картины по всем направлениям систем – трудно воспринимаемые). Частая смена ЭЦП пользователей влечет к возникновению ошибок в функционале и нестабильной работоспособности системы.

На конец 2024 года, проведены работы по обновлению лицензий Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций. Обновление информации на сайте Средне-Поволжского управления Ростехнадзора осуществляется на постоянной основе.

2. Анализ технического обеспечения деятельности (наличие и состояние компьютерной техники, множительных аппаратов, других средств оргтехники).

Обеспечение Управления автоматизированными рабочими местами на конец 2024 года составляет 100%, где 60 % новый технический парк, 30% модернизированный, и 10% требует либо замены на новое оборудование, либо комплектацию новыми запасными частями классом выше установленных.

Сеть «Интернет» в течение 2024 года работает не стабильно по всему Управлению. Утилизация канала является основной проблемой при полной недоступности сети. Остро такой вопрос стоит территориально 443035, г. Самара, ул. Нагорная 136А и 440026 г. Пенза, ул. Лермонтова, 3.

3. Предложения по совершенствованию информационного и технического обеспечения деятельности.

1. Модернизация серверного и коммутационного оборудования Управления (острая необходимость в замене аккумуляторов на станции бесперебойного питания и требуется дополнительный аккумулятор в коммутатор Cisco).

2. Приобретение системы контроля влажности для оборудования серверного помещения (г. Самара) в соответствии с установленными требованиями эксплуатации оборудования и информационной безопасности.

3. Диагностика кондиционеров серверных помещений и профилактические работы два раза в год. Приобретение нового оборудования (необходим запасной кондиционер на время аварийных работ с кондиционерами, которые требуют ремонта в течение длительного времени) и при необходимости замена старых.

4. Замена вышедших из строя и устаревших периферийных устройств.

5. При технической возможности по обслуживанию информационного канала, полностью уйти от взаимодействия с компанией Дом.ру (последняя миля в г. Самара)

на взаимодействие (по оборудованию установленного в серверном помещении Средне-Поволжского управления Ростехнадзора – медиа конвектор и другого оконечного) с компанией Ростелеком.

6. Рассмотреть возможность обучения государственных служащих по направлениям обслуживания информационных систем казначейского сопровождения и кадрового состава.

12. Выводы и предложения по результатам осуществления государственного надзора и предложения по совершенствованию

1. Результаты деятельности по достижению минимизации риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вызванного нарушениями обязательных требований.

В рамках требований Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – ФЗ-248) в 2024 году Управлением повсеместно реализуется работа по выявлению индикаторов риска.

За отчетный период 2024 года по выявленным индикаторам риска Управлением в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей проведена 61 внеплановая проверка по согласованию с прокуратурами субъектов РФ, а именно:

По индикатору риска ПБ 1 (поступление в территориальный орган Ростехнадзора информации о трех и более инцидентах, произошедших на опасном производственном объекте в течение одного календарного года, используются сведения, поступающие в территориальные органы Ростехнадзора в соответствии с Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения) проведено – 1

По результатам выявления индикатора риска ПБ 2 (наличие в акте технического расследования причин аварии сведений о причинах аварии, связанных с нарушением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, эксплуатируемом юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), в случае если такое юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), эксплуатирует опасные производственные объекты III, IV классов опасности, отнесенные к категории опасных производственных объектов по такому же признаку, как и объект, на котором произошла авария) проведено 5 проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

По результатам выявления индикатора риска ПБ 3 (отсутствие в реестре лицензий сведений о лицензии юридического лица (индивидуального предпринимателя) на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в течение 4 месяцев с даты регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов таким юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) опасного производственного объекта, деятельность по эксплуатации которого подлежит лицензированию) проведено 23 проверки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

По результатам выявления индикатора риска ПБ 6 (отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте III или IV класса опасности, или сведений о

выводе из эксплуатации такого технического устройства по истечении года после установленного срока его эксплуатации (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия) проведено 32 проверки в рамках надзора за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья.

2. Основные проблемы и факторы риска, оказывавшие влияние на состояние безопасности по направлениям деятельности.

По направлению деятельности:

Горнорудной и нерудной промышленности

- медленная модернизация производств, с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования и слабая организация проведения ремонтных работ.

- снижение уровня профессиональной подготовки и квалификации обслуживающего персонала.

- недостаточная укомплектованность рабочими основных профессий, из-за чего руководители предприятий организуют совмещение выполняемых работ рабочими на опасных производственных объектах.

Нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ

- моральное старение и физический износ основных производственных фондов на производственных участках ОПО, ведущих добычу, и переработку нефти, и газа;

- низкий темп замены устаревшего оборудования и несвоевременное проведение его технического диагностирования для определения остаточного ресурса;

- не в полном объеме выполняются запланированные организационно-технические мероприятия по предупреждению травматизма и аварийности, техническому перевооружению производства и приведению его в соответствие с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

- несанкционированные врезки и отключения внешнего источника электроснабжения объектов.

Маркшейдерских работ и безопасность недропользования

Общим проблемным вопросом государственного контроля и надзора за объектами ведения горных работ является отсутствие нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования по производству маркшейдерских работ, (включая требования к содержанию проектов производства маркшейдерских работ), учитывающих современное состояние маркшейдерского обеспечения горных работ, что не позволяет осуществлять в полном объеме предусмотренные положениями о государственном надзоре (горный надзор и надзор за промышленной безопасностью) контрольные и надзорные функции в сфере безопасности ведения работ, связанных с использованием недрами.

Нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение основных фондов. Несмотря на проводимую реконструкцию поднадзорных опасных объектов, имеют место трудности, связанные с недостаточностью финансовых средств, для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы, замены физически и морально

устаревшего оборудования. Указанные проблемы относятся в основном к объектам нефтепродуктообеспечения.

На основании результатов проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств можно предположить, что технические устройства имеют достаточный запас прочности и противоаварийной устойчивости. Вместе с тем, эксплуатация оборудования со сроками, превышающими 20 лет, отсутствие каких либо требований к техническому оснащению экспертных организаций необходимыми техническими средствами для качественного проведения инструментальных измерений при проведении ЭПБ, не исключают возможности возникновения аварийных ситуаций.

Так же проблемным вопросом является недостаточное финансирование собственниками нефтебаз и мини-НПЗ вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;
- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

Металлургической и коксохимической промышленности

- медленные темпы замены и модернизации оборудования, технических устройств, отработавших нормативный срок службы на новое;
- недостаточность автоматизации старого оборудования задействованного в производственном процессе на опасных производственных объектах;
- не своевременное соблюдение графиков проведения капитальных ремонтов производственных зданий и сооружений, имеющих большой срок эксплуатации;
- недостаточная и не соответствующая квалификация руководителей, специалистов.

Газораспределения и газопотребления

- наличие бесхозных газопроводов и ГРП;
- крайне медленный процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозные газовые сети;
- физическое и моральное устаревание газового оборудования и газовых сетей;
- частая смена форм собственности и владельцев предприятий, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов;

Также наблюдается тенденция к снижению квалификации работников предприятий, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов.

Химического комплекса

Основной проблемой является выработавшее свой технический ресурс оборудование и системы контроля управления ПАЗ на ОПО, что может привести к внеплановым остановкам и авариям.

До 60% оборудования объектов эксплуатируются 20 лет и более. Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся, с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения в соответствие с требованиями этих правил.

В основном на опасных производственных объектах, срок эксплуатации технических устройств превышает 10 лет, наблюдается динамика старения.

Проводимая на предприятиях работа по реконструкции и модернизации ОПО, замене технических устройств, оборудования, физически и морально устаревших систем управления технологическими процессами на системы, основанными на микропроцессорной технике, не обеспечивает значительного повышения уровня промышленной безопасности, так как строительство новых, замещающих производств, основанных на современных технологиях, практически не ведется.

Взрывоопасные и химически опасные объекты ракетно-космического комплекса АО РКЦ «Прогресс» и ОАО «Кузнецов» введены в действие в середине прошлого века. Реконструкция и модернизация по обеспечению промышленной безопасности не производилась. Возможность дальнейшей эксплуатации определяется по результатам проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений.

К основным проблемам, требующим решения по приведению аммиачных холодильных установок в соответствие с требованиями нормативных документов относятся следующие:

- оснащение сигнализаторами концентрации паров аммиака, обеспечивающих систему контроля уровня загазованности при превышении заданной величины концентрации паров аммиака в воздухе рабочей зоны помещения компрессорной и на наружной установке;
- установка реле для предупредительной сигнализации о достижении минимального и максимального значения уровня жидкого аммиака в линейных и дренажных ресиверах;
- отсутствие проведения экспертизы промышленной безопасности производственных зданий и сооружений;
- оснащение автоматическими запорными устройствами аппаратов, в которые подается жидкий аммиак под давлением.

Транспортирования опасных веществ

Основной проблемой является недостаточное финансирование организациями, осуществляющими транспортирование опасных веществ на опасных производственных объектах, вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;
- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

Хранения и переработки растительного сырья

- отсутствие у поднадзорных предприятий финансовых средств на оснащение опасных производственных объектов средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля;
- замена не в полном объеме технических устройств, отработавших нормативный срок службы;

Произошло резкое снижение темпов производственной деятельности поднадзорных предприятий, а в ряде случаев и прекращение самой их деятельности. В течение отчетного периода выделение средств на повышение уровня

промышленной безопасности со стороны руководства предприятий было недостаточным.

Практически все подконтрольные предприятия имеют отступления от требований промышленной безопасности. Наиболее распространёнными являются следующие нарушения:

- потенциально опасное оборудование (нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, машины ударного действия) не укомплектованы в полном объёме средствами взрывопреупреждения и взрывозащиты, приборами контроля, а здания ЛСК и тамбур-шлюзами;

В области электрических и тепловых установок и сетей

По результатам осуществления контрольно-надзорной деятельности за отчетный период выявлено:

1. Исполнение функций ремонтных служб энергообъектов филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС», Самарского филиала ПАО «Т Плюс» другими юридическими лицами оказывает негативное влияние на техническое состояние энергооборудования, надежности энергоснабжения и управление персоналом, обслуживающим энергоустановки.

2. Моральный и физический износ основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических и тепловых сетей.

Около 300 котельных, поднадзорных Управлению, морально и физически устарели. До 70% зарегистрированных котлов отработали нормативные сроки службы.

В настоящее время трубопроводы тепловых сетей в г.о. Самара отслужившие расчётный срок службы (25 лет и более), составляют 50 % от общей протяжённости тепловых сетей.

На большинстве подконтрольных предприятий замена морально и физически устаревшего оборудования производится недостаточными темпами.

Предприятиям и организациям, финансируемым из местных бюджетов (образование, здравоохранение, культура) на капитальный ремонт и реконструкцию выделяется недостаточно средств, ввиду чего намеченные планы остаются нереализованными.

3. Несоответствие требованиям НТД систем химводоподготовок исходной воды на котельных теплоснабжающих организаций.

4. Основными проблемами по электросетевым предприятиям, и организациям потребителям электрической энергии, как и ранее, продолжают оставаться:

- физический износ электроустановок и электрооборудования, ветхость строительной части подстанций и электроустановок;

- не укомплектованность квалифицированным персоналом, прежде всего ремонтным и эксплуатационным.

- не укомплектованность энергетических служб предприятий необходимыми для производства ППР материалами и оснасткой и вызванного этим не проведение в полном объеме плановых ремонтов электрооборудования. Работы часто проводятся только в аварийных случаях;

- низкая организация эксплуатации энергоустановок вследствие неэффективной работы энергослужб предприятий, низкого уровня профилактической работы и контроля охраны труда;

- необеспечение требуемой категоричности электроснабжения электроприемников, относящихся к I и II категориям электроснабжения;

- отсутствие необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации и контроля со стороны руководства за её ведением.

В области гидротехнических сооружений

Проблемными вопросами при работе с гидротехническими сооружениями, имеющими уровень безопасности «неудовлетворительный» является следующее:

1. После декларирования ГТС, организации, эксплуатирующие ГТС IV класса, имеющие уровень безопасности «неудовлетворительный» самостоятельно не отчитываются об исполнении мероприятий, прописанных в акте регулярного обследования и декларации безопасности. А так же в ответ на запросы Управления присылают отчеты об исполнении всех пунктов без подтверждающих материалов, при проведении паводковых обследований сотрудников Управления не приглашают. Таким образом контролировать исполнение мероприятий иногда практически невозможно. В случае, если организация не отвечает на запросы-информация передается в органы прокуратуры.

2. После исполнения всех мероприятий, указанных в ДБ и акте РО после декларирования ГТС IV класса необходим инструмент обновления сведений в Российском Регистре ГТС, так как уровень безопасности там указан как «неудовлетворительный». Так же, в последующем, этот инструмент поможет снимать ГТС, уровень которых будет установлен как «опасный» с режима постоянного надзора.

В области безопасности опасных технических устройств, зданий и сооружений (лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах)

Основным проблемным фактором риска, оказывающим влияние на состояние безопасности, остается быстрое старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой или модернизацией старого оборудования на новое.

Кроме того, отсутствие действенных мер воздействия на нарушителей требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №843 при проведении плановых проверок, а именно невозможность применения штрафных санкций.

3. Предложения по совершенствованию деятельности территориального органа.

Предложения по совершенствованию деятельности отсутствуют.

4. Предложения по совершенствованию деятельности Ростехнадзора.

Предложения по совершенствованию деятельности Ростехнадзора отсутствуют.

Исполняющий обязанности руководителя

Е.Г. Васильев