

# ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России



**Особо охраняемые  
природные  
территории –  
зона особого внимания**

**стр. 26**

**Порядок действий  
при несчастном  
случае  
на производстве**

**стр. 44**

**Внимание: система  
наружного  
противопожарного  
водоснабжения**

**стр. 54**

**Производственно-технический журнал****«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»**

№ 3 (168) март, 2021 г.

Журнал издается с 2006 года при информационной поддержке контрольно-надзорных органов Российской Федерации. Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Изменения в Свидетельстве о регистрации ПИ № ФС 77-70923 от 05.09.2017 г.

**Редакционная коллегия:**

**Данилов Андрей Семенович** – заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика)

**Крылова Елена Михайловна** – заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)

**Украинский Олег Вячеславович** – руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

**Панов Александр Сергеевич** – руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

**Шишмаков Павел Борисович** – руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

**Мокшанов Иван Владимирович** – заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора

**Корецкий Владимир Павлович** – главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент, заведующий кафедрой «Трудовые отношения»

ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

**Экспертно-научная коллегия:**

**Акшенцева Лейсан Галиахметовна** – директор АНО ДПО «Учебно-деловой центр «Специалист»

**Булатов Рамиль Исмагилович** – представитель Российского экологического центра в Республике Татарстан, руководитель проектов, член Академии информатизации Республики Татарстан

**Гимранов Фидас Мубараквич** – эксперт высшей квалификации по оценке соответствия требованиям промышленной безопасности, профессор кафедры промышленной безопасности КНИТУ, д.т.н.

**Клименко Максим Михайлович** – эксперт-консультант по промышленной безопасности, директор по развитию экспертно-консалтинговой группы «МТК Эксперт»

**Колесников Александр Владимирович** – начальник отдела организации технической экспертизы и расследования аварий Национального союза страховщиков ответственности

**Солодовников Александр Владимирович** – доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», к.т.н.

**Штеников Василий Сергеевич** – генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.

**Учредитель и издатель:**

ООО ИД «Промбезопасность»

**Редакция:**

**Руководитель издательства журнала:** Верховцева Мария Александровна

**Главный редактор:** Корецкий Владимир Павлович

**Выпускающий редактор:** Абалмасова Ольга Сергеевна

**Реклама:** Селиверстова Светлана Рудольфовна

**Подписка:** Сурнина Татьяна Михайловна

**Дизайн и верстка:** Закеев Эльдар Расилевич

**Адрес издательства и редакции:**

УР, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 270, литера А, офис 315.

тел./факс: (3412) 65-53-30

e-mail: euro18@bk.ru

сайт: www.prominf.ru

**Отпечатано:** типография ООО «Астер Плюс», г. Пермь, ул. Усольская, д. 15.

Заказ № 204294. Подписано в печать: 16.03.2021. Дата выхода в свет: 23.03.2021.

Тираж: 3500 экз. При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна.

Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство – 9000 руб.

# Содержание

**ФЕДЕРАЛИЗМ**

Второе дыхание реформы надзорной деятельности.....стр. 4

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Приволжское управление Ростехнадзора подвело итоги 2020 года.....стр. 10

Сети газораспределения и газопотребления: вопросы безопасности.....стр. 18

Утвержден перечень типичных нарушений.....стр. 22

**ЭКОЛОГИЯ**

Особо охраняемые природные территории – зона особого внимания.....стр. 26

Надзор за соблюдением законов в сфере обращения с отходами.....стр. 32

**ОХРАНА ТРУДА**

На страже соблюдения трудового законодательства.....стр. 38

Порядок действий при несчастном случае на производстве.....стр. 44

**ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Пожарная безопасность на объектах Республики Башкортостан в 2020 году.....стр. 50

Внимание: система наружного противопожарного водоснабжения.....стр. 54

## Уважаемые читатели!

**Ж**урнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» продолжает знакомить вас с актуальной информацией. В номере публикуются материалы о новых нормативно-правовых актах в области промышленной безопасности, природоохраны, трудовых отношений и охраны труда, пожарной безопасности, а также об ужесточении ответственности за нарушение обязательных требований.

В журнале представлены итоги работы надзорных органов в 2020 году. С целью еще раз обратить внимание специалистов, публикуем перечень наиболее часто выявляемых нарушений.

В разделе «Охрана труда» мы сделали акцент на мерах, которые необходимо предпринять при несчастном случае. В разделе «ЧС и пожарная безопасность» обращаем внимание на необходимость содержания источников пожарного водоснабжения в надлежащем состоянии. В номере вы познакомитесь и с другой полезной для работы информацией.

**Спасибо за ваше внимание!**



**Верховцева Мария Александровна,** руководитель издательства журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

## Необходимо знать!

Производственно-технический журнал «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда» представляет собой межрегиональное издание, авторами которого являются руководители и специалисты федеральных надзорных органов.

**Государственный контроль и надзор за всеми предприятиями и организациями России осуществляются в рамках единого законодательного и нормативно-правового поля. В связи с этим статьи с разъяснениями практических вопросов, законодательных и нормативно-правовых актов, написанные руководителями и специалистами государственных надзорных органов в регионах, являются актуальными для всех предприятий и организаций РФ, независимо от региона их локализации. ■**

## Обзор изменений нормативно-правовой базы

### Охрана труда

С 01.03.2021 г. вступил в силу Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 902н «Об утверждении правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», а именно, колодцах, коллекторах туннелях, вентиляционных шахтах. Правила будут действовать до 31.12.2025 г.

Унифицированные правила нацелены на то, чтобы работодателем были исключены или снижены профессиональные риски (отравляющие газы и опасные примеси, недостаточная или избыточная освещенность, чрезмерный шум и вибрация, слишком высокие или низкие температуры). Документом регламентировано, что работник может находиться в канализационном колодце не более 15 мин., вторичный спуск в него разрешается только после 15-минутного перерыва. Работодатель должен сам определить перечень объектов с ограниченным и замкнутым пространством, а также те работы, которые возможны в них только по наряду-допуску.

### Энергосбережение

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» обновлены требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Программы должны быть сбалансированы по приоритетам, целям, задачам, мероприятиям, показателям, финансовым и иным ресурсам и срокам реализации.

Программы должны содержать в том числе:

- основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта РФ или муниципального образования;
- перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения таких мероприятий;
- значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей программы;
- информацию об источниках финансирования мероприятий с указанием отдельно бюджетных и внебюджетных источников финансирования таких мероприятий.

### Ростехнадзор

Приказом Ростехнадзора от 02.02.2021 г. № 37 «О признании не подлежащими применению отдельных актов федерального горного и промышленного надзора России» признаются не подлежащими применению некоторые нормативные акты.

К таким актам относятся:

- Инструкция по безопасности при использовании газоиспользованных смесей в доменных печах (РД 11-46-94), утвержденная

Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 14.02.1994 г. № 10;

- Методика определения технического состояния кожухов доменных печей и воздухонагревателей (РД 11-288-99), утвержденная Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 02.06.1999 г. № 35;

- Методические рекомендации по организации и осуществлению контроля за обеспечением безопасной эксплуатации зданий и сооружений на подконтрольных металлургических и коксохимических производствах (РД 11-126-96), утвержденные Постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 20.12.1996 г. № 51;

- Приказ Федерального горного и промышленного надзора России от 30.05.2001 г. № 73 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств» (РД 11-405-01).

### Транспорт

Приказ Минтранса России от 12.01.2021 г. № 4 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предрейсовых или предсменных медицинских осмотров на железнодорожном транспорте» вступает в силу с 01.09.2021 г. и действует до 01.09.2027 г.

Минтранс обновил правила проведения обязательных предрейсовых и предсменных медосмотров на железнодорожном транспорте. Введено дополнительное исследование на наличие психоактивных веществ в моче. Оно проводится, если обнаружены признаки опьянения и получены отрицательные результаты теста выдыхаемого воздуха на алкоголь. Предусмотрена возможность ведения документации в электронном виде. Она должна заверяться УКЭП медребротника, проводившего медосмотр.

### Лесной надзор

24.02.2021 г. зарегистрирован Приказ Рослесхоза от 23.09.2020 г. № 888 «Об утверждении Административного регламента по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, и в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с ч. 1 ст. 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Регламентирован порядок осуществления Рослесхозом федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах. Приводятся права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются надзорные мероприятия, определены исчерпывающие перечни документов и (или) информации, необходимых для осуществления государственного контроля (надзора), устанавливается срок осуществления государственного контроля (надзора), состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе в электронной форме. ■

## Внимание!

Даны разъяснения по правоприменению нормативно-правовой базы в предыдущем номере журнала:



№ 2 (167)  
февраль, 2021 г.

**Статья: Лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов**

- Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».

Источник: Ростехнадзор

**Статья: Ростехнадзор опубликовал перечень актов, содержащих обязательные требования**

- Приказ Ростехнадзора № 539 от 16.12.2020 г. «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности».

Источник: Ростехнадзор

**Статья: Лицензирование работ по транспортированию отходов в 2020 году**

- Федеральный закон от 27.12.2019 г. № 478-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности».

Источник: Росприроднадзор

**Статья: Утверждены критерии объектов I, II, III и IV категорий**

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Источник: Росприроднадзор

**Статья: Новое в регулировании дистанционной работы**

- Федеральный закон от 08.12.2020 г. № 407-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части регулирования дистанционной (удаленной) работы и временного перевода работника на дистанционную (удаленную) работу по инициативе работодателя в исключительных случаях».

Источник: Роструд

**Статья: Пожарная безопасность складских помещений**

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части определения основных требований при размещении объектов хранения.

МЧС России

# Второе дыхание реформы надзорной деятельности

Реформирование контрольно-надзорной деятельности (КНД), составной частью которого является «регуляторная гильотина», на данном этапе направлено на контроль за исполнением принятых решений, оценку эффективности новых обязательных требований, создание единого реестра обязательных требований, цифровизацию и автоматизацию КНД и другие задачи.



## Оценка требований

Поэтапная процедура оценки применения обязательных требований и возможные решения по ее результатам определены Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2454 «Об утверждении Правил оценки применения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах, подготовки, рассмотрения доклада о достижении целей введения обязательных требований и принятия решения о продлении срока действия нормативного правового акта, устанавливающего обязательные требования, или о проведении оценки фактического воздействия нормативного правового акта, устанавливающего обязательные требования».

Механизм оценки обязательных требований позволит принять необходи-

мые корректирующие действия с учетом результатов применения требований.

Первым этапом процедуры стало утверждение Минэкономразвития России плана оценки эффективности новых обязательных требований контрольно-надзорной деятельности. Определены виды контроля, для которых надзорным органам предстоит пересмотреть обязательные требования уже к июню 2021 г.

На первом этапе в план войдут три ведомства: Минприроды, Минтруд и Роспотребнадзор, имеющие наибольшее количество проверок и жалоб от компаний, а также численности контролируемых субъектов.

В план вошли обязательные требования из следующих сфер:

- трудовые отношения, возникающие в связи с проведением специальной оценки условий труда;

- отношения, возникающие в связи с обращением с отходами;

- отношения, возникающие при взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду;

- отношения по установлению, изменению и прекращению существования санитарно-защитных зон.

Ведомства будут оценивать исполнимость требований, а также соразмерность затрат рискам, предотвращаемым этими обязательными требованиями.

Минприроды, Минтруд и Роспотребнадзор должны направить соответствующие отчетные доклады в Минэкономразвития и Минюст России к 1 июня.

Нормативные правовые акты, которые не пройдут оценку, должны быть изменены. Действие регуляторных актов, которые пройдут оценку, продлят автоматически.

## Реестр требований

С 01.03.2021 г. Минцифры России запустило в опытную эксплуатацию реестр обязательных требований, предъявляемых бизнесу в рамках госконтроля.

Реестр представляет собой федеральную государственную информационную систему (ФГИС), цель ее создания – систематизация обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах, ведение актуальной электронной базы данных таких актов, а также информирование заинтересованных лиц об обязательных требованиях.

Правила функционирования и наполнения реестра обязательных требований установлены Постановлением Правительства РФ от 06.02.2021 г. № 128 «Об утверждении Правил формирования, ведения и актуализации реестра обязательных требований».

У данного реестра имеется важнейшая функция по формированию однозначного набора обязательных требований, содержащихся в нормативно-правовых актах, которые предъявляются к предпринимателям со стороны государственных органов контроля (надзора). В ближайшей перспективе это позволит сделать процедуры контроля понятными и прозрачными.

Задачи по развитию реестра возложены на Минцифры России. Минэкономразвития России поручено методологическое сопровождение. Наполнять ресурс должны уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и организации.

С 1 марта началась опытная эксплуатация и наполнение реестра. В первую очередь работа по выделению и систематизации обязательных требований коснется следующих сфер общественных отношений: охрана труда (Роструд), предоставление услуг общественного питания (Роспотребнадзор), аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (Росаккредитация), обеспечение пожарной безопасности (МЧС России), управление многоквартирными домами (Минстрой России).

К 30.04.2021 г. реестр требований уже должен быть заполнен Минстроем, Росаккредитацией, Роспотребнадзором и Рострудом. К 31.05.2021 г. сведения должно внести МЧС.

С 01.07.2021 г. предусматривается обеспечить работу публичного портала реестра.

По мнению разработчиков структура реестра будет понятной для пользователя. В отношении каждого обязательного требования должно быть указано:



- кто обязан его соблюдать;
- каким актом оно утверждено (со ссылкой на портал правовой информации);
- форма оценки соблюдения обязательного требования;
- ответственность за его несоблюдение и пр.

Среди функциональных возможностей системы – автоматическое распознавание в текстах правовых актов обязательных требований и проверка их на дублирование с помощью современных технологий анализа данных и машинного обучения, что упрощает процессы наполнения и поддержания реестра обязательных требований в актуальном состоянии.

После завершения эксперимента с пятью первыми федеральными органами исполнительной власти планируется расширить реестр на деятельность остальных органов власти, осуществляющих контрольно-надзорную и разрешительную деятельность.

## Ответственность отменили

Юридические лица освободят от административной ответственности за несоблюдение обязательных требований, которые утратят свою силу в рамках «регуляторной гильотины».

Опубликован Федеральный закон от 24.02.2021 г. № 29-ФЗ «О внесении изменения в ст. 24.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

Федеральным законом ч. 1 ст. 24.5 КоАП РФ дополняется п. 51, в соответствии с которым производство по делу об административном правонарушении, выразившемся в несоблюдении содержащихся

**На первом этапе в план войдут три ведомств: Минприроды, Минтруд и Роспотребнадзор, имеющие наибольшее количество проверок и жалоб от компаний, а также численности контролируемых субъектов.**

**К 30.04.2021 г. реестр требований уже должен быть заполнен Минстроем, Росаккредитацией, Роспотребнадзором и Рострудом. К 31.05.2021 г. сведения должно внести МЧС.**

в нормативных правовых актах обязательных требований, не может быть начато, а начатое производство подлежит прекращению в случае если к таким обязательным требованиям применяется правовой механизм «регуляторной гильотины», то есть несоблюдение таких обязательных требований в соответствии с частями 3, 4 и 7 ст. 15 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» не может являться основанием для привлечения к административной ответственности.

### Список увеличен

Распоряжением Правительства РФ от 16.02.2021 г. № 373-р расширен перечень госуслуг, оказываемых по экстерриториальному принципу.

Принцип экстерриториальности означает, что за услугой можно обратиться в любой МФЦ или в ближайшее подразделение профильного госоргана, при этом неважно, где человек зарегистрирован или проживает. Аналогичная возможность (получение услуг по месту нахождения) есть и у юридических лиц.

Теперь граждане могут обратиться в любое подразделение ПФР независимо от места проживания за справками об инвалидности, выписками из государственной информационной системы социального обеспечения (ЕГИССО), а также с заявлениями о корректировке сведений на лицевом счете и на парковку в специальных местах для водителей-инвалидов.

У организаций появилась возможность обращаться в любое управление Ростехнадзора для проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики.

За разрешением на международную перевозку опасных грузов можно также обратиться в любое подразделение Ространснадзора.

Кроме того, теперь в МФЦ по комплексному запросу можно получить информацию о зарегистрированных Минюстом организациях.

С учетом подписанного распоряжения число услуг, предоставляемых в России по экстерриториальному принципу, достигнет 80.

Расширение перечня сделает взаимодействие граждан с органами власти еще более комфортным, позволит сэкономить время при получении госуслуг и снизит издержки бизнеса.

### Повсеместная цифра

Нельзя пройти мимо цифровизации важной для всех сферы: всю «социалку» также планируют перевести в цифру. Распоряжением Правительства РФ от 20.02.2021 г. № 431-р «Об утверждении Концепции цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 г.».

Концепция предполагает полный переход к принципам «социального казначейства». В России появится единая цифровая платформа, которая объединит все меры социальной поддержки. С ее помощью граждане смогут получать пенсии и пособия без заявлений и подтверждающих документов.

Новая платформа объединит информационные системы Министерства труда, Пенсионного фонда России (ПФР), Фонда социального страхования (ФСС), а также учреждений медико-социальной экспертизы. Поэтапно на нее будут переведены все процессы по назначению и предоставлению мер социальной поддержки.

Концепция станет базой для создания системы «социального казначейства», которая позволит предоставлять социальную помощь максимально оперативно, удобно и адресно. Концепция содержит подробный перечень мероприятий, которые планируется реализовать. Среди ближайших из них – проведение эксперимента не менее чем в семи пилотных регионах по назначению ряда социальных выплат в беззаявительном порядке. Для этого региональные власти переведут работу по начислению пособий, компенсаций и льгот на единую цифровую платформу. В будущем такую практику планируют распространить по всей стране.

Также в 2021 г. заработает единый контакт-центр. С его помощью граждане смогут круглосуточно получать персональные консультации по федеральным мерам поддержки, которые им положены. Чуть позже такой формат информирования охватит социальную помощь, предоставляемую также на региональном и муниципальном уровнях.

Кроме того, уже в этом году опекуны и законные представители смогут оформлять пособия на подопечных в электронном виде с помощью портала госуслуг. Сейчас для этого требуется их личное присутствие и предоставление бумажных документов. Граждане с инвалидностью смогут взаимодействовать с бюро медико-социальной экспертизы по интернету и дистанционно получать все необходимые документы.

Возможности упрощенного использования материнского капитала также будут расширены. Его средства можно будет напрямую направлять через банковское приложение не только на погашение ипотеки, но и на оплату обучения.

Это лишь часть мероприятий, которые предусмотрены концепцией. Постепенно



к 2025 г. все меры социальной поддержки перейдут в электронный формат и будут предоставляться гражданам без заявлений и подтверждающих документов.

Конечно, «цифра» не заменит личного взаимодействия с людьми. Центры занятости, отделения Пенсионного фонда и Фонда социального страхования будут сохранены. Граждане при желании, как и раньше, смогут обращаться в органы соцзащиты лично.

### Перепись бизнеса

На Едином портале государственных и муниципальных услуг стартовал прием статистических отчетов в рамках Экономической переписи малого и среднего бизнеса за 2020 г. Прием отчетов на портале Госуслуг будет проходить до 30.04.2021 г. включительно.

Экономическая перепись малого и среднего бизнеса проходит один раз в пять лет. На основе данных переписи разрабатываются меры поддержки бизнеса.

Предоставить электронные сведения об основных показателях деятельности за прошедший год можно в упрощенном режиме.

Отправка сведений доступна как для индивидуальных предпринимателей, так и для юридических лиц.

После проверки данных пользователю будет направлено решение – отчет принят или требует доработки. Уведомление поступит в личный кабинет на Госуслугах. Заполненную форму и уведомление о результате проверки можно просмотреть или скачать на портале. ■

**С учетом подписанного распоряжения число услуг, предоставляемых в России по экстерриториальному принципу, достигнет 80. За разрешением на международную перевозку опасных грузов можно также обратиться в любое подразделение Ространснадзора.**



# Стартовал эксперимент по созданию Единого информационного ресурса о земле и недвижимости

С 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. на территориях ряда субъектов РФ и муниципальных образований будет проводиться эксперимент по созданию Единого информационного ресурса о земле и недвижимости. Эксперимент будет проводиться в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2429 «О проведении в 2021 г. эксперимента по созданию Единого информационного ресурса о земле и недвижимости».

**О**сновная цель эксперимента – сбор и сопоставление данных об объектах, которые содержатся в различных государственных информационных ресурсах.

Создание единого ресурса позволит повысить эффективность использования земельных участков и объектов недвижимости в Российской Федерации, оптимизировать процессы управления такими объектами, увеличить эффективность расходования бюджетных средств на создание и эксплуатацию государственных информационных ресурсов.

Базовыми данными для создания единого ресурса являются сведения из ЕГРН, единой электронной картографической основы, федерального фонда пространственных данных, фонда данных государственной кадастровой оценки, федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса и государственного адресного реестра.

Создание Единого информационного ресурса о земле и недвижимости направлено на решение следующих задач:

- повышение достоверности, качества и полноты сведений об объектах недвижимости и территориях, содержащихся в государственных информационных ресурсах;
- создание дополнительных инструментов для наполнения Единого государственного реестра недвижимости отсутствующими сведениями о границах пространственных объектов и правообладателях объектов недвижимости;
- вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых объектов недвижимости;
- исключение необходимости ввода одних и тех же данных в различные информационные системы за счет рас-



пределенной ответственности по формированию сведений и использования информационных сервисов при обмене данными;

- упрощение процедуры поиска и предоставления земельных участков и иных объектов недвижимости гражданам и организациям;
- обеспечение эффективного предоставления государственных услуг и выполнения государственных функций, связанных с развитием территорий и объектов на них;
- повышение доходной части консолидированных бюджетов от имущественных налогов и сборов;
- внедрение современных технологий интеллектуального анализа пространственных и семантических данных для автоматизации работ, услуг и сервисов;
- создание цифровой платформы для сбора, ведения и межведомственного информационного взаимодействия, в том числе при сопровождении инвестиционных и социальных проектов;
- обеспечение возможности дополнения ведомственных информационных ресурсов новой достоверной информацией об объектах управления.

Проведение эксперимента поручено Росреестру и Минцифры РФ. Участниками эксперимента также являются:

- Минэкономразвития России, Минстрой России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минкультуры России, ФНС России, Росимущество, Роснедра, Рослесхоз, Росводресурсы и ГК «Роскосмос»;
- исполнительные органы государственной власти субъектов РФ и муниципальных образований, на территориях которых проводится эксперимент.

В перечень субъектов РФ и муниципальных образований, на территориях которых проводится эксперимент, включены:

- Республика Татарстан (Атнинский, Зеленодольский и Пестречинский муниципальные районы);
- Краснодарский край (город Армавир, Кореновский муниципальный район);
- Пермский край (Добрянский городской округ, Пермский городской округ, Пермский муниципальный район);
- Иркутская область (Иркутский муниципальный район, Ольхонский муниципальный район, Слюдянский муниципальный район).

Росреестру и Минцифры РФ предстоит подвести результаты эксперимента не позднее 30 дней со дня его завершения. В Правительство РФ необходимо представить доклад, содержащий в том числе предложения о развитии и доработке Единого информационного ресурса о земле и недвижимости, возможности предоставления доступа к информационному ресурсу участникам эксперимента и иным лицам, внесении необходимых изменений в нормативные правовые акты. ■



**Уважаемый Алексей Викторович!**

**Сердечно поздравляю Вас и весь коллектив  
института «Прикампромпроект» с 55-летним юбилеем!**

Ижевский радиозавод является одним из ведущих многопрофильных предприятий России в области радиоэлектронного приборостроения. 63 года насчитывает история ИРЗ, и более 50 лет предприятие сотрудничает с институтом «Прикампромпроект».

Большинство действующих производственных корпусов ИРЗ спроектированы Прикампромпроектом. Эти здания стали хорошей базой для устойчивого развития предприятия.

В составе объектов, возведенных по проектам института, – корпуса, в которых изготавливались системы для космических аппаратов и бытовая радиоаппаратура. В настоящее время здесь выпускается аппаратура для систем автоматической связи и системы безопасности на железнодорожном транспорте. Позже АО «Прикампромпроект» работало над проектом реконструкции и технического перевооружения Ижевского радиозавода.

Наши предприятия связывают многолетние партнерские отношения. Прикампромпроект реализовал для Ижевского радиозавода огромное количество идей, проектов, сыграв свою положительную роль в развитии предприятия.

Надо отметить, что задачи, которые ставил перед Вашими специалистами Ижевский радиозавод, были сложными и многоплановыми, и, тем не менее, каждый раз проектировщики Прикампромпроекта показывали высокий уровень мастерства и подтверждали свой профессионализм и талант.

**Желаю всему коллективу АО «Прикампромпроект» многих плодотворных лет работы, творческих побед и реализации самых смелых замыслов на благо региона и России!**



Майер Александр Владимирович,  
генеральный директор АО «ИРЗ»

## 19 марта 2021 года – 55-летие АО «Прикампромпроект»

АО «Прикамский институт проектирования промышленных предприятий» (АО «Прикампромпроект») ведет свою историю с 1966 г. За это время им разработано свыше 2000 проектов.

С его участием в стране были разработаны и внедрены проекты нового строительства, реконструкции и техперевооружения производств промышленных предприятий, оборонно-промышленного комплекса и ракетно-космической отрасли России.

Сегодня институт является генеральным проектировщиком крупных объектов промышленного назначения в Удмуртской Республике, в городах Москва, Пермь, Рязань, Санкт-Петербург, Самара, Калининград, Ленинск (Байконур), других регионах.

В жилищно-гражданском строительстве институт остается в числе самых востребованных проектировщиков. На основе его проектов были построены физкультурно-оздоровительные комплексы, серия гипермаркетов в различных городах России, торгово-развлекательные комплексы и десятки жилых домов в городе Ижевске. Специалистами компании созданы проекты планировок в Камбарке, Ижевске, Воткинске, Перми. ■



**Редакция и редакционная коллегия журнала  
«Промышленная и экологическая безопасность,  
охрана труда» поздравляют руководство  
и коллектив АО «Прикампромпроект» с юбилеем!**

За 55 лет коллективом Прикампромпроекта реализовано огромное количество проектов в разных отраслях экономики по всей России. Это колоссальный опыт, ответственность, и в то же время – повод для гордости! Искренне поздравляем всех, кто причастен к работе института – тех, кто трудится в его стенах сегодня и ветеранов.

**Здоровья вам, успехов в реализации новых проектов, вдохновения и оптимизма!**

# Приволжское управление Ростехнадзора подвело итоги 2020 года

Ростехнадзор:



**Карпов  
Родион Михайлович,**  
и.о. руководителя  
Приволжского управления  
Ростехнадзора

Ушедший год внес коррективы в работу всех без исключения организаций. Изменения коснулись и контрольно-надзорной деятельности Приволжского управления Ростехнадзора, которое в феврале подвело итоги деятельности в 2020 г. Тем не менее работа надзорного органа не останавливалась ни на один день.

## Системная работа

Под надзором Приволжского управления Ростехнадзора находится 3760 предприятий и организаций, осуществляющих эксплуатацию более 9 тыс. опасных производственных объектов и 8 тыс. предприятий, эксплуатирующих почти 120 тыс. объектов энергетики.

Несмотря на все особенности прошедшего года, Управлением было проведено почти 6,5 тыс. проверок состояния промышленной и энергетической безопасности. Часть проверок проводилась в режиме дистанционного взаимодействия. В ходе проверок выявлено порядка 37 тыс. нарушений.

Помимо этого, было выдано более 2 тыс. допусков в эксплуатацию новых реконструированных энергоустановок. Принято участие в составе порядка 1800 комиссий по приемке сетей газопотребления и газораспределения.

Значительно увеличилось количество проверок в рамках постоянного государственного надзора в отношении объектов чрезвычайно высокой опасности. За отчетный период было проведено 485 таких проверок, в ходе которых выявлено более 3 тыс. нарушений. То есть вскрыто 3 тыс. предпосылок к инцидентам и авариям, которые не были выявлены самими организациями!

Назрела необходимость более широкой интеграции опасных производственных объектов в так называемый дистанционный надзор, проведения внутренних аудитов предприятий, усиления контроля за сервисными компаниями, контроля за проведением экспертиз промышленной безопасности.



## Зона особого риска

При проверочных мероприятиях инспекторами Управления особое внимание уделяется:

- обходу и осмотру опасных производственных объектов;
- проверке работоспособности приборов и систем контроля безопасности, систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;
- рассмотрению и оценке документации на соответствие требованиям законодательства;
- проверке организации и функционирования системы управления промышленной безопасностью и т.д.

Во многом усиление профилактических мер в этом направлении позволило снизить травматизм на объектах первого класса опасности.

Отметим, что 62 % аварий пришлось на объекты самого низкого класса опасности, хотя, исходя из их наименования, аварий вовсе не должно быть. По количеству несчастных случаев, пострадавших и погибших, объекты IV класса опасности также лидируют, более 70 % от общего количества. Прежде всего это касается грузоподъемных механизмов.

Большинство аварий и несчастных случаев, и это общая тенденция для всех, связаны с:

- несоблюдением требований норм и правил промышленной безопасности;
- проведением ремонтных работ с нарушением законодательства;
- допуском к работам неподготовленного персонала, так называемым человеческим фактором.

Самые большие и общие риски таит в себе изношенность оборудования, несоблюдение правил эксплуатации, правил проведения опасных и газоопасных работ и многое другое.

Количество выявленных инспекторским составом Управления нарушений, а также сам факт допущения предприятиями происшествий свидетельствует о том, что службы производственного контроля недостаточно эффективно работают. Организациям необходимо пересмотреть свой подход к вопросам промышленной безопасности и усилить работу по предотвращению аварий.

## Острая проблема объектов низкого риска опасности

С 2013 г. плановые проверки на объектах IV класса опасности не проводятся, а значит и предприятия, эксплуати-



## Совещание по подведению итогов работы Приволжского управления Ростехнадзора в 2020 году

Мероприятие, посвященное подведению итогов работы Приволжского управления Ростехнадзора в 2020 г., прошло в феврале в Доме Правительства Республики Татарстан при участии президента Республики Рустама Минниханова.

В режиме видеосвязи в совещании приняли участие статс-секретарь – заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Демин и начальник Правового управления Ростехнадзора Дмитрий Яковлев. Также на мероприятии присутствовали представители министерств, ведомств и поднадзорных предприятий.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, обратившись к участникам совещания, сказал: «Во многом благодаря выстроенной совместной работе с коллегами из Ростехнадзора в прошлом году была обеспечена устойчивая работа наших промышленных предприятий, в установленные сроки запущены новые производства. На территории, поднадзорной Приволжскому управлению Ростехнадзора, ведется системная работа по обеспечению промышленной безопасности. Хочу поблагодарить коллектив за вклад в развитие Татарстана, а руководство Ростехнадзора – за конструктивную совместную работу с нашей республикой».

Статс-секретарь – заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Демин в свою очередь отметил, что предприятиям, поднадзорным Приволжскому управлению, необходимо максимально сфокусироваться на мерах по недопущению нарушений и профилактике аварийности, а также уделить особое внимание работе служб производственного контроля предприятий, которые в настоящий момент не в полной мере задействуют свои полномочия.

С основным докладом выступил исполняющий обязанности руководителя Приволжского управления Ростехнадзора Родион Карпов. По его словам, сдержать рост аварийности в условиях ограничений, связанных с противодействием пандемии коронавируса, удалось благодаря резкой активизации профилактики посредством предостережений в сочетании с активным применением мер по приостановке эксплуатации производственных объектов и технических устройств. Такой подход был применен по поручению руководителя Ростехнадзора Алексея Алешина. Родион Карпов сообщил, что по оценкам Приволжского управления, только благодаря приостановкам удалось предотвратить 37 потенциальных аварий. В докладе был также сделан акцент на недопустимости формального подхода предприятий к организации производственного контроля.

В рамках совещания состоялась церемония награждения лучших сотрудников Приволжского управления Ростехнадзора.

Табл. 1. Результаты контрольно-надзорной деятельности за 2020 г.

	Промбезопасность	Энергобезопасность	Стройнадзор	ГТС	Итого
Количество поднадзорных организаций	3760	8739	68	916	13 483
Количество поднадзорных объектов	9362	119 231	349	1259	130 198
Проведено проверок	1259	4816	386	6	6467
Выявлено нарушений	11 737	21 763	3122	194	36 816

**С 1 июля вступает в силу ряд новых законов, в том числе Федеральный закон от 26.08.2020 г. № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».**

рующие эти объекты, не сильно заботятся о выполнении требований безопасности: «Авось пронесет!». Все это не может не сказаться на аварийности и травматизме.

С одной стороны, бизнес требует для себя уменьшения, а зачастую и отмены контрольно-надзорных мероприятий, но с другой стороны организации сами не готовы обеспечивать требуемую безопасность на своих объектах. Почему застройщик и эксплуатирующая организация ждут инспектора, когда тот каким-то образом узнает, что у него на объекте эксплуатируется не пущенный в установленном порядке кран? Или муниципалитет не обращает внимания на безопасность технологического оборудования в учреждениях и т. д.

Считаем, что такие объекты необходимо законодательно выделить в группу с особым режимом контроля. Также возможно создание постоянно действующих штабов, групп по проверке объектов низкого риска опасности совместно с другими органами власти.

Приведенная выше статистика аварий на объектах IV класса опасности еще раз доказывает, что без планового надзора предприятия зачастую не справляются самостоятельно, а вопросы безопасности для них отходят на второй план.

**Проблемные подъемные сооружения**

Семь аварий произошли на объектах, эксплуатирующих грузоподъемные механизмы, и несмотря на ограничительные меры, связанные с пандемией, в прошлом году Управлением была проведена большая профилактическая работа по выявлению нарушений и предотвращению аварий на этих объектах.

Проведено более 700 проверок подъемных сооружений, из которых 195 мероприятий по контролю, связанных с пуском в эксплуатацию подъемных сооружений, выявлено 1880 нарушений.

Приостановлено 11 грузоподъемных механизмов, башенных кранов, где выявлены грубые нарушения требований законодательства, которые могли привести к авариям, а значит предотвращено 11 потенциальных аварий.

За 2020 г. специалистами Приволжского управления Ростехнадзора было проведено 14 проверок подъемных сооружений по согласованию с прокуратурой, а также 36 проверок совместно с органами прокуратуры.



Выявлено 13 подъемных сооружений, не поставленных на учет в территориальных органах Ростехнадзора, и 20 фактов пуска башенных кранов без участия представителей Управления.

Работа инспектора не может подменить собой работников производственного контроля. За безопасность объекта несет ответственность организация, его эксплуатирующая.

**Практика предостережений и приостановок**

Сдержать рост аварийности в условиях ограничений, связанных с противодействием пандемии коронавируса, удалось благодаря активизации профилактики с применением предостережений в сочетании с мерами по приостановке эксплуатации производственных объектов и технических устройств. Такой подход был применен по

**Человеческий фактор является определяющим при возникновении аварийных ситуаций. Это и собственник, не выделивший средства на модернизацию, и директор, не организовавший работу по производственному контролю, наряду с работниками предприятий, также нарушающими требования законодательства.**

поручению руководителя Ростехнадзора Алексея Алешина.

Так, при наличии у инспекторского состава сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или об их признаках предприятиям выдавались предостережения о недопустимости таких нарушений. За 2020 г. было выдано 204 предостережения.

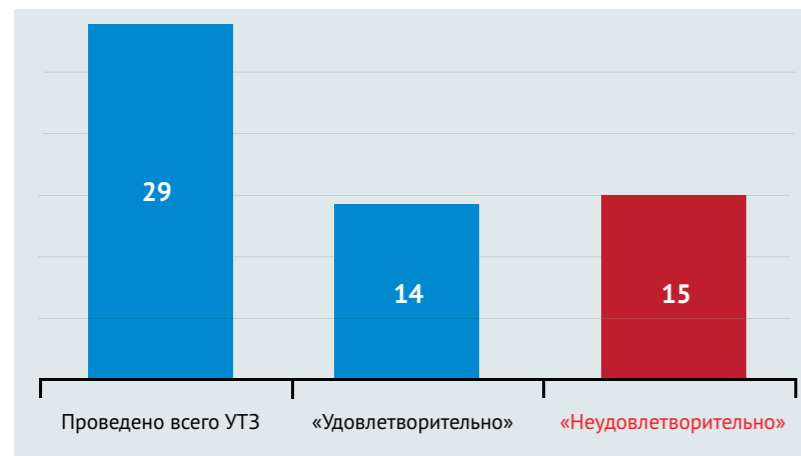
Табл. 2. Меры, применяемые в отношении ЮЛ и ИП (помимо штрафных санкций)

Надзор	Нефтегазохимический комплекс	Оборонно-промышленный комплекс	Строительный котлонадзор, подъемные сооружения	Энергетика	Всего
Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережения)	109	2	32	64	204
Административное приостановление деятельности	17	1	15	4	37





Табл. 3. Результаты проведения учебно-тренировочных занятий в 2020 г.



**62 % аварий пришлось на объекты самого низкого класса опасности, хотя, исходя из их наименования, аварий вовсе не должно быть. По количеству несчастных случаев, пострадавших и погибших, объекты IV класса опасности также лидируют — более 70 % от общего количества.**

Если же нарушения представляли непосредственную угрозу жизни людей, принимались меры по приостановке эксплуатации объектов. Таким образом, Управлением было предотвращено 37 потенциальных аварий.

#### Работа с гражданами

За год в Управление поступило 659 обращений граждан, связанных с нарушениями требований законодательства на объектах. В большинстве своем вопросы касаются безопасной эксплуатации лифтов, нарушений в сфере газоснабжения и энергобезопасности. Часто информация, указанная в обращениях, находит свое подтверждение.

Управлением активно осуществляется взаимодействие с органами прокуратуры и МВД. Правоохранительными органами по подведомственности

в Управление было направлено 108 обращений.

По обращениям граждан Управлением проведено 174 проверочных мероприятия, выявлено 1229 нарушений, рассмотрено 138 административных дел.

#### Профилактическая деятельность

Большая совместная профилактическая работа проводится совместно с субъектами Российской Федерации: постоянные выездные совещания на эксплуатирующихся и строящихся объектах, различные конференции, проведение семинаров и т.д.

На заседании научно-технического совета Ростехнадзора, который проходил в г. Казани и г. Нижнекамске в 2019 г., были рассмотрены вопросы соблюдения законодательства. В заседании приняли участие все основные предприятия региона. Было заслушано 17 докладов, принято 44 решения. Все они были направлены на профилактику нарушений законодательства и безопасность на производстве. Данные решения предприятиям необходимо использовать в повседневной работе.

Также специалисты Управления постоянно принимают участие в обучающих семинарах, проводят совещания с поднадзорными предприятиями по всем интересующим и проблемным вопросам.

#### Государственные услуги

Прошлый год внес свои коррективы в деятельность Управления. Был организован оперативный штаб по противодействию коронавирусной инфекции, обеспечен безопасный режим работы. Несмотря на сложную санитарно-эпидемиологическую обстановку, специалисты Приволжского управления Ростехнадзора ни на день не приостановили предоставление государственных услуг.

К сожалению, надо констатировать, что предприятия допускают множество нарушений при подаче документов. Так, из 349 поступивших заявлений на получение и переоформление лицензий на эксплуатацию взрывоопасно-пожароопасных объектов и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, а также на производство маркшейдерских работ было рассмотрено положительно только 121 заявление или 35 % от общего количества обратившихся.

Данная тенденция прослеживается и в других видах предоставленных государственных услуг.

Например, регистрация экспертиз промышленной безопасности проводится сотрудниками Ростехнадзора без проверки этих экспертиз. Всего за год было рассмотрено почти 25 тыс. заявлений по регистрации заключений. Специалисты смотрят лишь правильность заполнения и достоверность сведений, указанных в заявлении, но и здесь процент отказов составляет 23 %.

В 2020 г. в Управление поступило 2792 заявления на регистрацию опасных производственных объектов и внесение изменений в государственный реестр. Только по 1361 заявлению, составляющему 34 % от общего числа, были приняты положительные решения. Напомним, что административным регламентом не предусмотрен выезд на опасные производственные объекты, а круг рассматриваемых вопросов и пакет необходимых документов сильно ограничены, например, нет обязанности прикладывать паспорта и сертификаты на технические устройства.

Возникает вопрос к предприятиям. Если работники из раза в раз не могут просто собрать минимальный пакет документов, то как они обеспечивают безопасность на производстве? Пора провести внутренний анализ работы соответствующих служб.

#### Тренировки НАСФ

Своеобразной лакмусовой бумажкой является проведение организацией учебно-тренировочных занятий с участием представителей Ростехнадзора. Несмотря на то, что предприятия заранее к ним готовятся, результаты неутешительные, вернее сказать — неудовлетворительные.

Основными причинами являются:

- низкая эффективность действий штатных и нештатных формирований и сотрудников предприятий;
- незнание порядка своих основных действий;
- недостаточная физическая подготовка персонала предприятия, включенного в состав нештатных аварийно-спасательных формирований;
- отсутствие взаимодействия между штатными и нештатными формированиями, а также должностными лицами предприятий.

Опять же, возникает вопрос к формализму при осуществлении производственного контроля на предприятиях. Когда инспекторы бывают на объектах, им показывают бумаги, где расписаны тысячи и тысячи учебных тренировочных занятий,



проведенные работниками организаций. И всегда с положительной оценкой!

Самое страшное в работе — обмануть самих себя. Человеческий фактор является определяющим при возникновении аварийных ситуаций. Это и собственник, не выделивший средства на модернизацию, и директор, не организовавший работу по производственному контролю, наряду с работниками предприятий, также нарушающими требования законодательства.

#### Энергетическая безопасность

В 2020 г. Управлением проведено более 4 тыс. проверочных мероприятий в рамках энергетической безопасности. Из них около 3000 проверок — по допуску в эксплуатацию энергоустановок, а также 480 проверок — при оценке готовности к осенне-зимнему периоду. Выявлено более 21 тыс. нарушений.

Основными нарушениями явились:

- неподготовленность персонала;
- несвоевременное проведение технического освидетельствования;
- некачественное проведение профилактических испытаний;
- неудовлетворительное техническое состояние, износ оборудования;
- отсутствие разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок и т.д.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду было проведено 69 внеплановых выездных проверок согласно поручению Правительства РФ, 195 проверок готовности теплоснабжающих организаций в составе комиссий муниципальных образований, а также 88 проверок по оценке готовности уже самих муниципальных образований.

**Работа инспектора не может подменить собой работников производственного контроля. За безопасность объекта несет ответственность организация, его эксплуатирующая. Профилактическая работа Ростехнадзора, в том числе проведение проверок и административные наказания являются только стимулом для предприятий по недопущению нарушений.**



Табл. 4. Готовность муниципальных образований в осенне-зимний период 2020-2021 гг.

Наименование	Теплоснабжающие организации		Муниципальные организации	
	Всего	Получившие акты готовности и паспорта готовности	Всего	Получившие паспорта готовности и акты готовности
Республика Татарстан	139	136/98 %	45	42/93 %
Чувашская Республика	42	35/83 %	26	22/82 %
Республика Марий Эл	31	27/77 %	17	14/82 %
Итого	212	198/93 %	88	78/87 %

**В 2020 г. по поручению руководителя Ростехнадзора Алексея Алешина применялся подход по сдерживанию роста аварийности в условиях ограничений, связанных с пандемией коронавируса, путем активизации профилактики посредством предостережений в сочетании с активным применением мер по приостановке эксплуатации производственных объектов и технических устройств.**

Выявлено почти 5 тыс. нарушений. Привлечено к административной ответственности 69 юридических лиц и 140 должностных лиц.

Из 212 теплоснабжающих организаций получили акты готовности только 198, 24 не получили паспорта готовности.

Основными проблемными вопросами в преддверии ОЗП явились:

- своевременно не обслуживается автоматика безопасности котлов;

- не проведены гидравлические испытания тепловых сетей, технические диагностирования оборудования, отработавшего свой нормативный срок;

- нарушение правил эксплуатации электроустановок потребителей;

- отсутствие допусков в эксплуатацию энергоустановок и т.д.

#### Безопасность ГТС

Приволжским управлением Ростехнадзора в 2020 г. проведено 13 внеплановых проверок по соблюдению требований безопасности ГТС и принято участие в 221 выездном комиссионном обследовании ГТС водохозяйственного пользования муниципальных образований. При проведении проверок выявлено 839 нарушений обязательных требований. Наиболее часто выявляемыми нарушениями являются:

- непроведение преддекларационного обследования ГТС;

- отсутствие проектной и исполнительной документации;

- отсутствие аттестованного обслуживающего персонала;

- отсутствие обязательного страхования риска гражданской ответственности и т.д.

По итогам проверочных мероприятий в 2020 г. Приволжским управлением Ростехнадзора составлено 114 протоколов:

из них 77 – на должностные лица, 37 – на юридические.

В 2020 г. региональными органами исполнительной власти совместно с Приволжским управлением Ростехнадзора проведена масштабная инвентаризация ГТС. Всего по результатам проведенной инвентаризации установлено 1259 ГТС, поднадзорных Приволжскому управлению Ростехнадзора.

#### Строительный надзор

В 2020 г. Приволжское управление Ростехнадзора осуществляло надзор за строительством, реконструкцией 510 объектов, из них девяти объектов «гражданского строительства», 487 объектов нефтегазового комплекса, 10 объектов дорожной инфраструктуры, четырех объектов энергетики и ГТС.

Самые крупные из них – это Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО», Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК».

В Управлении ждут в ближайшее время начала строительства и соответствующих извещений по этапам Автомагистрали М-12, которые пройдут по Республике Татарстан и Чувашской Республике, а также извещений в рамках масштабной модернизации российских тепловых сетей нового энергоблока Заинской ГРЭС и других масштабных строек.

Всего было за год Управлением проведено 386 проверок строительных объектов. Выявлено 3122 нарушения. Наложено 198 штрафов, из них 115 – на юридические лица и 83 – на должностные.

Выдано 158 заключений о соответствии. Введены такие объекты, как:

- «Комплекс нефтеперерабатывающих

и нефтехимических заводов. Этап строительства 3»;

- «Установка гидроочистки средних дистиллятов Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов»;

- Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования (4200) «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО».

- Централизованное архивохранилище Приволжского федерального округа, с. Столбище, Республика Татарстан и множество других.

#### Производственный контроль

Законодатель, когда пересматривал требования законодательства, в том числе в рамках «регуляторной гильотины», предполагал, что предприятие само заинтересовано в соблюдении требований промышленной безопасности, самостоятельно выявляет нарушения, разрабатывает мероприятия по их недопущению, разрабатывает инвестиционные программы и применяет компенсирующие мероприятия на те нарушения, которые требуют длительного исполнения.

Основной формой отчетности в этом случае является отчет о производственном контроле.

По итогам 2020 г. отчеты в Приволжское управление Ростехнадзора из 3322 организаций представило только 2511, что составляет только 76 %.

Качество их заполнения оставляет желать лучшего. Опять же, речь идет о формализме в их заполнении.

#### Внимание к изменению законодательства

Обращаем внимание предприятий на проведение эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности, который утвержден Постановлением Правительства РФ № 2415 от 31.12.2020 г.

Одна из основных целей эксперимента – эффективность и удобство применения для организаций информации о состоянии промышленной безопасности и технологических процессах на эксплуатируемых производственных объектах. Предприятия могут подать заявку в Ростехнадзор по установленной форме на участие в этом эксперименте, ряд организаций уже начали работу в данном направлении.

Сейчас пересмотрены и внедрены новые федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, вышли

Табл. 5. Статистика направления предприятиями отчетов о производственном контроле

Период	Должны представить	Представлены	Не представлено
2015 г.	3417	2833	18 %
2016 г.	3443	2677	23 %
2017 г.	3496	2488	29 %
2018 г.	3458	2874	17 %
2019 г.	3322	2511	24 %

**Количество выявленных Управлением нарушений, а также сам факт допущения предприятиями на производстве происшествий свидетельствует о том, что службы производственного контроля недостаточно эффективно работают. Организациям необходимо пересмотреть свой подход к вопросам промышленной безопасности и усилить работу по предотвращению аварий.**

постановления Правительства РФ, также направленные на улучшение уровня промышленной безопасности.

С 1 июля вступает в силу ряд новых законов, в том числе Федеральный закон от 26.08.2020 г. № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Информация об изменениях в законодательстве, образцы бланков заявления, сведений, рекомендации по их заполнению и др. размещены на официальном интернет-сайте Ростехнадзора, Приволжского управления Ростехнадзора.

**Михаилу Афанасьевичу Булгакову принадлежит выражение: «Жить по-новому очень трудно, но жить прошедшим еще трудней». Все изменения в законодательстве направлены на обеспечение безопасности, и мы хотим пожелать всем безаварийной и эффективной работы! ■**

# Сети газораспределения и газопотребления: вопросы безопасности

Ростехнадзор:

**Дрок Дмитрий Валерьевич,** заместитель руководителя Уральского управления Ростехнадзора

Одними из самых распространенных типов опасных производственных объектов являются сети газораспределения и газопотребления. Практически треть организаций, сведения о которых содержатся в реестре Ростехнадзора, имеют наряду с другими объектами сети газораспределения и газопотребления. С вопросами об обеспечении промышленной безопасности на этих объектах редакция журнала обратилась в Уральское управление Ростехнадзора.

Для обеспечения на опасных производственных объектах высокого уровня промышленной безопасности (именно такая задача была поставлена на руководителем Ростехнадзора А.В. Алешиным) обращаюсь к руководителям объектов и их собственникам с требованием при эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления, а также других ОПО строго соблюдать соответствующие требования и правила.



Источник фото: moodle.lensktekh.ru

**- Какие сети газораспределения и газопотребления относятся к опасным производственным объектам и подлежат регистрации?**

- Согласно п. 1 приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее Федеральный закон № 116-ФЗ) к категории опасных производственных объектов (далее ОПО) относятся объекты, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются в указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов:

а) воспламеняющиеся вещества – газы, которые при нормальном давлении

и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 °С или ниже;

в) горючие вещества – жидкости, газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

К ОПО не относятся объекты, работающие под давлением природного газа или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, сети газораспределения и сети газопотребления.

**- Как классифицируются сети газораспределения и газопотребления по классам опасности?**

- В соответствии с п. 4 приложения 2 Федерального закона № 116-ФЗ для газо-

Источник фото: gazprom.ru



распределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) II класс опасности – для ОПО, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа;
- 2) III класс опасности – для ОПО, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,6 МПа включительно.

**- Какие сети газораспределения и газопотребления подлежат надзору и контролю органами Ростехнадзора?**

- В отношении сетей газораспределения и газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно Ростехнадзором осуществляется контроль (надзор) за соблюдением эксплуатационными организациями требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870, в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

## Основные нормативные документы, регулирующие вопросы промышленной безопасности объектов газораспределения и газопотребления

- Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте».

При этом сети газораспределения и сети газопотребления с давлением до 0,005 МПа включительно как ОПО не рассматриваются и идентифицируются как объекты технического регулирования с учетом величины давления природного газа.

При идентификации объектов в качестве сети газораспределения и сети газопотребления учитывается, что каждая из указанных сетей является единым производственно-технологическим комплексом, включающим в себя соответствующие газопроводы, сооружения, тех-

нические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование.

Объекты, включая межпоселковые газопроводы и сети газораспределения населенных пунктов с давлением свыше 0,005 МПа, находящиеся на балансе газораспределительной организации или иной организации, до точки разграничения балансовой принадлежности в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Россий-



**В случае отсутствия газовой службы в составе организации, эксплуатирующей сети газораспределения и газопотребления, предприятие вправе для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту сети газораспределения и сети газопотребления задействовать подрядную организацию.**

ской Федерации от 15.04.2014 г. № 1314, до границы давлений (0,005 МПа и ниже) в ГРП, ГРУ, ГРПШ и других редуцирующих устройствах, являются ОПО независимо от количества одновременно находящегося в них газа и формы собственности (юридические лица и индивидуальные предприниматели).

**- Какие нормативные, технические и разрешительные документы необходимо разработать и получить для эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления?**

- Требования промышленной безопасности к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, определены п. 1 ст. 9 Федерального закона № 116-ФЗ.

**- Каков порядок осуществления надзора за сетями газораспределения и газопотребления разных классов опасности?**

- Согласно ст. 16 Федерального закона № 116-ФЗ проведение плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих ОПО, осуществляется со следующей периодичностью:

- в отношении ОПО II класса опасности — не чаще чем один раз в течение одного года;
- в отношении ОПО III класса опасности — не чаще чем один раз в течение трех лет.

**- Требуется ли участие инспектора Ростехнадзора при приемке объектов газоснабжения? Зависит ли это от давления природного газа в сети?**

- Согласно п. 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утвержден Постановле-

нием Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870, далее технический регламент) приемка сетей газораспределения и газопотребления осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором, в состав которой в том числе входят представители федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности.

В соответствии с п. 2 действие технического регламента распространяется на сеть газораспределения и сеть газопотребления, а также на связанные с ними процессы проектирования (включая инженерные изыскания), строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации (включая техническое обслуживание, текущий ремонт), капитального ремонта, консервации и ликвидации.

Согласно п. 4 требования технического регламента не распространяются на сеть газопотребления жилых зданий.

**- Какие нарушения чаще всего выявляются при проведении надзорных мероприятий на объектах газораспределения и газопотребления?**

- Наиболее часто выявляемые нарушения обязательных требований при проведении надзорных мероприятий следующие:

- не осуществляется в полном объеме производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством РФ;
- не обеспечена готовность работников к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;
- нарушены требования к организации и выполнению газоопасных работ;
- эксплуатация технических устройств за пределами назначенных сроков;
- не обеспечена готовность к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

Для обеспечения на опасных производственных объектах высокого уровня промышленной безопасности (именно такая задача была поставлена руководителем Ростехнадзора А.В.Алешиним) обращаясь к руководителям объектов и их собственникам с требованием при эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления, а также других ОПО строго соблюдать соответствующие требования и правила. Эти правила составлялись с учетом большого опыта и практики поколений специалистов, и только таким образом можно предупредить аварии и несчастные случаи на предприятиях. ■

## Ростехнадзору расширили полномочия

Постановлением Правительства РФ от 27.02.2021 г. № 283 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений Постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2019 г. № 45» изменено распределение между федеральными органами исполнительной власти полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Постановление № 283 вступило в силу 11.03.2021 г.

От Минэкономразвития России Ростехнадзору передаются следующие функции:

- ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
- государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

Согласно документу Ростехнадзор:

- определяет порядок проведения плановых и внеплановых проверок саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
- определяет порядок ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечень включаемых в него сведений;
- ведет государственный реестр саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

При этом за Минэкономразвития России остаются все полномочия по:



1) выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию по вопросам проведения энергетических обследований;

2) эксплуатации и развитию государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. ■

## Заканчивается срок сдачи отчетов о ПК

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа в территориальные органы Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

В соответствии с требованиями ст. 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Постановления Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Отчет за 2020 г. необходимо сдавать по новой форме. 31.12.2020 г. прекратил свое действие приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 г. № 25, устанавливающий форму сведений об организации производственного контроля, ежегодно представляемых в Ростехнадзор владельцами ОПО. Отчет об организации производственного контроля в 2021 г. следует представлять по форме, установленной Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 518 «Об утверждении требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного до-

кумента, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. Отчет, подготовленный в письменной форме, представляется с сопроводительным письмом на бумажном носителе. Таблицы могут быть представлены на бумажном и/или на машиночитаемом носителе. При представлении таблиц на машиночитаемом носителе сведения представляются в виде электронных таблиц, имеющих открытые форматы, обеспечивающие возможность автоматизированной проверки документов, их сохранения на технических средствах и допускающие после сохранения возможность поиска и копирования произвольного фрагмента текста средствами для просмотра (в форматах .xls, .xlsx, .doc, .docx).

Если на предприятии несколько ОПО, то в соответствии с п. 4 Приказа Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 518 юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), эксплуатирующее более одного опасного производственного объекта, вправе представить единый файл, содержащий информацию по каждому опасному производственному объекту, или несколько файлов, каждый из которых содержит информацию по одному опасному производственному объекту.

За непредоставление сведений предусмотрена административная ответственность юридических лиц по ст. 9.1. КоАП РФ в виде штрафа в размере от 200 до 300 тыс. руб. ■

При подготовке статьи использовался материал сайта [gosnadzor.ru](http://gosnadzor.ru).

# Утвержден перечень ТИПИЧНЫХ НАРУШЕНИЙ

Ростехнадзором утвержден Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Д**окументом обобщены часто встречающиеся нарушения обязательных требований в сферах деятельности, подконтрольных Ростехнадзору. В табличной форме приводится описание нарушений обязательных требований, нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования, ответственность за нарушение обязательных требований, степень риска причинения вреда (высокая, средняя, низкая), степень тяжести негативных последствий нарушения (тяжкая, средней тяжести, легкая), основные причины нарушений, количество выявленных нарушений за отчетный период, а также период, когда нарушение приняло характер частого (для вновь выявленных частых нарушений). Для наглядности предлагаем таблицу с типичными нарушениями в отношении генерирующих объектов, энергоустановок потребителей и объектов электросетевого хозяйства.

Часто встречающиеся нарушения в отношении генерирующих объектов, энергоустановок потребителей и объектов электросетевого хозяйства

№ п/п	Описание нарушения обязательных требований	Нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования	Ответственность за нарушение обязательных требований	Степень риска причинения вреда (высокая, средняя, низкая)	Степень тяжести негативных последствий нарушения (тяжкая, средней тяжести, легкая)	Основные причины нарушений (п. 4.2.1.12 стандарта)	Кол-во выявленных нарушений за отчетный период	Дата (квартал, год), когда нарушение приняло характер частого (для вновь выявленных частых нарушений)
1	Не проведено техническое освидетельствование технологических систем и электрооборудования с истекшим сроком эксплуатации (включая экспертизу промышленной безопасности)	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 г. № 229, зарегистрированы в Минюсте России 20.06.2003 г., рег. № 4799 (далее ПТЭС), Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115, зарегистрированы в Минюсте России (далее ПТЭТЭ)	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	130	2 кв. 2019 г.
2	Строительные конструкции основных производственных зданий и сооружений не подвергаются техническому освидетельствованию и комплексному обследованию	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	120	2 кв. 2019 г.

3	Не проводятся плановые ремонты и испытания оборудования в установленные техническими нормами сроки (ремонты выполняются по факту выхода из строя оборудования)	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	10	2 кв. 2019 г.
4	Не выполняются графики проверки релейной защиты и автоматики и профилактического контроля устройств РЗА	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	5	2 кв. 2019 г.
5	Годовые графики обслуживания оборудования не охватывают весь необходимый объем работ, предусмотренный эксплуатационными инструкциями, инструкциями заводов-изготовителей и многолетними планами	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	6	2 кв. 2019 г.
6	Не соблюдаются графики расчистки просек	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 (ред. от 17.05.2016 г.) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон)	Ст. 9.8 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	8000	2 кв. 2019 г.
7	Не проведены противоаварийные тренировки по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимний период	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утверждены Приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 19.02.2000 г. № 49, зарегистрированы в Минюсте России 16.03.2000 г., рег. № 2150	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	200	2 кв. 2019 г.
8	Не соблюдается выполнение требований инструкций и других нормативно-технических документов при эксплуатации оборудования, зданий и сооружений	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	263	1 кв. 2020 г.
9	Не соблюдается защита оборудования от попадания воды	ПТЭС	Ст. 9.11 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	45	1 кв. 2020 г.

10	Не проводится периодическое техническое освидетельствование технологических систем, оборудования, зданий и сооружений	Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее 117-ФЗ), ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	9	1 кв. 2020 г.
11	Не проводится комплексное обследование производственных зданий и сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет, независимо от состояния с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	8	4 кв. 2018 г.
12	Контрольно-измерительная аппаратура и приборы (далее КИАИП) морально устарели, большое количество КИАИП отработало нормативный срок. Слабо внедряются на ГТС автоматизированные системы постоянного мониторинга за показаниями пьезометров и фильтрационными расходами	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	16	3 кв. 2019 г.
13	Коррозия металлических конструкций механического оборудования ГТС, разрушение антикоррозийной защиты (далее АКЗ), отсутствие эффективного контроля за эффективностью АКЗ	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	493	3 кв. 2019 г.
14	Не актуализируются должностные инструкции в части должностных обязанностей по организации эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений	ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по контролю актуализации должностных инструкций	26	1 кв. 2020 г.
15	Пьезометры, марки, реперы плотин гидротехнических сооружений находятся в неработоспособном состоянии	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	28	3 кв. 2019 г.
16	На пьезометрах, реперах плотин гидротехнических сооружений отсутствуют комплектующие элементы. Отсутствует нумерация согласно проекту	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	327	3 кв. 2019 г.
17	Неудовлетворительное состояние дренажных систем, не производится оценка фильтрационных расходов. Отсутствует система организованного сбора и отвода фильтрационных вод в дренажную систему	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	268	3 кв. 2019 г.
18	На плитах крепления верхового откоса в зоне переменного уровня имеются участки с разрушением защитного слоя бетонной поверхности с оголением рабочей арматуры, нарушена целостность межплиточных швов	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	672	3 кв. 2019 г.

19	Правила эксплуатации гидротехнических сооружений отсутствуют или не переработаны с учетом «требований», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 г. № 395, а также не корректируются после проведения модернизации и реконструкции ГТС, изменения состава КИА	117-ФЗ	Ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	11	3 кв. 2019 г.
20	Отсутствуют графики периодичности осмотра оборудования, зданий и сооружений, установленные техническим руководителем	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	6	2018
21	Не обеспечена водонепроницаемость затворов, правильная посадка их на порог и плотное прилегание к опорному контуру	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	Тяжкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	62	3 кв. 2019 г.
22	Бермы и кюветы каналов не регулярно очищаются от грунта осыпей и выносов, зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений деревьями и кустарниками	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.2 КоАП РФ	Средняя	Легкая	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности ГТС	896	3 кв. 2019 г.
23	Не проводится техническое освидетельствование электрооборудования с истекшим сроком службы с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации	117-ФЗ, ПТЭЭС	Ст. 9.11 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	200	1 кв. 2020 г.
24	Нарушаются требования, касающиеся заземления частей электроустановок потребителей	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6, зарегистрированы в Минюсте России 22.01.2003 г. № 4145 (далее ПТЭЭП)	Ст. 9.11 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	200	1 кв. 2020 г.
25	Не уплотнены проходы кабельных линий через стены, перекрытия. Места выхода кабелей из кабельных каналов не уплотнены огнеупорным материалом	ПТЭЭП	Ст. 9.11 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	200	1 кв. 2020 г.
26	В трансформаторных подстанциях, технологических помещениях силовые кабельные линии не уложены в кабельные конструкции	ПТЭЭП, Правила устройства электроустановок, шестое издание, утверждены Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979 г. (далее ПУЭ)	Ст. 9.11 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	100	1 кв. 2020 г.
27	Расстояния между силовыми одиночными кабелями, проложенными на кабельных конструкциях, не соответствуют установленным требованиям	ПТЭЭП, ПУЭ	Ст. 9.11 КоАП	Средняя	Средней тяжести	Неудовлетворительная работа руководящего персонала по обеспечению безопасности энергоустановок	100	1 кв. 2020 г.

# Особо охраняемые природные территории – зона особого внимания

Росприроднадзор:



**Козьминых Михаил Юрьевич,**  
руководитель  
Северо-Западного  
межрегионального  
управления  
Росприроднадзора

«Задачей ведомства является обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства на ООПТ, подлежащих федеральному надзору.»

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водных объектов и воздушного пространства над ними, являющиеся общенациональным достоянием. Из-за своей уникальности эти территории полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, для них установлен режим особой охраны. Редакция обратилась в Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора с вопросами, касающимися использования этих территорий.

**- Какими нормативными актами регулируются создание, охрана и использование особо охраняемых природных территорий? Какие значимые изменения появились в нормативной базе ООПТ в 2021 году?**

- Основным нормативно-правовым актом, регулирующим отношения в области особо охраняемых природных территорий, является Федеральный закон от 14.08.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее закон об особо охраняемых природных территориях).

В 2021 году Федеральным законом от 30.12.2020 г. № 505-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» добавлена ст. 3.1.

Данным законом регулируются отношения, касающиеся населенных пунктов, находящихся в границах особо охраняемых природных территорий. В частности, устанавливаются особенности регулирования земельных и градостроительных отношений в указанных населенных пунктах.

Оборот земельных участков на территории населенного пункта, включенного в состав особо охраняемой природной территории федерального и регионального значения, не ограничивается. При этом указывается возможность возникновения права собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности на такие земельные участки.

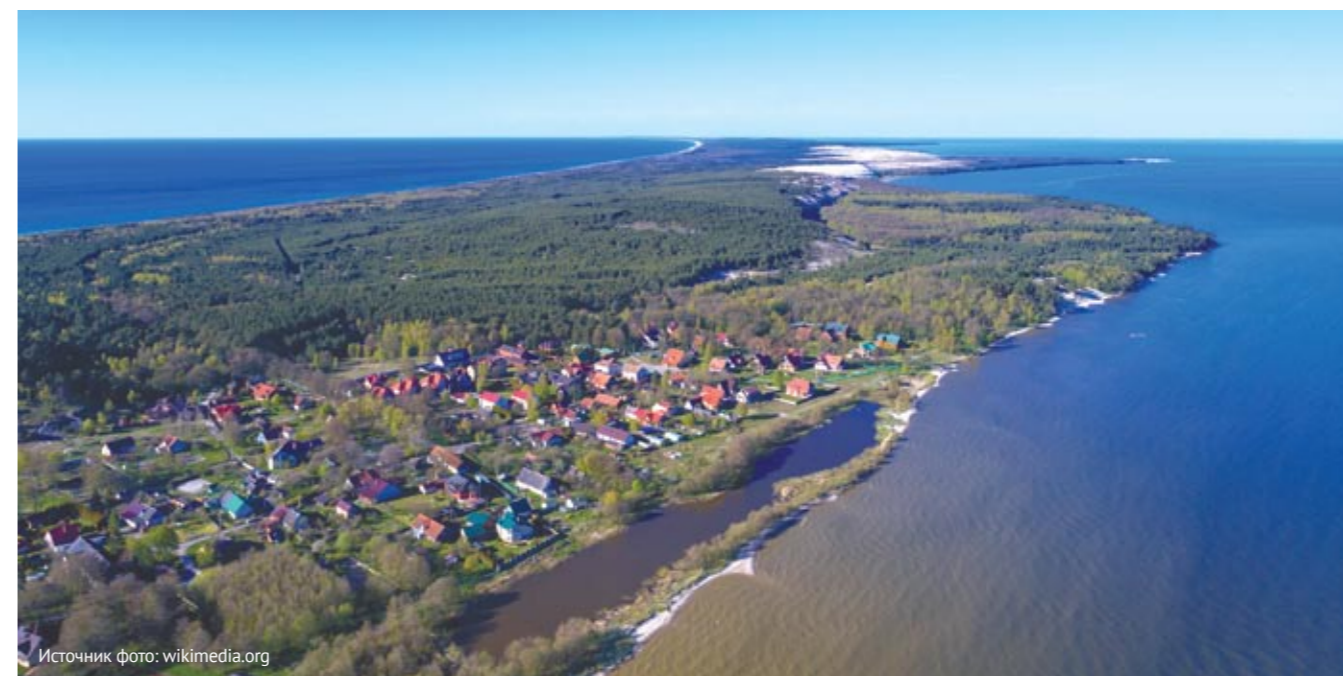
Виды разрешенного использования таких земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки, а также с учетом режима особой охраны особо охраняемой природной территории.

**- Какие виды ООПТ существуют? В чем их особенности?**

- На территории Российской Федерации законом об особо охраняемых природных территориях предусматриваются следующие категории указанных территорий: государственные природные заповедники, государственные природные биосферные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады.

Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения. Государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады могут быть отнесены к особо охраняемым природным территориям федерального значения или особо охраняемым природным территориям регионального значения. Природные парки относятся к особо охраняемым природным территориям регионального значения.

Наиболее строгий режим особой охраны имеют государственные природные за-



Источник фото: wikimedia.org

поведники. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике. Однако допускаются:

- мероприятия и деятельность, направленные на сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- выполнение научно-исследовательских задач;
- ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

**- Какие особо охраняемые природные территории расположены в регионах, поднадзорных Северо-Западному межрегиональному Управлению Росприроднадзора? В чем их уникальность? В чем ведении они находятся?**

- На территории Северо-Западного федерального округа представлены все категории особо охраняемых природных территорий. Кроме того, в Ленинградской области образовано пять водно-болотных угодий международного значения в качестве гнездовых местообитаний и пролетных скоплений водоплавающих птиц, мест нереста рыб: «Устье реки Свирь, включая государственный природный заповедник «Нижне-Свирский», «Мшинская болотная система в низовьях реки Оредеж в пределах государственного заказника «Мшинское болото», «Острова Березовые Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Березовые острова», «Полуостров Кургальский Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Кургальский полуостров» и «Южное побережье Финского залива Балтийского моря в пределах государственного заказника «Лебяжий». В Псковской области находятся водно-болотные угодья «Псковско-Чудская приозерная низменность, включая государственный заказник «Ремдовский».

В зоне ведения нашего Управления находится три национальных парка: национальный парк «Куршская коса» в Калининградской области, национальный парк «Себежский» в Псковской области, национальный парк «Валдайский» в Новгородской области.

Есть также три ботанических сада на территории г. Санкт-Петербурга: Ботанический сад Ботанического института имени В.Л. Комарова Российской академии наук, ▶

**Физические лица, не проживающие в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, могут посещать такие территории бесплатно или за плату.**



Источник фото: sternluki.ru

**На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.**

Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета, Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова. Памятник природы «Роща академика Н.И. Железнова» расположен в Новгородской области. На сегодняшний момент управлением этих территорий занимаются дирекции.

**- Какие функции осуществляет Ваше Управление в отношении ООПТ?**

- В соответствии с Приказом Росприроднадзора от 27.08.2019 г. № 486 «Об утверждении Положения о Северо-Западном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования» Управление осуществляет федеральный государственный экологический надзор, включающий в себя:

- федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

- федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

- государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения;

- федеральный государственный охотничий надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

- федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

- федеральный государственный пожарный надзор в лесах;

- государственный надзор в области семеноводства при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

**- Какие проблемы сегодня имеются у особо охраняемых природных территорий как института? Какие есть проблемы у ООПТ, расположенных в регионах, поднадзорных Северо-Западному межрегиональному Управлению Росприроднадзора?**

- Северо-Западное межрегиональное управление Росприроднадзора не осуществляет функций по управлению особо охраняемыми природными территориями. Задачей ведомства является обеспечение соблюдения требований природоохранного законодательства на ООПТ, подлежащих федеральному надзору.

Однако следует отметить, что при реализации полномочий ведомства Управление чаще всего сталкивается с нарушением установленного режима ООПТ со стороны граждан. Количество нарушений возрастает в весенне-летний период. Нарушение установленного режима может привести к непоправимым для ООПТ последствиям. Например, неосторожное обращение с огнем может стать причиной пожара на осо-

бо охраняемых землях. Таким образом, наши инспекторы весной и летом усиливают патрулирование территорий для пресечения возможных нарушений.

**- Каков порядок посещения ООПТ, осуществления деятельности на этих территориях с учетом изменений законодательства?**

- Посещение физическими лицами особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с установленным для таких территорий режимом особой охраны.

Физические лица, не проживающие в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, могут посещать такие территории бесплатно или за плату.

Порядок определения указанной платы, а также случаи освобождения от взимания платы осуществляются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.07.2020 г. № 1039 «Об утверждении правил определения платы для физических лиц, не проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, за посещение особо охраняемых природных территорий и установления случаев освобождения от взимания платы».

Граждане, а также общественные объединения и некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды, вправе оказывать содействие органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в осуществлении мероприятий по организации, охране и использованию особо охраняемых природных территорий. При осуществлении этих мероприятий органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления учитывают предложения граждан, а также общественных объединений и некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.

**- Какие нарушения допускают организации, которые осуществляют управление ООПТ, а также организации, ведущие производственную деятельность**

## ООПТ накануне пожароопасного сезона

**Приближается весенне-летний пожароопасный сезон. Напоминаем гражданам и районным администрациям муниципальных образований, чьи земли граничат с ООПТ, о необходимости соблюдения противопожарного режима вблизи особо охраняемых природных территорий.**

На время действия противопожарного режима ограничен доступ на ООПТ, в режиме которых нет прямого запрета на их посещение. Нельзя выжигать сухую траву, разводиться огонь, в том числе в мангалах и металлических бочках, на землях всех категорий.

На землях, примыкающих к границам ООПТ, должна осуществляться очистка территории от сухой травы, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 м от леса. Также границы ООПТ могут быть отделены от примыкающих участков противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м или иным противопожарным барьером.

Администрациям муниципальных образований, чьи земли граничат с ООПТ, необходимо обеспечить проведение противопожарных мероприятий на территории населенных пунктов, прилегающих к границам ООПТ, в целях обеспечения стабильной пожарной ситуации на земельных участках и в лесах. Также в связи с возможным увеличением посещаемости лесов гражданами рекомендуется провести противопожарную разъяснительную работу среди населения.

Организации, под управлением которых находятся территории ООПТ, обязаны иметь средства для борьбы с пожарами и принимать меры, направленные на недопущение возгораний на территориях нацпарков и заказников.

Нарушение требований правил пожарной безопасности на особо охраняемых природных территориях федерального значения преследуется законом.

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4000 до 5000 руб., на должностных лиц – от 20 000 до 40 000 руб., на юридических лиц – от 300 000 до 500 000 руб.



Источник фото: dicacademic.ru



**на этих территориях, физические лица? Какие санкции предусмотрены за данные нарушения?**

- Среди нарушений, которые допускаются на территории ООПТ, отметим:
    - нарушения, установленные режимом особой охраны ООПТ;
    - осуществление движения автотранспорта в границах территории ООПТ без соответствующих документов;
    - нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на ООПТ;
    - несоблюдение пожарной безопасности на территории ООПТ;
    - незаконные рубки;
    - повреждения лесных насаждений, совершенные с применением автотранспортного средства в границах ООПТ;
    - транспортировка древесины без оформленного установленным лесным законодательством порядка сопроводительного документа на территории ООПТ и т.д.
- За указанные нарушения предусмотрены санкции в соответствии с КоАП РФ. Нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях влечет административное наказание в виде штрафа:

- для граждан — от 3 до 4 тыс. руб.,
- на должностных лиц — от 15 до 20 тыс. руб.,
- на юридических лиц — от 300 до 500 тыс. руб.

Кроме того, за нарушение режима заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы и других особо охраняемых государством природных территорий, повлекшее причинение значительного ущерба, предусмотрена уголовная ответственность. Согласно ст. 262 УК РФ нарушение режима особо охраняемых природных территорий и природных объектов наказывается штрафом в размере до 200 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо обязательными работами на срок до 480 часов, либо исправительными работами на срок до двух лет.

Надо обратить внимание на то, что вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии — по фактическим затратам на их восстановление (п. 3 ст. 36 закона об особо охраняемых природных территориях). Суммы эти весьма и весьма значительны. ■

### Количество нарушений возрастает в весенне-летний период. Нарушение установленного режима может привести к непоправимым для ООПТ последствиям.



Источник фото: fg24.ru

## Новые правила для паспорта отходов I-IV классов опасности

С 01.01.2021 г. начали действовать новые правила для паспорта отходов I-IV классов опасности. Правила утверждены Приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности».



Документом установлены новые требования к выполнению работ по составлению, переоформлению и утверждению паспортов отходов I-IV классов опасности вместо ранее утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 г. № 712.

Паспортизацию отходов обязаны осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются отходы I-IV классов опасности.

При паспортизации отходов I-IV классов опасности составляются паспорта отходов, включенных в Федеральный классификационный каталог отходов (далее ФККО), и паспорта отходов, не включенных в ФККО.

Документы, по которым определяют вид отходов (по федкаталогу), нужно будет хранить, пока действует паспорт.

Если есть отходы, включенные в ФККО, паспорт отходов составляется и утверждается по одной форме, если нет — по другой. Паспорт отходов, не включенных в ФККО, составляется и утверждается юрлицами и индивидуальными предпринимателями не позднее 30 календарных дней со дня получения информации о подтверждении отнесения данных отходов к конкретному виду и классу опасности территориальными органами Росприроднадзора.

Паспорт отходов, не включенных в ФККО, подлежит переоформлению на паспорт отходов, включенных в ФККО, в течение 30 календарных дней с даты включения соответствующего вида отходов в ФККО.

Паспорта отходов, включенных в ФККО, действуют бессрочно. Внесение изменений в паспорта отходов не допускается.

Паспорт отходов, включенных в ФККО, переоформляется при:

- реорганизации, изменении наименования или адреса места нахождения юрлица;
- изменении места жительства, ФИО и реквизитов паспорта ИП.

Важно знать, что в случае неисполнения обязанности по составлению паспортов отходов I-IV классов опасности ст. 8.2 КоАП РФ предусмотрено наказание в виде административного штрафа:

- должностным лицам — от 20 до 40 тыс. руб.;
- лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от 40 до 60 тыс. руб.;
- юридическим лицам — от 200 до 350 тыс. руб. ■

### О работе в личном кабинете природопользователя

**Росприроднадзор Письмом от 15.02.2021 г. № ЮА-07-03-34/4230 ответил на обращение по вопросу работы личного кабинета природопользователя.**

В настоящее время реализована возможность импорта отчетов в формате XML посредством API. Для получения доступа к API для загрузки отчетов необходимо направить официальное письмо с запросом в центральный аппарат Росприроднадзора с указанием ОГРН и информации об учетной записи в личном кабинете природопользователя, а также контактами ответственных лиц.

Росприроднадзор обращает внимание, что доступ осуществляется с помощью учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации (далее Госуслуги). Организация должна быть присоединена к Госуслугам. Инструкция, как создать учетную запись юридического лица на Госуслугах, расположена по адресу в сети Интернет [https://www.gosuslugi.ru/help/faq/yuridicheskim\\_licam/2202](https://www.gosuslugi.ru/help/faq/yuridicheskim_licam/2202).



Описание структуры и пример XML-документа также доступны в личном кабинете природопользователя по адресу в сети Интернет: [lk.rpn.gov.ru](http://lk.rpn.gov.ru).

В настоящий момент доступно описание структуры для отчетов по форме 2-ТП (воздух) и 2-ТП (отходы). Описание структуры декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в настоящее время формируется и также будет доступно в личном кабинете природопользователя.

Направление документа, подписанного электронной подписью, является мерой, обеспечивающей минимизацию рисков распространения коронавирусной инфекции. В случае необходимости природопользователю может быть направлен ответ, подписанный собственноручно. ■

Источник: [rpn.gov.ru](http://rpn.gov.ru)

# Надзор за соблюдением законов в сфере обращения с отходами

Одно из основных и наиболее важных направлений деятельности Казанской межрайонной природоохранной прокуратуры – организация прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 г. к основным задачам обеспечения экологической безопасности страны отнесены в том числе снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, развитие системы обращения с отходами производства и потребления, повышение эффективности.

Казанской межрайонной природоохранной прокуратурой за 2020 г. в сфере исполнения законодательства об отходах производства и потребления выявлено более 1100 нарушений, в целях их устранения внесено 65 представлений, принесено 243 протеста, привлечено к административной и дисциплинарной ответственности 38 лиц, предъявлено шесть исковых заявлений в суды, объявлено восемь предостережений, в органы предварительного расследования направлены материалы для решения вопроса о возбуждении уголовного дела.

Так, прокуратурой проведено выездное обследование полигона утилизации твердых бытовых отходов «Восточный», эксплуатируемого ООО «ПЖКХ».

Установлено размещение отходов, включенных в перечень, в состав которых входят полезные компоненты и захоронение которых запрещается. Проверка также показала, что выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется без специального разрешения. Произведены отборы проб подземной воды с пяти скважин. В нарушение предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ выявлены превышения в скважинах полигона по амоний-иону, марганцу, железу и нитратам.



Источник фото: казаньбезмусора.рф

**Ежегодно в стране образуется около 5 млрд тонн отходов производства и потребления, из которых более 60 млн тонн — твердые коммунальные отходы.**

По результатам проверки в отношении виновных лиц приняты меры прокурорского реагирования, в том числе в порядке искового производства.

Также прокуратурой проведена проверка исполнения федерального законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления при эксплуатации Самосыровского полигона твердых бытовых отходов.

Постановлением Исполнительного комитета г. Казани земельный участок под полигоном передан в постоянное (бессрочное) пользование МКУ «Комитет жилищно-коммунального хозяйства».

В мае 2020 г. исполнительным органом издан нормативно-правовой акт, которым было принято решение о консервации указанного полигона. Однако до настоящего времени, как было установлено проверкой, земельный участок не рекультивирован. По факту выявленных нарушения приняты меры реагирования.

В Лаишевском районе республики в 2020 г. Казанской природоохранной прокуратурой в ходе проверки установлено складирование отходов от строительных работ на площади более 3500 кв.м. в объеме более 8000 руб.

По результатам проверки в адрес руководства исполнительного органа района внесено представление об устранении нарушений закона. Вместе с тем требования в установленный срок исполнены не были, в связи с чем прокуратура обратилась с иском в суд. Решением суда требования прокурора удовлетворены в полном объеме.

## О методике расчета допустимых выбросов

В Минюсте России 30.12.2020 г. зарегистрирован Приказ Минприроды России от 11.08.2020 г. № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Методика определяет порядок разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением разработки предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ и расчета выбросов при авариях (аварийные выбросы), а также порядок оформления расчетов нормативов допустимых выбросов.

При установлении предельно допустимых выбросов учитывается категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее объект ОНВ), присвоенная такому объекту ОНВ при его постановке на государственный учет объектов ОНВ, или соответствие планируемых к строительству, реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов ОНВ критериям отнесения объектов ОНВ к объектам I, II, III и IV категорий, установленным на основании ст. 4.2 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Предельно допустимые выбросы не рассчитываются для объектов ОНВ IV категории.

Приказ вступает в силу по истечении шести месяцев после его официального опубликования и действует шесть лет со дня его вступления в силу.

## Обновлены правила обращения с ртутьсодержащими отходами

С 01.01.2021 г. вступили в силу новые Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, содержащих ртуть, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 г. № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде». Постановление действует до 01.01.2027 г.

Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, должны назначить ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

Аналогичное Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681 утратило силу с 01.01.2021 г. в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 11.07.2020 г. № 1036.

По материалам Казанской межрайонной природоохранной прокуратуры.

## О методике разработки нормативов допустимых сбросов

С 01.01.2021 г. вступил в силу Приказ Минприроды России от 29.12.2020 г. № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей». Приказ действует по 01.01.2022 г.

Приказом утверждена методика разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, за исключением радиоактивных веществ, в водные объекты для водопользователей.

Разработка нормативов допустимых сбросов (далее НДС) осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, водным законодательством в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя, в том числе указанных в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Величины НДС определяются расчетным путем исходя из нормативов качества воды водного объекта, с учетом фоновое состояние водного объекта по загрязняющим веществам, характеризующим применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процесса на объекте организации-водопользователя.

Величины НДС разрабатываются и утверждаются для действующих и проектируемых организаций-водопользователей. Разработка величин НДС осуществляется как организацией-водопользователем, так и по его поручению проектной или научно-исследовательской организацией. Срок актуальности расчетов НДС не превышает семи лет с момента получения комплексного экологического разрешения, в заявке на получение которого они содержались, или данный срок исчисляется с момента предоставления декларации о воздействии на окружающую среду, приложением к которой они являлись.

Расчет новых НДС осуществляется в следующих случаях:

- при изменении на 30 и более процентов годового объема сточных вод;
- при изменении перечня сбрасываемых загрязняющих веществ;
- при изменении технологии производства, методов очистки сточных вод;
- при получении впервые сведений о величинах условных фоновых концентраций или обновлении таких сведений;
- при утверждении региональных нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водного объекта рыбохозяйственного значения;
- при получении впервые информации о количественных и качественных характеристиках водного объекта — приемника сточных вод, а также гидрометеорологической информации или обновлении таких сведений;
- при обнаружении ошибок или недостоверной информации в расчетах НДС. ■

## Новый порядок и формы учета в области обращения с отходами

В Письме Минприроды России от 05.02.2021 г. № 25-50/1295-ОГ «О рассмотрении обращения по вопросу регулирования деятельности в области обращения с отходами производства и потребления» (далее письмо) разъясняется порядок регулирования деятельности в области обращения с отходами производства и потребления.



Источник фото: waste360.com

**Информация по итогам календарного года и учетные документы должны храниться юрлицами и индивидуальными предпринимателями в электронном и (или) бумажном виде в течение пяти лет с момента их формирования.**

В Письме упомянут Приказ Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1028, который утвердил Порядок учета в области обращения с отходами вместо установленного Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721. Новый порядок действует с 01.01.2021 г. до 01.01.2027 г.

Порядком установлены требования к организации и ведению юрлицами и ИП учета образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов за исключением радиоактивных, биологических, медицинских отходов, выбросов (сбросов) вредных веществ в атмосферу и водные объекты.

Порядком установлены:

- требования к ведению инвентаризации отходов и оформлению ее результатов;

- новые формы таблиц учета отходов, особенности их ведения и срок хранения на предприятии.

По результатам инвентаризации хозяйствующий субъект должен сформировать перечень образующихся видов отходов,

подлежащих учету по установленной порядку форме.

Учет ведется отдельно по каждому объекту НВОС I-IV категории и (или) по юрлицу, ИП в целом. Учитываются все виды отходов I-V класса опасности, которые хозяйствующие субъекты образуют сами или получают от других с целью их накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Материалы учета используются для сдачи отчетности в контролирующие органы. Учет может вестись в электронном виде или на бумажном носителе.

Согласно п. 11 порядка данные учета обобщаются только по итогам календарного года по состоянию на 1 января в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. В случае ведения учета в электронном виде обобщенные данные учета по итогам календарного года выводятся на бумажный носитель и заверяются подписью ответственного лица.

Информация по итогам календарного года и учетные документы должны храниться юрлицами и индивидуальными предпринимателями в электронном и (или) бумажном виде в течение пяти лет с момента их формирования. ■

## О новых критериях отнесения к объектам НВОС

В Письме от 05.02.2021 г. № МК-02-02-34/3224 Росприроднадзором даются разъяснения новых критериев отнесения к объектам НВОС, а также особенности постановки на учет объектов строительства.

В соответствии со ст. 69 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее закон № 7-ФЗ):

- государственный учет объектов НВОС осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах НВОС, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора;

- государственный учет объектов НВОС включает в себя в том числе государственный учет выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, а также государственный учет в области обращения с отходами производства и потребления в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления;

- государственный учет объектов НВОС осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов НВОС, который представляет собой государственную информационную систему, создание и эксплуатация которой осуществляются в соответствии с законом № 7-ФЗ, законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами.

Ст. 1 закона № 7-ФЗ определяет объект НВОС как объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

П. 4 ст. 4.2 закона № 7-ФЗ устанавливает, что присвоение объекту НВОС соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов НВОС. Категория объекта может быть изменена при актуализации учетных сведений об объекте НВОС.

Критерии отнесения объектов НВОС к объектам I, II, III и IV категорий утверждены Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», вступившим в силу с 01.01.2021 г. (далее критерии № 2398).

Таким образом, в случае если объект подпадает под приведенное в ст. 1 закона № 7-ФЗ определение объекта НВОС и соответствует одному или нескольким критериям отнесения объектов НВОС к объектам I, II, III и IV категорий, он подлежит постановке на государственный учет объектов НВОС.

П.п. 1, 6 и 11 ст. 69.2 установлена обязанность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах НВОС, по постановке на учет, актуализации сведений и снятию с учета указанных объектов НВОС.

В письме обращается внимание, что п. 6 ст. 69.2 закона № 7-ФЗ установлен исчерпывающий перечень оснований для актуализации, а именно:

**В случае если на объекте осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельность по реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства, к указанному объекту положения п.п. 6 и 11 критериев № 2398 не применяются.**



Источник фото: waste360.com

**Если объект подпадает под приведенное в ст. 1 закона № 7-ФЗ определение объекта НВОС и соответствует одному или нескольким критериям отнесения объектов НВОС к объектам I, II, III и IV категорий, он подлежит постановке на государственный учет объектов НВОС.**

- замена юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте НВОС, реорганизация юридического лица в форме преобразования, изменение его наименования, адреса (места нахождения), а также изменение фамилии, имени, отчества (при наличии), места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность;

- изменение места нахождения объекта НВОС;

- изменение характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды;

- изменение характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления.

Согласно подп. 3 п. 6 и п. 11 критериев № 2398 осуществление на объекте НВОС хозяйственной и (или) иной деятельности по строительству объектов капитального строительства является основанием для отнесения такого объ-

екта НВОС к объектам III или IV категории в зависимости от продолжительности осуществления указанной деятельности.

Определение объекта капитального строительства приведено в п. 10 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации — здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

В случае если на объекте осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельность по реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства, к указанному объекту положения п.п. 6 и 11 критериев № 2398 не применяются.

Вместе с тем подп. 5 п. 6 критериев № 2398 установлено, что осуществление на объекте НВОС хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в разделах I, II и IV критериев № 2398 и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV критериев № 2398, является критерием отнесения такого объекта НВОС к объектам III категории. ■

няющих веществ, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в соответствии с положениями ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее закон № 7-ФЗ) и соответствующими подзаконными актами.

Также предприятия должны представлять статистическую отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме № 2-ТП (воздух) в соответствии с Федеральным законом от 27.11.2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (далее закон № 282-ФЗ) и соответствующими подзаконными актами.

Приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. № 74 утверждены требования к содержанию программы производственного экологического контроля, порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля утверждена Приказом Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261.

Методические рекомендации по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля утверждены Приказом Минприроды России от 16.10.2018 г. № 522.

Вопросы утверждения нормативов допустимых выбросов регулируются Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

В соответствии с п. 8 ст. 16.3 закона № 7-ФЗ при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, объем или масса выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, указанные в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, признаются осуществляемыми в пределах нормативов допу-



Источник фото: ecolog-company.ru

стимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, за исключением радиоактивных веществ, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду утверждены Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 г. № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (далее правила).

Для объектов III категории действуют п.п. 11(1) и 11(2) правил.

Так, указанными пунктами правил уточняется, что лица, обязанные вносить плату, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, в отношении выбросов загрязняющих веществ, не превышающих объем или массу выбросов загрязняющих веществ, указанных в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, используют коэффициент К<sub>нд</sub>, равный 1 (формула п. 17 правил), а в отношении выбросов загрязняющих веществ, превышающих объем или массу выбросов загрязняющих веществ, указанных в отчете, либо при непредставлении отчета, при исчислении платы такие лица используют коэффициент К<sub>сп</sub>, равный 25 (формула п. 21 правил).

Что касается веществ, для которых рассчитываются нормативы допустимых выбросов (высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), то исчисление платы по ним подчиняется формулам, указанным в п.п. 17 (в пределах (равных или менее) нормативов) и 21 (при превышении нормативов) правил, а также в случае получения разрешения на временно разрешенные выбросы, — формуле, указанной в п. 19 правил. ■

**Вопросы утверждения нормативов допустимых выбросов регулируются Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух».**

## Отчетность и внесение платы за НВОС на объектах III категории

В Письме Минприроды России от 27.01.2021 г. № 12-50/825-ОГ разъясняется порядок предоставления отчетности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, внесения платы за НВОС и отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на объектах III категории НВОС.



Источник фото: myportfolio.com

Согласно п. 11 ст. 15 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее закон № 96-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, представляют в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в уведомительном порядке отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренная п. 11 ст. 15 закона № 96-ФЗ, предоставляется в виде содержащего информацию, в том числе о выбросах загряз-

# На страже соблюдения трудового законодательства

Роструд:



**Шекунова  
Светлана Геннадьевна,**  
руководитель  
Государственной  
инспекции труда  
в Удмуртской Республике

Государственная инспекция труда в Удмуртской Республике подвела итоги работы в 2020 г. В условиях действия ограничительных мер инспекцией были реализованы все закрепленные полномочия. В течение года по результатам проведенных проверок были восстановлены трудовые права 8992 человек. 2433 работника получили задержанную заработную плату на общую сумму почти 47 млн руб.

**О**граничительные мероприятия, направленные на недопущение распространения коронавируса, обусловили снижение количества проверочных мероприятий надзорных органов в 2020 г. Государственной инспекцией труда в Удмуртской Республике в 2020 г. было проведено 675 проверок по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Это в два раза меньше показателя аналогичного периода прошлого года (2019 г. – 1385 проверок).

Из общего количества проверок 92 % проводились во внеплановом порядке. Основанием для них послужили поручения Правительства РФ, обращения граждан, материалы, полученные из прокуратуры, МВД, органов исполнительной власти.

В ходе проведенных надзорных мероприятий, в том числе расследований несчастных случаев на производстве, государственными инспекторами труда было выявлено 1918 нарушений трудового законодательства, в том числе:

- 658 нарушений охраны труда (34 % от выявленных нарушений);
- 511 нарушений оплаты труда (27 % от выявленных нарушений);
- 250 нарушений оформления трудовых отношений (13 % от выявленных нарушений).

## Меры воздействия

Для устранения выявленных в ходе надзорной деятельности нарушений трудового законодательства в 2020 г. Гострудинспекцией работодателям было выдано 401 предписание, обязательное для исполнения. 1120 работников были отстранены от работы в связи с непрохождением

в установленном порядке и в установленные сроки обучения, инструктажа, стажировки на рабочих местах и проверки знаний охраны труда. Запрещено использование 569 ед. средств индивидуальной защиты, не имевших декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия требованиям охраны труда.

1070 должностных и юридических лиц были привлечены к административной ответственности и получили наказание в виде штрафа. Всего сумма наложенных штрафов в 2020 г. составила 27 млн 475 тыс. руб., в том числе:

- 641 (60 %) постановление вынесено по ст. 5.27 КоАП РФ «Нарушение трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права» на общую сумму 7 млн 618 тыс. руб.
- 417 (39 %) постановлений вынесено по ст. 5.27.1 КоАП РФ «Нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации» на общую сумму 19 млн 488 тыс. руб.

Специалистами инспекции активно используется такая мера административного наказания, как административное предупреждение. В 2020 г. вынесено 405 постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения. Количество постановлений с мерой ответственности в виде предупреждения увеличилось на 26 % по сравнению с 2019 г.

С целью профилактики нарушений обязательных требований в течение 2020 г. государственными инспекторами труда выдано 13 112 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований трудового законодательства. ▶

Источник фото: zhel.city



## Вопрос заработной платы

В 2020 г. Государственной инспекцией труда в Удмуртской Республике проведено 183 проверки по вопросам оплаты труда, что составило 27 % от общего количества проверок.

В ходе проведенных проверок выявлено 471 нарушение по вопросам оплаты труда или 24,5 % от общего количества нарушений.

За нарушение трудового законодательства по оплате труда в отношении должностных и юридических лиц вынесено 333 постановления о привлечении к административной ответственности по ч. 6 ст. 5.27 КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов составила 5 млн 614,5 тыс. руб.

В 2020 г. по требованию государственных инспекторов труда восстановлены права 2433 работников – им выплачена задержанная заработная плата на общую сумму 46 млн 603,96 тыс. руб.

Следственными органами Удмуртской Республики по фактам невыплаты заработной платы свыше двух месяцев подряд возбуждено 41 уголовное дело по ст. 145.1 УК РФ (невыплата заработной платы).

## Работа с обращениями граждан

Важное место в работе инспекции занимает работа с обращениями граждан. В течение 2020 г. в ГИТ по УР поступило 6849 обращений, из них:

- 48 % обращений связаны с оплатой труда, в том числе невыплатой заработной платы в установленные законом сроки;
- 11 % обращений – по вопросам оформления и расторжения трудовых договоров;
- 7 % обращений – по вопросам охраны труда;

- 647 обращений стали основанием для назначения проведения надзорных мероприятий. По результатам рассмотрения 219 обращений виновные лица привлечены к административной ответственности.

Надо отметить один из инструментов взаимодействия с гражданами, который приобрел особенную актуальность в условиях пандемии Covid-19. С 19.03.2020 г. в инспекции открыта горячая линия в связи с распространением коронавирусной инфекции.

Всего в течение 2020 г. на телефон горячей линии поступило 2930 звонков по вопросам защиты трудовых прав работников в связи с распространением коронавирусной инфекции. В том числе:

- 22 % звонков поступило по вопросам увольнения и по вопросам оплаты труда;
- 9 % звонков поступило по вопросам режима рабочего времени/дистанционной работе;
- 3 % звонков касались вопросов предоставления отпусков;
- по 1 % поступили звонки по вопросу недопуска/отстранения от работы работника и порядка введения простоя. ▶

**В связи с несчастными случаями на производстве ГУ РО ФСС РФ, Отделением пенсионного фонда РФ, работодателями произведены выплаты пострадавшим и членам их семей на сумму 12 млн 986 тыс. руб.**

**С целью профилактики нарушений обязательных требований в течение 2020 г. государственными инспекторами труда выдано 13 112 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований трудового законодательства.**

## Несчастный случай в аварийном здании фермы

25.02.2020 г. животновод по уходу за крупным рогатым скотом ООО «Верх-Уни» выполнял работу по пропуску навоза по транспортеру и получил тяжелую травму.

Работа по очистке лапок транспортера осуществлялась около кирпичной стены. Работник получил закрытый компрессионный перелом тела в результате падения с верхней части кирпичной кладки стены входной группы кирпичей в количестве 15-20 шт.

В ходе расследования несчастного случая комиссией под председательством Государственной инспекции труда в УР установлено, что причиной несчастного случая явилось неудовлетворительное техническое состояние зданий, сооружений, территорий.

Работодателем не были обеспечены безопасные условия труда и безопасность работников при нахождении в зданиях, сооружениях. Здание не подвергалось периодическому осмотру. Повреждения аварийного характера не были устранены, в опасную зону допускались работники для выполнения трудовых обязанностей.

По результатам расследования несчастный случай связан с производством, на пострадавшего оформлен АКТ Н-1.

Юридическое лицо и виновные должностные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа.

## Расследование несчастных случаев

Концепцией демографической политики Российской Федерации до 2025 г. поставлена задача сокращения уровня смертности в трудоспособном возрасте от внешних причин. Решение задачи включает сокращение уровня смертности и травматизма от несчастных случаев на производстве. По итогам прошедшего года этого не наблюдается.

Несмотря на то, что в 2020 г. в период действия ограничительных мер ряд предприятий приостанавливали деятельность, другие переводили персонал на дистанционную работу, уровень травма-

тизма по сравнению с предыдущим годом вырос.

Государственной инспекцией труда в Удмуртской Республике в 2020 г. получено 115 извещений от работодателей о произошедших несчастных случаях. В течение года инспекцией расследовано 104 несчастных случая, из них:

- 47 несчастных случаев — со смертельным исходом;
  - 53 тяжелых несчастных случаев;
  - 4 групповых несчастных случаев.
- 67 несчастных случаев, что составило 64 % от расследованных, связаны с производством, в том числе:
- 17 несчастных случаев — со смертельным исходом;
  - 46 тяжелых несчастных случаев;
  - четыре групповых несчастных случая.

В 17 несчастных случаях со смертельным исходом погиб 21 человек, все — мужчины. 13 несчастных случаев с тяжелыми последствиями произошли с женщинами, из них два групповых случая и 11 — с тяжелыми последствиями. Несчастных случаев с тяжелыми последствиями, происшедших с несовершеннолетними работниками, не зарегистрировано.

## Причины несчастных случаев

Причинами происшествий, которые привели к тяжелым последствиям, явились:

- неудовлетворительная организация производства работ - 30 случаев;
- недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране тру-



- нарушение правил дорожного движения — шесть случаев;

- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда — пять случаев;

- конструктивные недостатки и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования — пять случаев;

- несовершенство технологического процесса — три случая;

- эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования — два случая;

- нарушение технологического процесса и др. — один случай.

Таким образом, более 80 % несчастных случаев в общей структуре причин несчастных случаев на производстве с тяжелыми последствиями обусловлены типичными причинами организационного характера.

## Травмоопасные отрасли

Наибольшее количество несчастных случаев в 2020 г. произошло в следующих отраслях экономики:

- обрабатывающее производство — 27,8 %;
- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство — 18,2 %;
- строительство — 21 %;
- транспортировка и хранение — 5,7 %.

В 2020 г. по сравнению с 2019 г. произошел рост производственного травматизма в отраслях:

- добыча полезных ископаемых — на 80 %;

- обрабатывающие производства — на 24 %;

- строительство — на 19%.

Количество пострадавших со смертельным исходом в результате несчастных случаев на производстве по видам экономической деятельности:

- строительство — восемь человек;

- сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство — четыре человека;

- обрабатывающие производства — четыре человека;

- добыча полезных ископаемых — три человека;

- торговля — один человек;

- обеспечение электрической энергией, газом, паром — один человек.

В сельском хозяйстве основными причинами несчастных случаев на производстве стали недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, а также неудовлетворительная организация производства работ.

На обрабатывающих производствах основными причинами несчастных случаев явились: неудовлетворительная организация производства работ, недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда.

В строительстве в числе причин несчастных случаев на производстве надо выделить неудовлетворительную организацию производства работ.

В здравоохранении основными причинами явились нарушение правил дорожного движения и удовлетво-

рительная организация производства работ.

На предприятиях оптовой и розничной торговли главная причина несчастных случаев — неудовлетворительная организация производства работ.

## Последняя смена моториста

01.04.2020 г. моторист бетоносмесительной установки ООО «Экоблок» получил тяжелую травму и из-за чего впоследствии скончался в лечебном учреждении.

При выполнении работ мужчина был зажат между оборудованием и металлической несущей балкой мостового электрического крана. Он получил сочетанную травму живота и таза, приведшую к смерти.

В ходе проведения расследования смертельного несчастного случая комиссией под председательством Государственной инспекции труда в УР были выявлены нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации.

Юридическое лицо и виновные должностные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафа.



**Из общего количества проверок 92 % проводились во внеплановом порядке. Основанием для них послужили поручения Правительства РФ, обращения граждан, материалы, полученные из прокуратуры, МВД, органов исполнительной власти.**

### Анализ происшествий

Анализ видов несчастных случаев на производстве с тяжелыми последствиями (групповые, тяжелые и смертельные несчастные случаи), происшедших в 2020 г. в хозяйствующих субъектах Удмуртской Республики, свидетельствует о том, что почти каждый третий несчастный случай (19 случаев или 29 %) произошел в результате падения пострадавшего с высоты.

Другие виды происшествий, которые привели к тяжелым последствиям:

- транспортные происшествия – восемь случаев (все на наземном транспорте);
- воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин в том числе защемление между неподвижными и движущимися предметами, деталями и машинами (или между ними) – 21 случай;
- воздействие дыма, огня и пламени – два случая;
- падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр. – два случая;
- воздействие электрического тока – шесть случаев;

- повреждения в результате контакта с растениями, животными, насекомыми, пресмыкающимися – три случая;
- воздействие экстремальных температур – один случай;
- попадание инородного предмета в тело человека – три случая;
- физические перегрузки и перенапряжения – один случай;
- повреждения в результате противоправных действий других лиц – один случай.

В 2020 г. государственными инспекторами труда в органы прокуратуры и следствия направлено 60 материалов расследования несчастных случаев на производстве для решения вопроса о привлечении к уголовной ответственности лиц, допустивших нарушения требований охраны труда.

Следственным управлением СК России по Удмуртской Республике возбуждено шесть уголовных дел по ст. 143 УК РФ (нарушение требований охраны труда), три уголовных дела по ст. 109 УК РФ (причинение смерти по неосторожности).

В связи с несчастными случаями на производстве ГУ РО ФСС РФ, Отделением пенсионного фонда РФ, работодателями произведены выплаты пострадавшим и членам их семей на сумму 12 млн 986 тыс. руб. ■

## Обновлен порядок проведения медосмотров

Минздравом России утвержден новый порядок проведения обязательных медосмотров работников, занятых на работах с вредными и опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные медосмотры. Документ принят в рамках «регуляторной гильотины» и заменяет действующие правила, утвержденные в 2011 г.



фото: scarysymptoms.com

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных ч. 4 ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (далее порядок) вступает в силу с 01.04.2021 г. и действует до 01.04.2027 г.

Новый порядок медосмотров во многом сохранил положения ранее действующего порядка. Но есть нововведения. Так, в отличие от предыдущего порядка, в новом предусмотрена возможность при проведении предварительного или периодического осмотра учитывать результаты ранее

проведенных медосмотров и диспансеризаций, подтвержденных медицинскими документами работника. Исключение составляют случаи выявления у работников симптомов заболеваний, требующих повторного медосмотра.

Среди изменений можно отметить и то, что периодические осмотры смогут проводить мобильные бригады врачей. Для этого работникам придется предварительно пройти диагностические исследования в медорганизации.

Также теперь у медорганизации при проведении осмотров появляется возможность получать необходимую информацию о состоянии здоровья работника с использованием медицинской информационной системы из медорганизации по месту жительства или прикрепления работника. Врачебной комиссии можно будет предоставить результаты диспансеризации (первого этапа) и ежегодного профосмотра взрослого населения, которые оплачиваются за счет ОМС. ■

## Утвержден новый перечень вредных факторов и работ

Минздрав России и Минтруд России совместным приказом ввели новый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (далее перечень) вступает в силу с 01.04.2021 г. и действует до 01.04.2027 г.



Перечень во многом повторяет положения действующего документа. Однако в нем есть ряд новшеств. Так, в новом перечне в числе физических факторов по-прежнему указано электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц). При этом отсутствует оговорка, что его нужно учитывать только при превышении предельно допустимого уровня. Напомним, такое условие было включено в прежнюю редакцию Перечня Приказом Минтруда России № 187н, Минздрава России № 268н от 03.04.2020 г.

Новым приказом уточнено, в каких случаях нужно проводить осмотры, если место работы удалено от учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме. Транспортная доступность должна превышать 60 минут. ■

## Расширен список должностей, связанных с управлением транспортом

Постановлением Правительства РФ от 29.12.2020 г. № 2349 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств» (далее перечень) расширен список таких должностей. Постановление вступило в силу 01.01.2021 г.

В новом перечне появились такие позиции, как, например, машинист рельсового автобуса, матрос-спасатель, составитель поездов.

Отметим, что в отношении работников, чья должность или профессия имеет в перечне, действуют специальные правила. В частности, таким сотрудникам запрещена работа по совместительству, связанная с управлением транспортным средством (ч. 1 ст. 329 ТК). Поэтому рекомендуется проверить, не включили ли должности, которые занимают работники предприятия, в перечень.

Также для отдельных категорий работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств, установлены особенности режима рабочего времени и условий труда. Правила, касающиеся водителей автомобилей, обновлены Приказом Минтранса России от 16.10.2020 г. № 424 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей». ■



Источник фото: izhevsk.ru

# Порядок действий при несчастном случае на производстве

Роструд:



**Синицына  
Татьяна  
Александровна,**  
руководитель  
Государственной  
инспекции труда –  
главный государственный  
инспектор труда  
в Ярославской области

С вопросами, касающимися расследования несчастных случаев на производстве, редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области.

**- Татьяна Александровна, что понимается под несчастным случаем на производстве?**

- В соответствии со ст. 3 Федерального закона от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» несчастный случай на производстве – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных данным федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

В соответствии со ст. 227 ТК РФ расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

Производственной деятельностью согласно ст. 209 ТК РФ является совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

## Кто участвует в производственной деятельности?

К лицам, участвующим в производственной деятельности работодателя, помимо работников, исполняющих свои обязанности по трудовому договору, также относятся:

- работники и другие лица, проходящие профессиональное обучение или переобучение в соответствии с ученическим договором;
- студенты и учащиеся образовательных учреждений всех типов, проходящие производственную практику;
- лица, страдающие психическими расстройствами, участвующие в производственном труде на лечебно-производственных предприятиях в порядке трудовой терапии в соответствии с медицинскими рекомендациями;
- лица, осужденные к лишению свободы, и привлекаемые к труду;
- лица, привлекаемые в установленном порядке к выполнению общественно-полезных работ;
- члены производственных кооперативов и члены крестьянских (фермерских) хозяйств, принимающие личное трудовое участие в их деятельности.

## Обязанность работника – сообщить о несчастном случае

О каждом несчастном случае на производстве работник обязан немедленно сообщить своему непосредственному или вышестоящему руководителю. Эта обязанность работника установлена ст. 214 ТК РФ. Однако законодательно не конкретизировано, каким образом работник должен уведомить работодателя о произошедшем несчастном случае.

Порядок извещения работодателя о произошедшем несчастном случае можно закрепить локальным нормативным актом, например, в инструкции по охране труда.

Если же работодатель не определил процедуру извещения в локальном нормативном акте, работник может сообщить о несчастном случае в любой форме, с учетом обстоятельств и возможных последствий произошедшего.



## - Каков алгоритм действий работодателя, если произошел несчастный случай на производстве? Какие меры необходимо предпринять в первую очередь?

- Если произошел несчастный случай на производстве, работодатель (его представитель) обязан:

- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия).

При групповом несчастном случае (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его

представитель) в течение суток обязан направить извещение по установленной форме:

- в соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

- в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;

- в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления по месту государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- работодателю, направившему работника, с которым произошел несчастный случай;

- в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу;

**Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией в течение трех дней.**



**При расследовании несчастных случаев с застрахованными в комиссию включаются представители исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).**

- в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

При групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток также обязан направить извещение по установленной форме в соответствующее территориальное объединение организаций профсоюзов.

О несчастных случаях, которые по прошествии времени перешли в категорию тяжелых несчастных случаев или несчастных случаев со смертельным исходом, работодатель (его представитель) в течение трех суток после получения сведений об этом направляет извещение по установленной форме:

- в соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

- в территориальное объединение организаций профсоюзов;

- в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организа-

ции или на объекте, подконтрольных этому органу.

О страховых случаях сообщается в исполнительный орган страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

**- Кем расследуется несчастный случай на производстве? Как это необходимо организовать?**

- Для расследования несчастного случая работодатель (его представитель) незамедлительно образует комиссию в составе не менее трех человек.

В состав комиссии включаются специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя, представители работодателя, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, уполномоченный по охране труда.

Комиссию возглавляет работодатель (его представитель), а в некоторых случаях, предусмотренных ТК РФ, — должностное лицо соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности.

**- Есть ли различие в расследовании несчастного случая с разными степенями тяжести, расследованием группового несчастного случая или случая со смертельным исходом?**

- При расследовании несчастного случая (в том числе группового), в результате

которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом в состав комиссии также включаются:

- государственный инспектор труда;

- представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию);

- представитель территориального объединения организаций профсоюзов.

При расследовании указанных несчастных случаев с застрахованными в комиссию включаются представители исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

Комиссию возглавляет, как правило, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

**- Каков срок расследования несчастного случая?**

- Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией в течение трех дней.

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом проводится комиссией в течение 15 дней.

При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней.

Если завершить расследование несчастного случая в установленные сроки не представляется возможным в связи с необходимостью рассмотрения его обстоятельств в организациях, осуществляющих экспертизу, органах дознания, органах следствия или в суде, то решение о продлении срока расследования несчастного случая принимается по



## Дополнительное расследование

Государственный инспектор труда при выявлении сокрытого несчастного случая, поступлении жалобы, заявления, иного обращения пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), лица, состоявшего на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лица, состоявшего с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), о несогласии их с выводами комиссии по расследованию несчастного случая, а также при получении сведений, объективно свидетельствующих о нарушении порядка расследования, проводит дополнительное расследование несчастного случая независимо от срока давности несчастного случая.

Дополнительное расследование проводится, как правило, с привлечением профсоюзного инспектора труда, а при необходимости — представителей соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, и исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

По результатам дополнительного расследования государственный инспектор труда составляет заключение о несчастном случае на производстве и выдает предписание, обязательное для выполнения работодателем (его представителем).

согласованию с этими организациями, органами либо с учетом принятых ими решений.

**- Какие документы оформляются по итогам расследования? В каком случае материалы передаются в правоохранительные органы?**

- На основании собранных материалов расследования комиссия устанавливает обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда.

Вырабатываются предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая и предупреждению аналогичных несчастных случаев.

Также комиссия определяет, были ли действия (бездействие) пострадавшего в момент несчастного случая обусловлены трудовыми отношениями с работодателем либо участием в его производственной деятельности.

В необходимых случаях решается вопрос о том, каким работодателем осу-





**При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней.**

ществляется учет несчастного случая, квалифицируется несчастный случай как несчастный случай на производстве или как несчастный случай, не связанный с производством.

По каждому несчастному случаю, квалифицированному по результатам расследования как несчастный случай на производстве и повлекшему за собой:

- необходимость перевода пострадавшего в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на другую работу;

- потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня;

- смерть пострадавшего;

оформляется акт о несчастном случае на производстве. Акт изготавливается по установленной форме в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, на русском языке либо на русском языке и государственном языке республики, входящей в состав Российской Федерации.

При групповом несчастном случае на производстве, тяжелом несчастном случае на производстве, несчастном случае на производстве со смертельным исходом один экземпляр акта о расследовании вместе с копиями материалов расследования, включая копии актов о несчастном случае на производстве на каждого пострадавшего, председа-

лем комиссии (в предусмотренных ТК РФ случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившим расследование несчастного случая) в трехдневный срок после представления работодателю направляется в прокуратуру, в которую сообщалось о данном несчастном случае.



## Новый акт о несчастном случае

Государственный инспектор труда имеет право обязать работодателя (его представителя) составить новый акт о несчастном случае на производстве, если имеющийся акт оформлен с нарушениями или не соответствует материалам расследования несчастного случая. В этом случае прежний акт о несчастном случае на производстве признается утратившим силу на основании решения работодателя (его представителя) или государственного инспектора труда.

**- Какие меры ответственности применяются к работодателю при несчастном случае с его работником на производстве?**

- Если при расследовании несчастного случая, произошедшего на производстве, инспектором труда будут выявлены нарушения трудового законодательства, то будет рассматриваться вопрос о привлечении юридического лица и (или) должностных лиц к административной ответственности по ст. 5.27.1 КоАП РФ за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации.

**- Повлияет ли произошедший несчастный случай на частоту проверок?**

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.02.2018 г. «О внесении изменений в приложение к Положению о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативно-правовых актов, содержащих нормы трудового права» при наличии смертельного несчастного случая, признанного связанным с производством (за исключением несчастных случаев, произошедших по вине третьих лиц), за три года, предшествующих дате принятия решения о присвоении (изменении) категории риска деятельности юридического лица или ИП, присваивается высокая категория риска.

Присвоенная категория риска влияют на частоту проведения мероприятий государственного контроля (надзора). Чем выше категория риска, тем чаще проводятся плановые проверки.

Категория риска подлежит снижению при отсутствии случаев смертельного травматизма за три года, предшествующих дате принятия решения о присвоении (изменении) категории риска, тяжелого травматизма, факта наличия не выплаченной в установленный срок заработной платы (за год, предшествующий дате принятия решения о присвоении (изменении) категории риска) и вступившего в законную силу постановления по делу об административных правонарушениях, предусмотренных ч.ч. 1, 3, 4 и 6 ст.5.27 и ч.ч. 1 - 4 ст. 5.27.1 КоАП РФ, вынесенного за год, предшествующий дате принятия решения о присвоении (изменении) категории риска. ■

## Роструд разъяснил порядок оплаты труда за работу в праздничный день с учетом позиции Конституционного суда РФ

Разъяснения даются в Письме Роструда от 08.02.2021 г. № 287-ТЗ «Об определении размера заработной платы за работу в выходные и нерабочие праздничные дни». Роструд полагает целесообразным производить оплату труда за работу в выходной или нерабочий праздничный день с учетом положений Постановления Конституционного суда РФ от 28.06.2018 г. № 26-П.

Согласно ч. 1 ст. 153 ТК РФ работа в выходной или нерабочий праздничный день оплачивается не менее чем в двойном размере, в том числе работникам, получающим оклад (должностной оклад), — в размере не менее одинарной дневной или часовой ставки (части оклада (должностного оклада) за день или час работы) сверх оклада (должностного оклада), если работа в выходной или нерабочий праздничный день производилась в пределах месячной нормы рабочего времени, и в размере не менее двойной дневной или часовой ставки (части оклада (должностного оклада) за день или час работы) сверх оклада (должностного оклада), если работа производилась сверх месячной нормы рабочего времени.

В Постановлении Конституционного суда РФ от 28.06.2018 г. № 26-П (далее постановление № 26-П) отмечено, что определение конкретного размера заработной платы должно не только основываться на количестве и качестве труда, но и учитывается необходимость реального повышения размера оплаты труда при отклонении условий работы от нормальных. При этом в соответствии со ст.ст. 113 и 149 ТК РФ работа в выходные и нерабочие праздничные дни определяется как разновидность работы в условиях, отклоняющихся от нормальных.

В соответствии с ТК РФ системы оплаты труда включают в себя размеры тарифных ставок, окладов (должностных окладов), доплат и надбавок компенсационного характера, в том числе за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования (ст. 129 ТК РФ).

В связи с этим работа в выходной или нерабочий праздничный

**Ст. 153 ТК РФ предусмотрен минимальный размер повышения оплаты труда за работу в выходной или нерабочий праздничный день. При этом ни в ТК РФ, ни в Постановлении Конституционного суда РФ не содержится указание на обязанность работодателя производить в двойном размере компенсационные и стимулирующие выплаты работникам, получающим оклад (должностной оклад), за работу в выходной день или нерабочий праздничный день сверх месячной нормы рабочего времени.**

день, выполняемая работниками, система оплаты труда которых наряду с тарифной частью включает компенсационные и стимулирующие выплаты, должна оплачиваться в повышенном размере по сравнению с оплатой за аналогичную работу, выполняемую в обычный рабочий день. В Постановлении № 26-П отмечается, что при привлечении работников, заработная плата которых помимо месячного оклада (должностного оклада) включает компенсационные и стимулирующие выплаты, к работе в выходной или нерабочий праздничный день сверх месячной нормы рабочего времени в оплату их труда за работу в такой день, если эта работа не компенсировалась предоставлением им другого дня отдыха, наряду с тарифной частью заработной платы, исчисленной в размере не менее двойной дневной или часовой ставки (части оклада (должностного оклада) за день или час работы), должны входить все компенсационные и стимулирующие выплаты, предусмотренные установленной для них системой оплаты труда.

Таким образом, ст. 153 ТК РФ предусмотрен минимальный размер повыше-

ния оплаты труда за работу в выходной или нерабочий праздничный день.

Конкретные размеры оплаты за работу в выходной или нерабочий праздничный день могут устанавливаться коллективным договором, локальным нормативным актом, принимаемым с учетом мнения представительного органа работников, трудовым договором (ч. 2 ст. 153 ТК РФ).

С учетом изложенного, Роструд полагает целесообразно производить оплату труда за работу в выходной или нерабочий праздничный день с учетом положений постановления № 26-П.

Вместе с тем согласно позиции Первого кассационного суда общей юрисдикции, изложенной в Определении от 21.07.2020 г. № 88а-19034/2020, ни в ч. 1 ст. 153 ТК РФ, ни в постановлении № 26-П не содержится указание на обязанность работодателя производить в двойном размере компенсационные и стимулирующие выплаты работникам, получающим оклад (должностной оклад), за работу в выходной день или нерабочий праздничный день сверх месячной нормы рабочего времени. ■

# Пожарная безопасность на объектах Республики Башкортостан в 2020 году

МЧС России:



**Латыпов Марат Раисович,** начальник Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, генерал-майор внутренней службы

О ситуации с пожарной безопасностью, которая сложилась в 2020 г., а также необходимых мерах для повышения уровня противопожарной защиты на объектах экономики, ЖКХ, с массовым пребыванием людей, которые необходимо предпринять в 2021 г., рассказали в Главном управлении МЧС России по Республике Башкортостан.

## Анализ пожаров на производственных объектах

В 2020 г. в Республике Башкортостан в зданиях производственного назначения произошло 64 пожара. Это больше, чем в 2019 г., когда на предприятиях случилось 60 возгораний.

Причинами возникновения пожаров на производствах явились:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 33 пожара;
- неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства – девять пожаров;

- неосторожное обращение с огнем – 10 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – шесть пожаров;
- нарушение требований пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ – пять пожаров;
- нарушение ППБ при проведении огневых работ – один пожар.

## Анализ пожаров на объектах массового пребывания людей

На объектах массового пребывания людей произошло 84 пожара, что меньше по сравнению с 2019 г. на 10 %.

Причинами возникновения пожаров явились:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 64 пожара;
- неосторожное обращение с огнем – 14 пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печного оборудования – четыре пожара;
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования – один пожар;
- нарушение требований пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ – один пожар.

## Проверки объектов массового пребывания людей

В 2020 г. проводились проверки более 230 объектов защиты с массовым пребыванием людей. Были проведены контрольно-надзорные мероприятия в крупнейших торговых центрах городов Республики Башкортостан. И только на 6 % объектов защиты с массовым пребыванием людей требования пожарной безопасности устранены в полном объеме.

При проведении проверок в торговых центрах часто выявлялись следующие нарушения требований пожарной безопасности:

- несоответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов установленным требованиям, в том числе геометрических параметров, вследствие чего – отсутствие эвакуационных выходов из помещений, этажей, зданий;
- несоответствие отделки путей эвакуации требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- неработоспособность или отсутствие систем противопожарной защиты объекта.

## Основные меры для повышения пожарной безопасности ТЦ

Системы противопожарной защиты объектов торговли должны находиться в работоспособном состоянии и своевременно обслуживаться, поскольку несвоевременное техническое обслуживание может привести к неисправности систем противопожарной защиты зданий и позднему обнаружению пожара, повлечь за собой угрозу жизни и здоро-



Источник фото: lifa1

## Пожары на объектах производства в 2020 году

**17.04.2020 г. Пожар в резервуаре Р-20 на площадке «Г» ТСЦ НПЗ общества с ограниченной ответственностью «Газпром нефтехим Салават» по адресу: Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30.** В результате пожара огнем повреждена (деформирована) стационарная крыша резервуара Р-20, деформирована стенка резервуара в верхней части в месте примыкания стенки к стационарной крыше, закопчен верхний ярус стенок резервуара. Погибших и пострадавших людей нет. Причиной пожара послужило нарушение технологического процесса производства.

**04.06.2020 г. Пожар на открытой технологической площадке № 97 для сбора металлических отходов акционерного общества «Кумертауское авиационно-промышленное предприятие» по адресу: Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. Новозаринская, д. 15 А.** В результате пожара огнем повреждена металлическая стружка (титановая) в двух контейнерах и на площадке на площади 6 кв.м. Погибших и пострадавших людей нет. Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ.

**28.06.2020 г. Пожар в цехе среднего и мелкого дробления обогатительной фабрики на территории промышленной площадки АО «Учалинский ГОК» по адресу: Республика Башкортостан, г. Учалы, ул. Горнозаводская, д. 1.** В результате пожара огнем поврежден ствол грохота № 32 на площади 60 кв.м. Погибших и пострадавших людей нет. Причинами пожара послужили неисправность производственного оборудования и нарушение технологического процесса производства.

**23.11.2020 г. Пожар в производственном цехе, расположенном по адресу г. Стерлитамак, ул. О. Кошевого, 26, здание 47/11, ФКП «Авангард».** В результате пожара погибло два человека, один человек получил травмы. Причинами пожара послужили неисправность производственного оборудования и нарушение технологического процесса производства.

вью людей и значительный материальный ущерб.

Необходимо провести профилактические мероприятия с собственниками объектов защиты, осуществляющих деятельность на объектах с массовым пребыванием людей.

Следует обращать особое внимание на соблюдение требований нормативных документов по электроэнергетике при монтаже и эксплуатации электро-

приборов, требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов защиты, в том числе при проведении ремонтных работ, разъяснить собственникам объектов защиты о необходимости содержания в исправном состоянии, проведении своевременного обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты.

Также необходимо усилить профилактическую работу с должностными

Для повышения уровня противопожарной защиты любого объекта в первую очередь собственнику или руководителю необходимо повысить свою ответственность.



Источник фото: 02.mchs.gov.ru



Источник: фото: 02.mchs.gov.ru

**За 2020 г. на территории Республики Башкортостан произошло 11 487 пожаров, что по сравнению с аналогичным периодом 2019 г. меньше на 0,6 %. В 2020 г. травмы на пожарах получили 253 человека, это на 7,6 % меньше, чем в 2019 г. Погибло 283 человека, что больше по сравнению с прошлым годом на 3,6 %.**

лицами, ответственными за пожарную безопасность в торговых центрах, в том числе с привлечением специалистов по электрохозяйству, провести дополнительные занятия по пожарной безопасности.

#### Планы на 2021 г.

Основными мероприятиями, запланированными Главным управлением для улучшения ситуации с пожарной безопасностью в 2021 г., можно выделить следующие:

- Реализация плана проведения проверок на 2021 г. и осуществление контроля за ранее выданными предписаниями об устранении нарушений требований пожарной безопасности.

- Осуществление контроля комплекса профилактических мероприятий, утвержденных на республиканских заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

- Реализация профилактических мероприятий, направленных на профилактику пожара, предусмотренных сезонными рисками. Это проведение сезонных профилактических операций «Жилище», «Отопление», «Водосточник», «Лето», «Урожай», «Новый год».

- Оборудование жилищ граждан автономными дымовыми пожарными извещателями. С начала данной работы на территории республики оборудовано более 285 тысяч домов. Данные извещатели уже по-

казали свою эффективность. Благодаря их срабатыванию около 500 человек спаслись от воздействия опасных факторов пожара, из них 172 ребенка.

- Обучение населения мерам пожарной безопасности. Для реализации данных мероприятий в республике создано более 800 профилактических групп численностью более 5 тыс. человек. С профилактическими группами обучение проводится непосредственно в местах проживания граждан, а также на различных сходах, совещаниях и т.д. Также данная работа будет проводиться в садовых товариществах, когда жители республики в весенне-летний период начинают активно пребывать в садах.

Особое внимание будет уделено повышению уровня знаний в области обеспечения пожарной безопасности среди детей. В образовательных организациях республики сотрудниками Главного управления во взаимодействии с Министерством образования и науки Республики Башкортостан спланирован комплекс профилактических мероприятий, в том числе путем проведения занятий, конкурсов и викторин на противопожарную тематику. Более того, в республике рассматривается вопрос о включении в программу обучения детей урока «Пожарная безопасность».

#### Внимание руководителям и собственникам!

В заключении необходимо отметить, что для повышения уровня противопожарной защиты любого объекта в первую очередь собственнику или руководителю необходимо повысить свою ответственность. Напомним основные меры, направленные на обеспечение надлежащего уровня противопожарной защиты, которые необходимо реализовать в 2021 г.:

- проведение самопроверки объекта на соответствие требованиям пожарной безопасности;

- обучение персонала мерам пожарной безопасности, в том числе по применению первичных средств пожаротушения;

- своевременное обслуживание систем противопожарной защиты;

- проведение тренировок по эвакуации людей из помещений в случае возникновения пожара с проведением инструктажей на противопожарную тематику.

И самое главное — это обеспечение ответственности объекта защиты всем требованиям пожарной безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации. ■

## Повышена ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

В ст. 20.4 «Нарушение требований пожарной безопасности» КоАП РФ внесены изменения Федеральным законом от 09.03.2021 г. № 36-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».



Источник: фото: 03.mchs.gov.ru

Изменения касаются объектов, относящихся к категории чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска. Теперь их деятельность может быть приостановлена на срок до 30 суток за повторное нарушение требований пожарной безопасности.

Данную меру административного наказания содержит новая ч. 2.1 ст. 20.4 КоАП РФ. Обратим внимание, она распространяется исключительно на объекты категории чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска, в том числе с массовым пребыванием граждан, и применяется при повторном нарушении требований пожарной безопасности.

При этом перечень нарушений требований пожарной безопасности является исчерпывающим. Это: небеспечность работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуаци-

онных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности. Как показывает практика, перечисленные грубые нарушения представляют высокую степень общественной опасности, а также создают реальную угрозу жизни и здоровью людей.

В соответствии с новой ч. 2.1 ст. 20.4 КоАП РФ размер административного штрафа составит:

- для граждан — в размере от 3 тыс. до 4 тыс. руб.;

- для должностных лиц — от 15 тыс. до 20 тыс. руб.;

- для индивидуальных предпринимателей — от 30 тыс. до 40 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток;

- для юридических лиц — от 200 тыс. до 400 тыс. руб. или также приостановление работы на срок до 30 суток.

Кроме того, законом вводится административная ответственность для индивидуальных предпринимателей в виде штрафа от 50 тыс. до 60 тыс. руб. или приостановление деятельности на срок до 30 суток за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее пожар и уничтожение, повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.

Для юридических лиц в тот же абзац 2 ч. 6 ст. 20.4 КоАП РФ также добавлено альтернативное наказание в виде приостановления работы на срок до 30 суток к ранее установленному административному штрафу в размере от 350 тыс. до 400 тыс. руб.

Вводимые изменения нацелены на исключение нарушения требований пожарной безопасности со стороны собственников зданий и, как следствие, снижение вреда жизни и здоровью людей.

Федеральный закон вступит в силу с 20 марта текущего года. ■

## МЧС России готовится к паводку

Зимний период 2020-2021 г. практически на всей территории страны характеризовался значительными отклонениями паводкообразующих параметров от климатической нормы.

МЧС России в паводкоопасный период проводится комплекс превентивных мероприятий для предупреждения ЧС.

На контроле ведомства находится развитие процессов весеннего половодья на 629 затороопасных участках, из них на 170 затороопасных участках, где толщина льда превышает среднее многолетние значения или имеются предпосылки к осложнению гидрологической обстановки.

МЧС России ведется мониторинг ситуации по бассейнам крупных рек страны, где основным из критериев формирования высокой водности является таяние снега в предгорных и горных районах. Для моделирования складывающейся обстановки эффективно применяется система космического мониторинга и беспилотные авиационные системы.

Всего для мониторинга гидрологической обстановки на реках страны спланировано привлечение порядка 2 тыс. оперативных групп МЧС России. В готовности к применению от РСЧС — 390 беспилотных воздушных судов, из них 15 самолетного типа и 375 — вертолетного типа. ■



Источник: mchs.gov.ru

# Внимание: система наружного противопожарного водоснабжения

МЧС России:



**Бабинцев Андрей Николаевич,** начальник Главного управления МЧС России по Пермскому краю, генерал-майор внутренней службы

Основными нарушениями, выявляемыми при проведении проверок, являются отсутствие площадок для возможности установки пожарного автомобиля и забора воды в любое время года, несвоевременное обслуживание и недостаточность источников НПВ на территории организации, муниципального образования.

Обратим внимание на важный элемент противопожарной системы на территориях предприятий и муниципальных образований – систему наружного противопожарного водоснабжения. О необходимости проверять ее работоспособность в преддверии пожароопасных сезонов – весенне-летнего и зимнего – говорится регулярно. Значение этой системы в случае пожара невозможно переоценить.

**- Андрей Николаевич, для чего предназначена система наружного противопожарного водоснабжения? Какими нормативными актами регулируется устройство, содержание и использование наружного противопожарного водоснабжения?**

- Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Источниками наружного противопожарного водоснабжения (далее НПВ) являются наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары, создаваемые органами местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, внутригородских районов для целей пожаротушения.

Требования к наружному противопожарному водоснабжению определяет Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ № 123), в частности ст. ст. 62, 68, 99.

В развитие положений указанных статей разработан нормативный документ СП 8.131310.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее СП 8.13130.2020). Этот нормативный документ устанавливает нормы расхода воды на наружное пожаротушение, требования к расчетному количеству одновременных пожаров, свободному напору в наружной водопроводной сети, размещению пожарных гидрантов и другие требования пожарной безопасности, необходимые для проектирования систем водоснабжения, обе-

спечивающих противопожарные нужды, а также требования к пожарным резервуарам и водоемам.

Требования по эксплуатации и содержанию источников НПВ содержатся в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее ППР в РФ).

**- Какое количество источников наружного противопожарного водоснабжения необходимо иметь на территории предприятия? Каковы требования к их размещению? Какие требования по эксплуатации предъявляются к таким источникам?**

- Выбор источников НПВ осуществляется с учетом расположения объекта и характеристик местности.

При необходимости устройства пожарных гидрантов предусматривается их размещение вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, также допускается располагать гидранты на проезжей части.

Количество, место установки и расстояние между ними определяют расчетом, исходя из суммарного расхода воды на пожаротушение и пропускной способности устанавливаемого типа гидрантов, с учетом требований раздела 8 СП 8.13130.2020.

При устройстве пожарных резервуаров или искусственных водоемов надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при заборе воды насосами пожарных автомобилей – 200 м;



Источник фото: mchs.gov.ru

- при заборе воды мотопомпами – 100-150 м (в зависимости от типа мотопомпы).

Требования к объему, радиусу обслуживания и расстоянию от точки забора воды из пожарных резервуаров или искусственных водоемов содержатся в разделах 9, 10 СП 8.13130.2020.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Подъезд и возможность забора воды из источников НПВ должны быть обеспечены в любое время года. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах (п. 49 ППР в РФ).

Организация проверки источников НПВ на водоотдачу, то есть на возможность подачи воды как огнетушащего вещества к месту пожара посредством насоса пожарного автомобиля или мотопомпы проводится не реже двух раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, находящийся на объекте.

В соответствии с п. 48 ППР в РФ руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

**- Связана ли система наружного противопожарного водоснабжения с внутренним противопожарным водопроводом?**

- Внутренний противопожарный водопровод (далее ВПВ) как и источники НПВ является одним из важнейших элементов системы обеспечения пожарной безопасности объекта. ВПВ используется в качестве противопожарного водоснабжения и обеспечивает возможность тушения пожара внутри здания. Внутренние и наружные источники могут выполнять свою функцию от одной водопроводной сети, однако в случае ее неисправности из строя выйдут обе системы.

**- Кто отвечает за исправное содержание наружного противопожарного водоснабжения в организации и муниципальном образовании?**

- За исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт НПВ, находящихся на территории организации, так же как и за ВПВ, отвечают руководители организаций и правообладатели земельных участков (руководители муниципальных образований), на которых расположены такие источники.

**При необходимости устройства пожарных гидрантов предусматривается их размещение вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, также допускается располагать гидранты на проезжей части.**

**Ст. 20.4 КоАП РФ за нарушение требований пожарной безопасности предусматривает санкции в отношении юридических лиц в виде административного штрафа от 150 тыс. до 200 тыс. руб. За те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, суммы штрафа — от 200 тыс. до 400 тыс. руб. Административный штраф для должностных лиц — от 6 тыс. до 15 тыс. руб, в случае действия особого противопожарного режима — от 15 тыс. до 30 тыс. руб.**

**- Проводятся ли проверки состояния источников наружного противопожарного водоснабжения государственными инспекторами по пожарному надзору? Какие основные нарушения выявляются в ходе проверок?**

- Проверки источников НПВ осуществляются в рамках проведения надзорно-профилактических мероприятий с учетом риск-ориентированного подхода, который определяет периодичность проведения плановых проверок объекта в зависимости от функционального назначения, высоты здания и одновременного нахождения людей на объекте.

Основными нарушениями, выявляемыми при проведении проверок, являются

отсутствие площадок для возможности установки пожарного автомобиля и забора воды в любое время года, несвоевременное обслуживание и недостаточность источников НПВ на территории организации, муниципального образования.

**- На какие моменты следует обратить внимание руководителям предприятий и муниципальных образований по содержанию системы наружного противопожарного водоснабжения?**

- Руководителям предприятий и органов местного самоуправления следует обратить внимание на исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, а также обеспечение возможности забора воды подразделениями пожарной охраны.

**- Какие последствия могут наступить при отсутствии или неисправном состоянии источников наружного противопожарного водоснабжения?**

- В случае отсутствия и (или) неисправности источников НПВ увеличивается время локализации и ликвидации пожара, что в свою очередь может привести к негативным последствиям, таким как большой материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, а также самим участникам тушения пожаров. ■



**12 номеров в год**

Стоимость годовой подписки через издательство:

**9000 рублей**

Оформить подписку можно по телефону:

**(3412) 655-330**

на сайте:

**www.prominf.ru**

e-mail:

**euro18@euro18.ru**

Подписной индекс во всех отделениях связи

Подписка через Интернет АО «Почта России» – **T0980**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

## Обновлен реестр документов по обеспечению требований пожарной безопасности

Росстандарт внес изменения в перечень документов в области стандартизации по обеспечению требований в сфере пожарной безопасности.

Опубликован Приказ Росстандарта от 04.03.2021 г. № 234 «О внесении изменений в приложение к Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.07.2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В реестр включены следующие своды правил:

- СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;

- СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»;

- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;

- СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». ■



Источник фото: ravenconnected.com

# ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

**РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ**

Для оформления подписки необходимо заполнить подписной купон и отправить его на e-mail:

**euro18@euro18.ru**

Компания \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес для доставки журнала \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Количество экземпляров \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Период подписки

с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (включительно)



**АСТЕР**  
полиграфическая компания

#### ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- листовки, буклеты, открытки
- газеты, журналы, книги
- календари
- этикетки и наклейки
- пакеты и упаковка

#### ДИЗАЙН

- рекламный и полиграфический дизайн
- дизайн упаковки
- разработка фирменного стиля

#### ПРОЕКТЫ

- проведение рекламных кампаний
- разработка и продвижение сайтов
- организация корпоративных мероприятий

#### СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- от самой доступной до эксклюзивной

[www.aster-print.ru](http://www.aster-print.ru)

**Астер**  
центральный офис  
г. Пермь, ул. Усольская, 15  
Тел./факс: (342) 249-54-01,  
249-54-02, 249-53-98  
e-mail: [aster@aster.perm.ru](mailto:aster@aster.perm.ru)

**Aster Digital**,  
салон цифровой печати  
г. Пермь, ул. газеты Звезда, 5  
Тел./факс: (342) 206-06-86,  
206-06-87  
e-mail: [tomlenov@aster.perm.ru](mailto:tomlenov@aster.perm.ru)

**Астер-Екатеринбург**  
г. Екатеринбург, ул. Черкасская,  
10ф, офис 218  
Тел./факс: (343) 310-19-00,  
310-19-05, 310-19-06  
e-mail: [zakaz@aster-print.ru](mailto:zakaz@aster-print.ru)

**Астер-Ижевск**  
г. Ижевск, ул. Удмуртская, 255,  
офис 319 (ОЦ Флагман)  
Тел./факс: (3412) 93-39-04,  
93-39-02  
e-mail: [aster18rus@yandex.ru](mailto:aster18rus@yandex.ru)