

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



16+

Журнал распространяется по России



Мораторий на проверки и действие лицензий продлены на 2024 год

стр. 4

Успешная командировка с возмещением понесенных расходов

стр. 36

Зимняя дорога невнимательности не прощает

стр. 44

Производственно-технический журнал

«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

№ 1 (201) январь, 2024 г.

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

Редакционная коллегия:

Крылова Елена Михайловна — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора

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 кафедры «Экономика и управление организацией» Института «Цифровая экономика» ИжГТУ им. М.Т. Калашникова

Экспертно-научная коллегия:

Аксенцева 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 Фидаис Мубаракевич — 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.

Штенников 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: Галиева Гузалия Шарифьяновна

Подписка: Сурнина Татьяна Михайловна

Дизайн и верстка: Закиев Эльдар Расилевич

Адрес издательства и редакции:

426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, 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» (ИП Дудкин В. А.),

614064, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Усольская, д. 15.

Заказ: 287812. Подписано в печать: 19.01.2024. Дата выхода в свет: 26.01.2024.

Тираж: 1000 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 — 11 400 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

Мораторий на проверки и действие лицензий продлены на 2024 год.....стр. 4

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Нормативные акты в сфере деятельности Ростехнадзора, вступившие в силу в 2023 году.....стр. 6
Актуальные изменения нормативных актов, вступающие в силу в 2024 году.....стр. 14

ЭКОЛОГИЯ

Экология – это действия и результат.....стр. 24
Прокурорский надзор за соблюдением законодательства об охране земель.....стр. 28
Прокуратура разъясняет изменения природоохранного законодательства.....стр. 30

ОХРАНА ТРУДА

Успешная командировка с возмещением понесенных расходов.....стр. 36
Права работника при закрытии организации.....стр. 40
Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.....стр. 42

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Зимняя дорога невнимательности не прощает.....стр. 44

Уважаемые читатели!

Предлагаю вашему вниманию первый в 2024 году номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда».

Правительство России продолжает совершенствование контрольно-надзорной деятельности с целью снижения административных барьеров и упрощения условий ведения бизнеса. До конца 2024 года продлены мораторий на проведение проверок и сроки действия лицензий и других видов разрешительных документов.

С 1 января вступил в силу ряд нормативных актов. В течение 2024 года начнут действовать и другие документы. В январском номере напомним об изменениях в законодательной базе и сроках вступления в силу. В журнале опубликованы также разъяснения законодательных новелл и изменений в действующие акты, данные прокуратурой.

Познакомим вас с письмами ведомств, содержащими ответы на поступившие обращения.

Росприроднадзор отчитался о деятельности перед главой государства. Расскажем, на какие направления работы были сделаны акценты.

О порядке направления работника в командировку рассказали в Роструде. В номере осветим другие вопросы соблюдения трудового законодательства и охраны труда.

С начала зимы и особенно в период новогодних праздников произошло много дорожно-транспортных происшествий с тяжелыми последствиями: гибелью и травмированием людей, большим количеством участников аварий, участием автобусов и т.д. О том, что надо учитывать, какие меры необходимо принимать при движении по зимней дороге в неблагоприятных условиях, рассказали в МЧС.

Надеемся, что материалы, размещенные в январском номере, будут интересными и полезными для вас! ■



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

Промышленная безопасность

Распоряжением Ростехнадзора от 11.12.2023 № 76-рп утверждены вопросы для аттестации по разделу «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей».

Актуализированы вопросы тестирования по разделу «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334. Проведение аттестации работников по обновленным вопросам тестирования начнется с 29 января 2024 г.

Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 № 2141 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661».

С 1 января 2024 года актуализируются лицензионные требования к лицензиату и соискателю лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Лицензионные требования приведены в соответствии с Федеральным законом от 14.11.2023 № 534-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Энергетика

11.01.2024 опубликован Приказ Минэнерго России от 28.08.2023 № 690 «Об утверждении требований к качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии». Вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования.

Требования к качеству электрической энергии устанавливают:

- перечень показателей качества электрической энергии в Единой энергетической системе России, технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, а также в системах электроснабжения общего назначения, предназначенных для обеспечения электрической энергией различных потребителей электрической энергии и функционирующих с номинальным значением частоты переменного тока 50 Гц в пределах территорий, технологически не связанных с Единой энергетической системой России или технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами;

- требования к показателям качества электрической энергии;
- распределение обязанностей по обеспечению выполнения норм качества электрической энергии между сетевыми организациями и потребителями электрической энергии.

Требования должны выполняться при разработке и выборе технических решений по строительству, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению объектов электроэнергетики, технологическому присоединению, эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии.

Строительство

Постановление Правительства РФ от 25.12.2023 № 2301 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

До 31 декабря 2024 г. продлен особый порядок подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство и на ввод в эксплуатацию. Также до 31 декабря 2024 г. продлены особенности внесения изменений в проектную документацию и результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы, в том числе в связи с заменой строительных ресурсов на аналоги.

Федеральный закон от 25.12.2023 № 653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Внесены изменения в порядок технического регулирования в строительной сфере.

Документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона, являются:

- 1) национальные стандарты Российской Федерации;
- 2) международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;
- 3) стандарты организаций;
- 4) результаты применения способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным Федеральным законом, утвержденные лицом, осуществляющим подготовку проектной документации. Определен порядок применения указанных документов.

Согласно Федеральному закону добровольная оценка соответствия зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, осуществляется в форме авторского надзора, обследования зданий и сооружений, состояния их оснований, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения и в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону добровольная оценка соответствия зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, осуществляется в форме авторского надзора, обследования зданий и сооружений, состояния их оснований, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения и в иных формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

В проектной документации зданий и сооружений должны быть предусмотрены устройства для предупреждения случайного выпадения людей из оконных проемов. Дан-

ное требование должно выполняться во всех случаях, условие из предыдущей редакции «в случаях, когда низ проема ниже высоты центра тяжести большинства взрослых людей» исключено.

Закон вступает в силу с 1 сентября 2024 г., за исключением положений, которые будут действовать с 1 марта 2026 г.

Транспорт

1 апреля 2024 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 16.12.2023 № 2177 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097», которым внесены изменения в Правила проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений.

Поправками установлены перечни оснований для приостановления и прекращения проведения экзаменов, выдачи российского национального и международного водительских удостоверений. Дополнены основания для отказа в допуске к экзаменам, выдаче российского национального и международного водительского удостоверения и обмене иностранного водительского удостоверения. Скорректированы особенности выдачи российских национальных водительских удостоверений на основании иностранных национальных водительских удостоверений. Дополнены перечни документов, представляемых заявителем для выдачи российского национального водительского удостоверения взамен ранее выданного российского национального водительского удостоверения, для выдачи международного водительского удостоверения, для обмена иностранного национального водительского удостоверения и т.д.

Постановлением Правительства РФ от 09.12.2023 № 2092 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» скорректирован порядок проведения технического осмотра транспортных средств.

Поправки внесены в Правила организации и проведения технического осмотра автобусов, Правила проведения технического осмотра транспортных средств городского наземного электрического транспорта, Правила проведения технического осмотра транспортных средств.

Предусмотрено, что в случае невозможности представления для проведения технического осмотра включенного в график автобуса допускается его замена на иной автобус на основании заявки, представленной его владельцем. Проведение повторного технического осмотра автобуса может осуществляться ранее, чем через 5 рабочих дней со дня поступления к оператору технического осмотра заявки, в том числе в день ее подачи заявителем, при условии наличия в графике свободного времени для прохождения технического осмотра в желаемую дату, указанную в заявке. Орган федерального государственного контроля (надзора) в области безопасности дорожного движения в течение 3 рабочих дней со дня аннулирования диагностической карты информирует о таком аннулировании страховщика.

Экология

С 1 марта 2024 года вступит в силу Приказ Минприроды России от 15.11.2023 № 762 «Об утверждении формы акта утилизации отходов от использования товаров и (или) упаковки».

Приказом утверждена новая форма акта утилизации от использования товаров и упаковки, которая будет применяться до 1 марта 2030 года.

Федеральный закон от 12.12.2023 № 582-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» устанавливает запрет на создание новых скотомогильников с 1 сентября 2024 года.

Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2025 года, за исключением положений, которые вступят в силу с 1 сентября 2024 года.

Скотомогильники, за исключением скотомогильников, содержащих биологические отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы, подлежат ликвидации в течение 25 лет со дня завершения их эксплуатации. Установлено, что содержание, эксплуатация и ликвидация скотомогильников должны осуществляться в соответствии с ветеринарными правилами. Запрещается уничтожение особо опасных биологических отходов в скотомогильниках.

Учет скотомогильников будет вестись путем включения информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии. Предусмотрен учет организаций и граждан, осуществляющих обращение с биологическими отходами, и объектов уничтожения биологических отходов.

Эксплуатация ранее созданных скотомогильников в целях уничтожения умеренно опасных биологических отходов допускается до 1 января 2030 года.

Охрана труда

С 1 января 2024 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки, вступил в силу Федеральный закон от 12.12.2023 № 565-ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации».

Закон закрепляет определения таких понятий, как «граждане, впервые ищущие работу», «граждане, находящиеся под риском увольнения» и др.

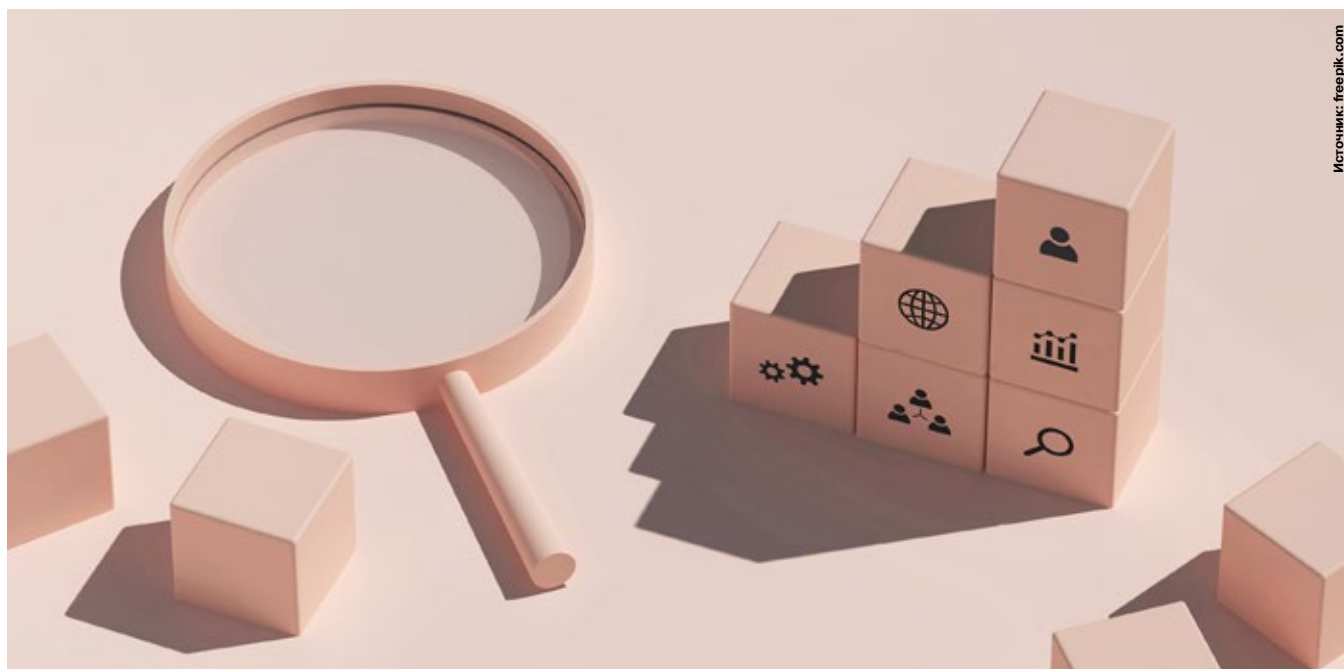
Определяются меры содействия приоритетному трудоустройству граждан, которые завершили прохождение военной службы, содействия занятости молодежи, инвалидов.

Устанавливаются размеры минимальной и максимальной величины пособия по безработице. Размер максимальной величины пособия по безработице для безработных граждан составляет 12 792 руб. Размер минимальной величины пособия по безработице составляет 1500 руб. Установлены особенности назначения пособия по безработице гражданам предпенсионного возраста.

Определяются организационные основы противодействия нелегальной занятости.

Федеральный закон от 27.11.2023 № 548-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» и признании утратившими силу статей 2 и 3 Федерального закона «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» и о приостановлении действия ее отдельных положений».

МРОТ с 1 января 2024 года установлен в сумме 19 242 рубля в месяц. Также законом с 2025 года соотношение МРОТ и медианной заработной платы устанавливается в размере не ниже 48 % (ранее данное соотношение было установлено в размере 42 %). ■



Источник: freerik.com

Мораторий на проверки и действие лицензий продлены на 2024 год

Решением Правительства РФ продлены до конца 2024 года ограничения на проведение проверок бизнеса, а также сроки действия лицензий и других видов разрешительных документов. Правительство продолжает совершенствование контрольно-надзорной деятельности для снижения административных барьеров и упрощения условий ведения бизнеса.

Мораторий на проверки бизнеса

Постановлением Правительства РФ от 14.12.2023 № 2140 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336» мораторий на проверки бизнеса продлен до конца 2024 года. Решение принято по поручению Президента России.

Исключение, как и в 2023 году, будет сделано для объектов, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска, для проверок, которые проводятся контрольными органами в случае угрозы жизни и здоровью граждан, безопасности страны, а также на основании индикаторов риска нарушения обязательных требований.

Решение позволит снизить нагрузку на организации и предпринимателей, сократить издержки, связанные с прохождением разрешительных процедур в условиях внешнего санкционного давления.

К объектам чрезвычайно высокого и высокого риска относятся социальные, промышленные объекты, отдельные виды деятельности, имеющие максимальный или близкий к нему уровень риска причинения вреда в соответствующей сфере.

Что касается индикаторов рисков, такой формат предполагает инициирование надзорными органами контрольных мероприятий в случае получения информации о наличии рисков нарушения обязательных требований.

Комментируя продление действия моратория, Михаил Мишустин отметил, что мораторий уже хорошо себя зарекомендовал, позволил серьезно – почти в пять раз – снизить количество проверок по сравнению с 2019 годом.

Во многих случаях на замену пришли профилактические визиты. Они позволяют организациям выявлять недостатки превентивно и устранять их без штрафных санкций. По состоянию на конец ноября их число почти в три раза превысило количество проверок. ▶

Сроки действия лицензий

Постановлением Правительства РФ от 23.12.2023 № 2269 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353» продлено действие разрешительных документов на 2024 год. Речь идет об автоматическом продлении разрешений в важных сферах деятельности.

Так, разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимиты на выбросы загрязняющих веществ, разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, лимиты на сбросы загрязняющих веществ, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в ч. 6 и 7 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», срок действия которых истекает в 2024 году, продлеваются по 31 декабря 2024 года.

Еще одна мера поддержки – отмена госпошлины. В отношении лицензируемых видов деятельности, предусмотренных ч. 1 ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» (за исключением: деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры; деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; оказанию услуг связи; геодезической и картографической деятельности), оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий, продление срока действия лицензии по заявлениям, поданным с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2029 г., не требуется.

Государственные органы сами вносят изменения в реестры и базы данных. Не нужно будет переоформлять разрешения и в случае смены места нахождения компании, проживания индивидуального предпринимателя или ведения самой дея-

тельности. Если адрес изменен по решению властей – скорректируется название улицы, номер дома или почтовый индекс. То же самое коснется случаев, когда предприятие меняет название или при его реорганизации.

Кроме того, до конца 2024 года продлевается возможность упрощения разрешительных процедур по решению госорганов. Например, они могут принимать решения о сокращении сроков предоставления услуг в сфере разрешительной деятельности, о сокращении обязательных требований или перечня документов, предоставляемых для получения разрешений, о временной отмене оценки соответствия обязательным требованиям.

В 2024 году функционал личных кабинетов планируется дополнить новыми сервисами, отражающими «жизненные ситуации», с которыми сталкиваются предприятия и организации, взаимодействуя с контрольно-надзорными органами.

Совершенствование надзора

Распоряжением от 21.12.2023 №3745-р Правительство РФ утвердило Концепцию совершенствования контрольной (надзорной) деятельности до 2026 года.

Согласно Концепции в следующие два года в планах дальнейшее развитие системы управления рисками в рамках проверок, совершенствование процедуры досудебного обжалования решений контрольных органов, доработка используемых в контрольной деятельности цифровых сервисов, а также внедрение новых подходов к профилактике нарушений.

В рамках реформы в России создан единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий. Контролеры не имеют права проводить проверки, если заблаговре-

менно не внесут эти мероприятия в реестр. Он, в свою очередь, синхронизирован с порталом Госуслуг. Через личные кабинеты на портале предприниматели могут отслеживать информацию о предстоящих проверках, видеть принятые по итогам решения и при необходимости обжаловать их в досудебном порядке с помощью специального сервиса подачи заявлений.

В 2024 году функционал личных кабинетов планируется дополнить новыми сервисами, отражающими «жизненные ситуации», с которыми сталкиваются предприятия и организации, взаимодействуя с контрольно-надзорными органами.

Также разработано мобильное приложение «Инспектор», которое позволяет с любых мобильных устройств и стационарных компьютеров дистанционно осуществлять оценку соблюдения обязательных требований, проводить профилактический визит и контрольное (надзорное) мероприятие. Предполагается, что подтверждение устранения нарушений будет осуществляться в том числе с использованием этого мобильного приложения.

В части управления рисками концепцией предусмотрена доработка системы категорирования объектов контроля с учетом их индивидуальных характеристик. Она будет предусматривать возможность снижения категорий риска при соответствии критериям добросовестности.

Категорирование объектов контроля будет осуществляться с использованием специального реестра. Это позволит сформировать единый профиль риска для контролируемых лиц и обеспечит всестороннюю оценку рисков.

Для хозяйствующих субъектов также планируется создать сервис «Калькулятор рисков», который позволит в режиме реального времени определять категорию риска для конкретного объекта контроля и возможные факторы, влияющие на ее изменение.■

Использована информация сайта government.ru



Источник: нейросеть

Нормативные акты в сфере деятельности Ростехнадзора, вступившие в силу в 2023 году

Предлагаем читателям обзор основных изменений федерального законодательства и подзаконных нормативных актов в сфере деятельности Ростехнадзора, которые вступили в силу в 2023 году. Обзор был сделан на публичном обсуждении результатов правоприменительной практики Центрального управления Ростехнадзора.

Новый порядок расследования аварий в сфере теплоснабжения

Приказом Ростехнадзора от 20.09.2022 г. № 319 «Об утверждении порядка заполнения акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении и порядка заполнения сводного ежемесячного отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении» утвержден обновленный порядок заполнения акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении и порядок заполнения сводного ежемесячного отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении.

Изменения внесены в соответствии с пунктами 18 и 28 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 № 1014.

Обновлены:

- порядок заполнения акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении (Приложение № 1 к Приказу);
- порядок заполнения сводного ежемесячного отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении (Приложение № 2 к Приказу).

На объектах малотоннажного производства и потребления СПГ необходимость решения по поддержанию трубопроводов периодического использования в холодном состоянии обосновывается в проектной документации.



Источник: freerik.com

Признаются утратившими силу Приказы Ростехнадзора:

- от 25.04.2016 № 157 «Об утверждении формы и порядка оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении»;

- от 25.04.2016 № 158 «Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении».

Приказ действует с 1 января 2023 г.

Экспертиза промышленной безопасности

Самое существенное нововведение – это изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420. Изменения утверждены Приказом Ростехнадзора от 13.04.2022 № 120 (далее – Приказ № 120).

С 1 марта 2023 г. в заключении экспертизы промышленной безопасности может быть только два вывода – объект соответствует требованиям промышленной безопасности или не соответствует.

Приказом № 120 исключается возможность подготовки заключений экспертизы промышленной безопасности, содержащих вывод о возможности применения объекта экспертизы, не в полной мере соответствующего требованиям промышленной безопасности.

Кроме того, Приказ № 120 предусматривает возможность применения при проводимой в рамках экспертизы оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах информации, содержащейся в соответствующих автоматизированных системах мониторинга.

Надзор за лифтами

Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Федеральным законом от 19.12.2022 № 548-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» внесены изменения в законодательство, направленное на обеспечение нормативного правового регулирования вопросов организации осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований безопасности в отношении опасных технических устройств зданий и сооружений – лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Постановлением Правительства РФ от 16.02.2023 № 241 «Об утверждении Положения о федеральном го-

сударственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (далее – постановление № 241) установлено, что контроль (надзор) осуществляется Ростехнадзором и его территориальными органами.

Законом № 628-ФЗ предусмотрено соответствующее увеличение размера страховых сумм по договорам страхования для каждой категории опасных объектов.



При осуществлении государственного контроля (надзора) проводятся такие виды внеплановых КНМ, как выездная и документарная проверки. Срок их проведения не может превышать 10 рабочих дней. При осуществлении вышеуказанного федерального государственного надзора плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся. Постановление № 241 действует с 1 марта 2023 г.

Также с 13 марта 2023 г. вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 № 72 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», утвердивший три индикатора риска нарушения обязательных требований, выявление которых является основанием для организации внеплановых КНМ. ▶

Изменение Правил безопасного использования и содержания лифтов

С 1 марта 2023 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 30.11.2022 № 2166 «О внесении изменений в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах». Им внесены изменения в Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 № 743.

В числе прочего изменяются требования к решению о вводе объекта в эксплуатацию – акту ввода. В течение 10 дней после подписания его нужно направить в Ростехнадзор. К подготовке решения о вводе в эксплуатацию можно привлекать специализированную организацию.

На основании актов, полученных от владельцев, Ростехнадзор ведет реестр лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.



Объекты сжиженного природного газа

С 1 сентября 2023 г. вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 20.09.2022 № 321 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 521».

Скорректированы правила безопасности объектов сжиженного природного газа (СПГ).

Уточнено, что они не распространяются в том числе на криогенные АЗС газомоторного топлива, используемого в двигателях внутреннего сгорания, снабжающие транспортные средства (автотранспорт, автотракторную технику, железнодорожный и водный транспорт) сжиженным природным газом.

Площадь возможного аварийного разлива сжиженного горючего газа и легковоспламеняющихся жидко-

стей необходимо ограничивать путем устройства вокруг резервуаров для их хранения ограждающей стены или обвалования. Установлено еще одно исключение. Это не касается двухоболочечных полуизотермических резервуаров с верхней загрузкой и выгрузкой продукта, применяемых на объектах малотоннажного производства и потребления СПГ, обеспечивающих удержание при разгерметизации рабочей (внутренней) емкости в межстенном пространстве жидкой фазы СПГ и контролируемый сброс паров СПГ в атмосферу из межстенного пространства.

На объектах малотоннажного производства и потребления СПГ необходимость решения по поддержанию трубопроводов периодического использования в холдном состоянии обосновывается в проектной документации. Необходимость применения на таких объектах факельной системы определяется разработчиком проектной документации исходя из физико-химических свойств и состава сбрасываемых газов и также обосновывается в проектной документации.

Отменена необходимость согласования с ОАО «РЖД», региональными или местными властями строительства или реконструкции объектов, расположенных вблизи портовых складов, к которым подведена железная дорога.

Страхование

Изменения внесены на основании Федерального закона от 29.12.2022 № 628-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 628-ФЗ) в:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Законом № 628-ФЗ повышены размеры страховых выплат потерпевшим, жизни, здоровью или имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинен вред в результате аварий на опасных объектах (опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, лифтах и т.д.).

Так, размер страховых выплат по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасных объектов в части возмещения вреда, причиненного жизни каждого потерпевшего, увели-

чен с 2 до 3 млн руб.; аналогичным образом повышен максимальный размер выплат в части возмещения вреда, причиненного здоровью каждого потерпевшего.

Страховые выплаты за возмещение вреда имуществу физического лица выросли с 500 до 750 тыс. руб., имуществу юридического лица — с 750 тыс. до 1 млн руб.

Выплаты в связи с нарушением условий жизнедеятельности повышены с 200 до 300 тыс. руб., а выплаты на возмещение расходов на погребение – с 25 до 40 тыс. руб.

Законом № 628-ФЗ предусмотрено соответствующее увеличение размера страховых сумм по договорам страхования для каждой категории опасных объектов. При этом новые предельные размеры страховых выплат на каждого потерпевшего должны применяться к договорам обязательного страхования, заключенным после вступления Закона № 628-ФЗ в силу.

Так, максимальная страховая сумма по договору для опасных производственных объектов составит 9,75 млрд руб. вместо 6,5 млрд, а минимальная – 20 млн вместо 10 ранее; страховая выплата за возмещение вреда, причиненного жизни потерпевшего, – 3 млн руб. вместо 2 млн.

Эти изменения коснутся всех владельцев опасных производственных объектов, заключающих договоры страхования гражданской ответственности. Закон № 628-ФЗ вступил в силу с 30 марта 2023 г.



Аттестация

Правительством Российской Федерации принято разработанное Ростехнадзором постановление от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», вступившее в силу с 1 сентября 2023 г.

Принятое постановление утверждает новую редакцию Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики:

1. Обновился перечень категорий работников, подлежащих обучению по промышленной безопасности в форме дополнительного профессионального образования. С 1 сентября 2023 г. в число категорий таких работников вошли руководители обособленных подразделений.



На основании актов, полученных от владельцев, Ростехнадзор ведет реестр лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Также в документе прописаны критерии для тех работников, которых необходимо обучать по программам дополнительно профобразования. Лица, ответственные за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I, II или III класса, должны будут проходить предаттестационную подготовку. На лиц, контролирующих опасные производственные объекты IV класса опасности, это требование не распространяется.

2. Сведения о полученных свидетельствах и удостоверениях должны будут вноситься в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО). Это требование должна выполнять образовательная организация, где работники проходили обучение. Это изменение позволит оперативно проверять документы об обучении на подлинность.

3. Внесены изменения в перечень категорий работников, которых необходимо направлять на аттестацию.

4. Уточнены критерии направления работника в аттестационные комиссии. Если хотя бы по одному из критериев работник должен быть направлен в вышестоящую аттестационную комиссию, он должен проходить аттестацию в ней.

Аттестационные комиссии организаций должны будут проводить аттестацию по всем областям аттестации, а не выборочно по специализированным разделам. Кроме того, предусмотрено формирование единой комиссии сразу на несколько организаций.

5. Сократили сроки проведения аттестации. Срок проведения аттестации сократили с 30 календарных дней до 15 рабочих дней с момента получения заявления на аттестацию.

Осуществление маркшейдерской деятельности

С 1 марта 2023 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 20.10.2022 № 1868 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ».

В частности, предусмотрено, что для получения лицензии соискатель лицензии представляет в лицензирующий орган заявление с указанием видов (перечня) работ (услуг), составляющих лицензируемую деятельность и планируемых к выполнению на объектах недропользования. Заявления о предоставлении лицензии и внесении изменений в реестр лицензий представляются в лицензирующий орган посредством Единого портала государственных услуг в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Установлено, что до 1 марта 2025 г. к соискателю лицензии и лицензиату не предъявляется ряд лицензионных требований, касающихся дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности.

Кроме этого, документом определяется порядок проведения документарной и выездной оценок в отношении соискателя лицензии, представившего в лицензирующий орган заявление о предоставлении лицензии.

17 февраля 2023 г. опубликован Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах» (далее – Федеральный закон № 25-ФЗ).

Федеральным законом № 25-ФЗ установлено, что Ростехнадзор будет утверждать правила осуществления маркшейдерской деятельности. Соответствующее дополнение внесено в перечень полномочий федеральных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования. Действует с 1 сентября 2023 г.

С 1 сентября 2023 г. вступил в силу Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности».



Источник: freerik.com

Правилами, в частности, определяется перечень сведений, включаемых в проектную документацию на производство маркшейдерских работ, устанавливаются требования к созданию опорных и съемочных маркшейдерских сетей, требования к проведению пространственно-геометрических измерений горных разработок, требования к ведению маркшейдерской документации и прочее.

Аттестационные комиссии организаций должны будут проводить аттестацию по всем областям аттестации, а не выборочно по специализированным разделам.



Источник: freerik.com

Горные работы

Приказом Ростехнадзора от 04.04.2022 г. № 98 «О внесении изменений в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537» уточнены требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития.

Согласно изменениям, уточнены:

- содержание мероприятий по выполнению основных требований по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

- перечень сведений, которые должны отображаться на графических материалах (геологических и структурных картах, характерных разрезах, проекциях и схемах).

Пояснительные записки планов (схем) среди прочего должны содержать:

- сведения о мероприятиях, обеспечивающих безопасное производство работ в предохранительных (охранных, барьерных) целиках и (или) при одновременном ведении горных работ открытым и подземным способами (при наличии);

- сведения о подлежащих ликвидации (консервации) горных выработках (скважинах), участках, блоках, горизонтах на отработанных частях месторождений (при добыче твердых полезных ископаемых).

Изменение Правил безопасности АГЗС

Приказом Ростехнадзора от 4.07.2022 № 209 (вступил в силу с 1 марта 2023 г.) «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 530» уточняются отдельные требования вышеуказанных федеральных норм и правил.

При аварии криогенного резервуара необходимо предусматривать операции, связанные с возможностью быстрого его опорожнения в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на КриоАЗС, а на опасных производственных объектах IV класса опасности – в соответствии с инструкцией по действиям работников в аварийных ситуациях.



Периодичность продувки газосброса определяется проектной документацией.

На КриоАЗС должен быть предусмотрен организованный сброс паров СПГ и природного газа. К системе газосброса должны быть подведены все постоянные и временные возможные источники выбросов паров СПГ и природного газа в атмосферу, возникающие при регламентных, аварийных и прочих режимах работы.

Запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом (включая электромагнитный), применяемая на технологическом оборудовании, в котором обращается СПГ, должна соответствовать классу герметичности затворов, определенной проектной документацией.

Федеральный государственный строительный надзор

Постановлением Правительства РФ от 30.04.2023 № 689 «О внесении изменений в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных норматив-



ными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5_2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства» отменены 52 избыточные административные процедуры в строительстве. Исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов и согласований при возведении объектов сокращен с 751 до 699.

Отменена необходимость согласования с ОАО «РЖД», региональными или местными властями строительства или реконструкции объектов, расположенных вблизи портовых складов, к которым подведена железная дорога.

Кроме того, при вводе объекта в эксплуатацию застройщику не нужно будет предоставлять ряд документов, которые не имеют прямого отношения к сдаче построенного здания. Исключен ряд документов, сведений и материалов, которые имеются в распоряжении органов власти и могут быть представлены в порядке межведомственного взаимодействия. Постановление вступило в силу с 6 мая 2023 г., за исключением отдельных положений, которые начали действовать с 1 сентября 2023 г.

Приказом № 120 исключается возможность подготовки заключений экспертизы промышленной безопасности, содержащих вывод о возможности применения объекта экспертизы, не в полной мере соответствующего требованиям промышленной безопасности.

Внеплановые проверки

В целях реализации ограничений на проведение проверок бизнеса в условиях санкционного давления Постановлением № 336 на 2022-2023 гг. установлен закрытый перечень оснований для проведения внеплановых проверок, одним из которых является выявление индикаторов риска нарушения обязательных требований. ▶

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Ростехнадзором и его территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержден Приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 № 397 (далее – Перечень).

Федеральным законом № 25-ФЗ установлено, что Ростехнадзор будет утверждать правила осуществления маршейдерской деятельности.

Приказом Ростехнадзора от 30.03.2023 г. № 134 «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября 2021 г. № 397» Перечень дополнен тремя индикаторами, связанными с заключениями экспертизы промышленной безопасности:

- Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей эксплуатации технического устройства, приме-

- няемого на ОПО III или IV класса опасности, или сведений о выводе из эксплуатации такого технического устройства при истечении года после установленного срока его эксплуатации (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).

- Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии здания или сооружения на ОПО III или IV класса опасности требованиям промышленной безопасности, либо сведений о выводе из эксплуатации такого здания или сооружения по истечении года с даты внесения в реестр заключения, содержащего вывод о несоответствии такого здания и сооружения требованиями промышленной безопасности (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).

- Факт выдачи экспертом в области промышленной безопасности заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности в отношении объекта экспертизы заказчика, при наличии в реестре заключений ЭПБ сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности (для ОПО III или IV класса опасности при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия). ■

Источник: cntr.gosnadzor.ru

Усилена ответственность за нарушения требований промышленной безопасности в угольных шахтах

Президентом России подписан Федеральный закон от 25.12.2023 № 638-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (далее – Закон). Закон вступит в силу с 1 сентября 2025 года.

Законом усилена административная ответственность за нарушения требований промышленной безопасности при ведении работ в угольных шахтах. Проект был разработан Ростехнадзором во исполнение поручений Президента по итогам совещания о ситуации в угольной отрасли Кузбасса 2 декабря 2021 года.

С 1 сентября 2025 года статья 9.1 КоАП РФ «Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» будет дополнена частями 3.1 - 3.3 следующего содержания:



3.1. Нарушение обязательных требований промышленной безопасности к предотвращению внезапных выбросов угля (породы и газа), обязательных требований к проведению дегазации, разгазированию и проветриванию горных выработок, осуществлению аэрогазового контроля, проходке и креплению горных выработок, требований к противоаварийной защите в горных выработках при добыче угля (горючих сланцев) шахтным способом:

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от восьмидесяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет; на юридических лиц - от одного миллиона до пяти миллионов рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

3.2. Нарушение, указанное в части 3.1 настоящей статьи, приведшее к возникновению аварии на опасном производственном объекте, повлекшей за собой смерть человека или причинение тяжкого вреда здоровью двух и более лиц:

- влечет наложение административного штрафа на контролирующих лиц организаций, эксплуатирующих угольные шахты, в размере от пяти миллионов до десяти миллионов рублей.

3.3. Нарушение, указанное в части 3.1 настоящей статьи, приведшее к возникновению аварии на опасном

производственном объекте, повлекшей за собой смерть двух и более лиц:

- влечет наложение административного штрафа на контролирующих лиц организаций, эксплуатирующих угольные шахты, в размере от одной сотой до одной десятой совокупного размера суммы выручки организации от реализации угля (горючих сланцев), добытого на угольной шахте, на которой произошла такая авария, за календарный год, предшествующий году, в котором было выявлено административное правонарушение, либо за предшествующую дате выявления административного правонарушения часть календарного года, в котором было выявлено административное правонарушение, если правонарушитель не осуществлял добычу угля (горючих сланцев) на данной угольной шахте в предшествующем календарном году, но не менее пятнадцати миллионов рублей. ■

Новое руководство по разработке ПМЛЛА

Приказом Ростехнадзора от 23.11.2023 № 415 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» признается утратившим силу аналогичный Приказ Ростехнадзора от 11.12.2014 № 555.

Обновленное Руководство содержит рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (далее - ПМЛЛА). Руководство рекомендовано к применению в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, а также в организациях, участвующих в разработке ПМЛЛА. Руководство содержит рекомендации по разработке ПМЛЛА на линейных и площадочных сооружениях опасных производственных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

Указано, что в случае организационных, структурных, кадровых изменений, изменений адресов, номеров телефонов, иных изменений, не являющихся основанием для пересмотра ПМЛЛА, с учетом п. 7 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 (далее — постановление № 1437), в ПМЛЛА рекомендуется своевременно вносить актуальные сведения.

Для ПМЛЛА опасных производственных объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, с учетом положений Постановления № 1437, рекомендуется следующее содержание разделов:

Общая часть:

- характеристика объекта, в отношении которого разрабатывается ПМЛЛА;
- возможные источники (места) возникновения аварий;
- возможные сценарии возникновения и развития аварий;
- характеристики аварийности и травматизма, присущие объекту;
- организация управления, связи и оповещения при аварии на объекте;
- организация взаимодействия сил и средств;
- система взаимного обмена информацией между организациями-участниками локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;
- состав и дислокация сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;
- порядок обеспечения постоянной готовности сил и средств к локализации и ликвидации последствий аварий на объекте;
- организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте;
- мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения.

Специальная часть, в которой указываются сведения по рассматриваемому объекту, основанные на содержании общих разделов плана мероприятий и определяющие порядок действий в случае аварий на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности:

- первоочередные действия при получении сигнала об аварии на объекте;
- действия производственного персонала и аварийно-спасательных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Также даны рекомендации по заполнению перечисленных разделов. ■

Актуальные изменения нормативных актов, вступающие в силу в 2024 году

Предлагаем вниманию читателей важные изменения, внесенные в нормативные документы в сфере промышленной безопасности в 2023 году, которые вступят в силу в течение 2024 года.

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
1	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 14.11.2023 № 534-ФЗ). Вступает в силу с 01.04.2024. Изменения в ст. 14.	Ч.2 ст.14: Настоящим Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).	Ч.2 ст.14: Настоящим Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов III и IV классов опасности могут быть разработаны при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких опасных производственных объектов.
2		Ч. 5 ст.14: Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке. Проектная документация на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.	Ч. 5 ст.14: Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, декларации промышленной безопасности, разрабатываемые по инициативе организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты III и IV классов опасности, при их эксплуатации, и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке. Проектная документация на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
3	<p>Примечание к приложению № 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 14.11.2023 № 534-ФЗ). Вступает в силу с 01.04.2024.</p> <p>РАСЧЕТ Количества опасного вещества.</p>	<p>Примечания: 1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1 настоящего приложения, применяются данные, содержащиеся в таблице 2 настоящего приложения.</p> <p>2. При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.</p> <p>3. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида.</p>	<p>Примечания дополнены п. 4.: Правило, указанное в пункте 3 настоящего примечания, применяется с учетом следующих особенностей:</p> <p>1) в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта, иные опасные производственные объекты в пределах вероятной зоны действия поражающих факторов аварии на таком опасном производственном объекте не располагаются, суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться на таком опасном производственном объекте и иных опасных производственных объектах, при определении класса опасности такого опасного производственного объекта не учитывается;</p> <p>2) при установлении класса опасности опасного производственного объекта трубопроводного транспорта (опасного производственного объекта магистрального трубопровода для транспортирования жидких и газообразных углеводородов, морского трубопровода, промышленного (межпромышленного) трубопровода, трубопровода для транспортирования широкой фракции легких углеводородов и сжиженных углеводородных газов, аммиакопровода) суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться в линейных частях присоединенных трубопроводов, оснащенных отключающей трубопроводной арматурой, обеспечивающей возможность автоматического управления остановкой технологического процесса, учитывается до узлов такой арматуры, расположенных на расстоянии не менее 500 метров от границ указанного опасного производственного объекта.</p>
4	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024 за исключением положений об аудите систем управления промышленной безопасностью, вступающих в силу с 01.09.2025.</p>	<p>Абз. 11 ст. 1:</p> <p>эксперт в области промышленной безопасности — физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.</p>	<p>Абз. 11 ст. 1:</p> <p>эксперт в области промышленной безопасности — физическое лицо, которое соответствует квалификационным требованиям профессионального стандарта либо аттестовано в установленном Правительством Российской Федерации порядке, обладает специальными знаниями в области промышленной безопасности и соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
5	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024 за исключением положений об аудите систем управления промышленной безопасностью, вступающих в силу с 01.09.2025.</p>	<p>П. 4 ст. 3:</p> <p>4. В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. Применение обоснования безопасности опасного производственного объекта без положительных заключений экспертизы промышленной безопасности такого обоснования и внесенных в него изменений (при их наличии) не допускается.</p> <p>Обоснование безопасности опасного производственного объекта направляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре. Изменения, внесенные в обоснование безопасности опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.</p>	<p>П. 4 ст. 3:</p> <p>4. В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицами, осуществляющими подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, проектной документации на капитальный ремонт линейного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации этого объекта в обосновании безопасности опасного производственного объекта.</p> <p>Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, утверждаются застройщиком или техническим заказчиком (при проектировании опасного производственного объекта) либо руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, при наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасного производственного объекта и внесенные в него изменения (при их наличии) направляются организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре, а в случае проведения капитального ремонта линейного объекта или технического перевооружения опасного производственного объекта с применением обоснования безопасности опасного производственного объекта — в течение десяти рабочих дней со дня их завершения.</p> <p>Изменения, внесенные в обоснование безопасности зарегистрированного в государственном реестре опасного производственного объекта, направляются организацией, эксплуатирующей такой опасный производственный объект, в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня их утверждения.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
6	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».	Абзац 4 п. 2 ст. 7: при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет.	Абзац 4 п. 2 ст. 7: при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет .
7	Вступает в силу с 01.09.2024 за исключением положений об аудите систем управления промышленной безопасностью, вступающих в силу с 01.09.2025.	В п. 2 ст. 8 слова «...и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом».	Исключить
8		П. 1 ст. 9: «Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:...»	П. 1 ст. 9: «Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:...» дополнен абзацем следующего содержания: принимать меры по устранению выявленных по результатам аудита системы управления промышленной безопасностью нарушений требований промышленной безопасности и осуществлять корректировку мер по снижению риска аварий на опасном производственном объекте с учетом рекомендаций по результатам такого аудита. Вступает в силу с 01.09.2025.
9		Ст. 9. «Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта».	Ст. 9 «Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта» дополнена п. 3: 3. Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока эксплуатации указанных зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений. В этом решении, оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, содержатся сведения о реквизитах данного заключения, подтверждающих его включение в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, и устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений».

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
10	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024 за исключением положений об аудите систем управления промышленной безопасностью, вступающих в силу с 01.09.2025.</p>	<p>Ст. 11. «Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью».</p>	<p>Ст. 11. «Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью» дополнена п. 6:</p> <p>6. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I класса опасности, обязаны обеспечивать проведение аудита систем управления промышленной безопасностью. Сведения о результатах такого аудита ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года представляются коллегиальным органам управления данных эксплуатирующих организаций и их учредителям. Ограничения на доступ учредителей к указанным сведениям могут быть установлены федеральным законом.</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2025.</p>
11		<p>П. 2 ст. 12:</p> <p>Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа.</p> <p>В состав указанной комиссии также включаются: ...</p>	<p>П. 2 ст. 12:</p> <p>дополнен новым абзацем шестым и абзацем седьмым:</p> <p>- представители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, обслуживающих опасный производственный объект;</p> <p>- представители профессионального объединения страховщиков (в случае отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта).</p>
12		<p>П. 5 ст. 13:</p> <p>Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.</p>	<p>П. 5 ст. 13 дополнен предложением следующего содержания:</p> <p>Под положительным заключением экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, здания, сооружения на опасном производственном объекте понимается заключение, содержащее вывод о полном соответствии указанных объектов экспертизы промышленной безопасности установленным к ним требованиям промышленной безопасности.</p>
13		<p>Абз. третий п. 3.1 ст. 14:</p> <p>в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.</p>	<p>Абз. третий п. 3.1 ст. 14:</p> <p>в случае увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
14	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024 за исключением положений об аудите систем управления промышленной безопасностью, вступающих в силу с 01.09.2025.</p>	<p>Подпункт «в» п. 4 ст. 16.2: в) принимать участие в мероприятиях по контролю, проводимых федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, и техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте.</p>	<p>Подпункт «в» п. 4 ст. 16.2: в) принимать участие в мероприятиях по контролю, проводимых федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, в контрольных (надзорных) действиях, проводимых при осуществлении постоянного государственного контроля (надзора), а также в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте.</p>
15	<p>Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024.</p>	<p>П.12 ч.1.ст.12: 12) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.</p>	<p>П.12 ч. 1 ст. 12: 12) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. В целях настоящего Федерального закона лицензирование не осуществляется в отношении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, осуществляемой на объектах (в организациях) федеральных органов исполнительной власти в области обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний.</p>
16	<p>Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (изменения внесены Федеральным законом от 25.12.2023 №637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024.</p>	<p>Ч. 6 ст. 2.</p>	<p>Ч. 6 ст. 2 дополнена: Организация и осуществление федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах, используемых при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, регулируются федеральными законами о виде контроля и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти в области обороны.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
17	<p>Изменения от 21.06.2023 в Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2021 г. № 1540 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному энергетическому надзору» Вступают в силу с 01.10.2024.</p> <p>Перечень индикаторов риска.</p>	<p>П. 2.3: Выявление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон в соответствии с разделом II Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 в отношении субъекта электроэнергетики в течение трех отчетных месяцев подряд следующих показателей в совокупности: значение рассчитанного в соответствии с Методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233 индекса готовности одного и более объектов субъекта электроэнергетики, указанных в пункте 1.4 Методики, соответствует значению менее «0,95».</p>	<p>П. 2.3.: Установление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики в соответствии с разделом II Правил оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон и проведения мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. № 543 (далее — Правила № 543), в отношении субъекта электроэнергетики в течение шести отчетных месяцев подряд двух и более раз следующих показателей в совокупности в отношении одного из объектов оценки готовности, предусмотренных пунктом 1.4 методики проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Минэнерго России от 27 декабря 2017 г. № 1233 <2> (далее — Методика): значение индекса готовности, рассчитанное в соответствии с Методикой, объекта оценки готовности субъекта электроэнергетики, указанного в пункте 1.4 Методики, менее «80» (далее — объекты оценки готовности с уровнем готовности «Не готов»).</p>
18		<p>Достижение одним и более объектами со значением индекса готовности менее «0,95» установленной величины одного и более предусмотренных Методикой специализированных индикаторов в группах условий готовности объектов, оценка выполнения которых в соответствии с пунктом 2.6 Методики составила менее «1».</p>	<p>Достижение объектом оценки готовности с уровнем готовности «Не готов» установленной величины одного и более предусмотренных Методикой специализированных индикаторов в группах условий готовности объектов оценки готовности, оценка выполнения которых в соответствии с пунктом 2.6 Методики составила менее «100».</p>
19			<p>Перечень индикаторов риска дополнен п. 2.4: Установление Минэнерго России в ходе осуществления мониторинга риска нарушения работы субъектов электроэнергетики в сфере электроэнергетики в соответствии с разделом II Правил № 543 в отношении территориальной сетевой организации в течение шести отчетных месяцев подряд значения индекса надежного функционирования менее «85» (уровень риска «Высокий»), рассчитанного в соответствии с Методикой.</p>
20			<p>Перечень индикаторов риска дополнен п. 2.5.: Увеличение более чем на 30% количества аварий (не менее чем пяти аварий) на электростанции или на объекте электросетевого хозяйства, расследуемых в соответствии с пунктом 5 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846, за квартал по сравнению с аналогичным периодом предыдущего календарного года.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
21	<p>Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»).</p> <p>Вступает в силу с 01.09.2024, действует до 01.09.2030.</p>	<p>П.11: Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию, а Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию направляют владельцу объекта информацию о постановке объекта на учет с указанием номера объекта в соответствующем реестре объектов.</p>	<p>П. 11: Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения о вводе объекта в эксплуатацию, а Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления о вводе объекта в эксплуатацию направляют владельцу объекта информацию о постановке объекта на учет с указанием номера объекта в соответствующем реестре объектов.</p> <p>При направлении указанного уведомления в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору в форме электронного документа с использованием единого портала срок направления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору владельцу объекта информации о постановке объекта на учет составляет 3 рабочих дня со дня поступления указанного уведомления.</p>
22		<p>П. 12: При выводе объекта из эксплуатации для снятия объекта с учета владелец объекта в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня прекращения использования объекта, направляет в органы, уполномоченные на ведение реестров объектов в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, уведомление о выводе объекта из эксплуатации.</p>	<p>П. 12: При выводе объекта из эксплуатации для снятия объекта с учета владелец объекта в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня прекращения использования объекта, направляет в органы, уполномоченные на ведение реестров объектов в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, уведомление о выводе объекта из эксплуатации.</p> <p>Владелец объекта вправе направить указанное уведомление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору в форме электронного документа с использованием единого портала. В этом случае срок направления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору владельцу объекта информации о снятии объекта с учета составляет 2 рабочих дня со дня поступления указанного уведомления.</p>
23		<p>П. 23: Информация о выполнении осмотров объекта, об обслуживании и о ремонте объекта заносится квалифицированным персоналом, выполнившим соответствующие работы, в журнал периодического осмотра объекта и журнал технического обслуживания и ремонта объекта. Отметки, внесенные в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяются подписью лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта. Формы указанных журналов утверждаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сведения о проведении технического освидетельствования и обследования объекта указываются в паспорте объекта представителем лица, выполнившего техническое освидетельствование или обследование объекта.</p>	<p>П. 23: Информация о выполнении осмотров объекта, об обслуживании и о ремонте объекта вносится квалифицированным персоналом, выполнившим соответствующие работы, в журнал периодического осмотра объекта и журнал технического обслуживания и ремонта объекта. Информация, внесенная в журнал технического обслуживания и ремонта объекта, заверяется подписью лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта. Формы указанных журналов утверждаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Допускается ведение указанных журналов в электронном виде при обеспечении условий ограниченного доступа к ним и их сохранности. При ведении указанных журналов в электронном виде должно быть обеспечено их дублирование и хранение на съемных электронных носителях. В случае ведения указанных журналов в электронном виде внесенная в них информация заверяется усиленной квалифицированной электронной подписью.</p>

№	Нормативный акт	Прежняя редакция	Новая редакция
24	Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»). Вступает в силу с 01.09.2024, действует до 01.09.2030.	П. 15: При смене владельца объекта новый владелец объекта обеспечивает наличие документов, предусмотренных пунктом 9 настоящих Правил, и в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом направляет в органы, уполномоченные на ведение реестров объектов в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, уведомление о смене владельца объекта по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.	П. 15: При смене владельца объекта новый владелец объекта обеспечивает наличие документов, предусмотренных пунктом 9 настоящих Правил, и в течение 10 рабочих дней со дня перехода к нему права владения и пользования объектом направляет в органы, уполномоченные на ведение реестров объектов в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, уведомление о смене владельца объекта по форме, утвержденной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. Новый владелец объекта вправе направить указанное уведомление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору в форме электронного документа с использованием единого портала. В этом случае срок направления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору новому владельцу объекта информации о внесенных изменениях в реестр объектов составляет 2 рабочих дня со дня поступления указанного уведомления.
25		Перечень нарушений требований к обеспечению безопасности лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии.	Утратил силу.

При подготовке использована информация сайта volok.gosnadzor.ru

Новые рекомендации по квалификации аварийно-опасных происшествий на ОПО нефтегазового комплекса

Приказ Ростехнадзора от 20.11.2023 № 410 «Об утверждении руководства по безопасности «Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» отменил Приказ Ростехнадзора от 24.01.2018 № 29, регулирующий аналогичные правоотношения.

Руководство рекомендовано для применения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты нефтегазового комплекса (далее — ОПО НГК), на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Руководство рекомендуется применять при:

- расследовании и учете аварий и инцидентов на ОПО НГК;
- оценке эффективности системы управления промышленной безопасностью и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО НГК;
- анализе опасностей и оценке риска аварий на ОПО НГК;
- разработке документов эксплуатирующих организаций по учету аварий, по расследованию и учету инцидентов, учету и предупреждению нарушений требований промышленной безопасности на ОПО НГК;

- разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО НГК (ПМЛА), декларации промышленной безопасности, обоснования безопасности ОПО НГК.

Аварийно опасные происшествия (АОП) рекомендуется классифицировать исходя из технологических особенностей ОПО НГК, признаков реализации опасности аварий, тяжести последствий по трем уровням опасности возникновения, развития и эскалации аварий на ОПО НГК (далее — уровни аварийной опасности):

1-й уровень: чрезвычайно высокая аварийная опасность — авария. Признаки аварии: разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на ОПО НГК, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

2-й уровень: высокая аварийная опасность — инцидент. Признаки инцидента: отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО НГК, отклонение от установленного режима технологического процесса.

3-й уровень: средняя аварийная опасность — предпосылка к инциденту. Признаки предпосылки к инциденту: изменение технологических параметров режима работы ОПО, которое может приводить к инциденту или аварии.

В Приложении № 1 к Руководству дана классификация АОП по уровням опасности, признакам, а также их возможные последствия. Примеры АОП на ОПО НГК с учетом их технологической специфики приведены в Приложениях № 2-6 к Руководству. ■

Сроки вступления в силу новых нормативных актов в 2024 году

С 2024 года вступают в силу нормативные правовые акты, устанавливающие новые и актуализирующие действующие обязательные требования в сфере деятельности Ростехнадзора. Ведомство напомнило о сроках вступления в силу.

С 1 января 2024 года:

- Федеральный закон от 14.11.2023 № 534-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2023 № 2141 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661», разработанное в реализацию положений данного Федерального закона.

С 6 января 2024 года:

- Приказ Ростехнадзора от 27.11.2023 № 424 «О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 ноября 2021 г. № 397» (зарегистрирован 26.12.2023 № 76640).

С 1 марта 2024 года:

- Приказ Ростехнадзора от 05.07.2023 № 244 «Об утверждении временных обязательных требований, применяемых при осуществлении отдельных видов деятельности на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, а также перечней грубых нарушений указанных требований» (зарегистрирован 08.08.2023 № 74671).

С 1 апреля 2024 года:

- Приказ от 23.11.2023 № 416 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ и отдельных ядерных материалов при их транспортировании» (НП-073-23)» (зарегистрирован 22.12.2023 № 76569);

- Приказ Ростехнадзора от 23.08.2023 № 302 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения» (НП-034-23)» (зарегистрирован 20.11.2023 № 76022).

С 1 сентября 2024 года:

- Федеральный закон от 29.05.2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (за исключением отдельных положений);

- Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (за исключением отдельных положений);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2023 № 1233 «О внесении изменений в Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 09.09.2023 № 1476 «О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2023 № 1498 «О внесении изменений в Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 № 1825 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401» (за исключением отдельных положений);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 № 1843 «О внесении изменений в Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения»;

- Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности» (зарегистрирован 31.05.2023 № 73638);

- Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 № 24 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534» (зарегистрирован 17.04.2023 № 73046). ■

Источник: gosnadzor.ru



Экология – это действия и результат

Президент Российской Федерации Владимир Путин провел рабочую встречу с руководителем Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светланой Радионовой. Руководитель Росприроднадзора доложила главе государства о реализации федеральных программ о работе ведомства в истекшем 2023 году и планах на 2024 год.

Светлана Радионова в докладе Президенту России о деятельности службы отметила: еще недавно считалось, что Росприроднадзор — это люди, штрафующие браконьеров, охотников и рыболовов. «Это совсем не так, — сказала она. — Мы следим за соблюдением баланса между сохранением природных ресурсов нашей страны, развитой промышленностью и обеспечением достойной жизни для каждого человека в нашей стране, достойной окружающей среды». Светлана Радионова заявила, что сегодня экология в России — это «не модные слова типа ESG-повестки и не презентации, это действия и результат».



Радионова
Светлана Геннадьевна,
руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Национальные проекты

Правительством по поручению Президента реализуется масштабный нацпроект «Экология». Росприроднадзор курирует такие серьезные направления, как «Чистая страна», «Чистый воздух», «Оздоровление водных объектов».

Так, ликвидация 288 объектов накопленного ущерба, вошедших в проект «Чистая страна», сопровождается сотрудниками Росприроднадзора с момента разработки проектной документации до ухода последнего бульдозера с площадки, когда там засеивается трава. ▶

« В конечном итоге наша задача сделать так, чтобы было удобно жить всем: и животным, которых мы сохраняем, чтобы были сохранены водные ресурсы, природные богатства, ну и людям, чтобы каждый наш человек мог спокойно открыть форточку.

Также сопровождается другой проектом — «Генеральная уборка», который родился из «народного запроса». Из трех тысяч объектов, вошедших в народные карты свалок, почти треть обследована специалистами. Сделаны выводы, какие объекты необходимо рекультивировать уже сейчас, какие потом.

В докладе Президенту глава Росприроднадзора сделала акцент также на работе по оздоровлению водных ресурсов. «Мы являемся для всего мирового сообщества крупнейшим хранителем источников пресной воды, — отметила Светлана Радионова, — и сохраняем ее не только для себя, но и для всей цивилизации».

Реализация федерального проекта «Оздоровление Волги» показала, что работа должна продолжаться. Светлана Радионова рассказала, что за два года Росприроднадзор обследовал восемь крупнейших водных объектов, в том числе Дон, Обь, Иртыш, Ангара, Селенгу, и два побережья — черноморское и Каспийского моря. «И про эти реки, и про эти побережья мы знаем теперь все, — заявила глава ведомства. — Мы провели 28 тысяч проб, взяли донные отложения воды, прошли эти реки от истока до устья. Мы знаем каждый водовыпуск, каждое предприятие, которое там работает. Мы провели 250 тысяч исследований. Мы готовы к реализации таких проектов».

Она ответила на вопросы Президента о работающих на Каспийском и Балтийском морях нефтегазовых компаниях. По словам Светланы Радионовой, Росприроднадзор жестко следит за экологией в районах их деятельности: «Наши нефтегазовые компании отвечают высоким стандартам. У нас нет к ним вопросов, не было зафиксировано ни одного несанкционированного сброса. Мы очень жестко за этим смотрим. Они нам обеспечивают доступ. Даже сейчас, в период моратория, мы спокойно в ходе профилактических визитов посещаем по их приглашению все объекты».

Говоря о проекте по строительству очистных сооружений на Черноморском побережье, глава Росприроднадзора отметила, что это будет масштабный проект. Экологи сопровождают строительство очистных сооружений, начиная от проекта.

На вопрос Владимира Путина о реализации проекта «Чистый воздух» в 12 городах России Светлана Радионова ответила, что это один из самых сложных проектов: длительная подготовка, отсутствие нормативной базы и прецедента. Сейчас все задействованные предприятия утвердили программы, многие меняют технологические решения, фактически никто из-за этого не остановился. Одновременно решается задача по повышению экологичности автотранспорта. В 2025 году ожидается реальный результат от реализации проекта.

Работа с бизнесом

В регионах России работают 3,5 тысячи сотрудников Росприроднадзора. Рассказывая о деятельности на местах, Светлана Радионова остановилась на реализации масштабного эксперимента по консультированию бизнеса. Службой заключено 30 соглашений с компаниями. По словам руководителя, сотрудники Росприроднадзора сопровождают проекты и помогают сокращать инвестиционный цикл, находить лучшие экономически выгодные решения.

Еще один аспект работы с бизнесом — экологическая экспертиза, которая совместно с Минстроем России была преобразована в систему «одного окна». Такая координация действий ведомств, уверена Светлана Радионова, «очень сильно сокращает время, а время — это деньги и реализация инфраструктурных проектов».

На вопрос Президента: «Штрафы больше, чем 17,5 миллиарда, да?» — руководитель Росприроднадзора ответила: «Обеспечивая для бизнеса поддержку, мы к тем, кто не платит, применяем самые суровые меры. Вы сказали в Послании: «Нарушитель платит». Этот принцип запомнили все, и мы его четко реализуем. Каждый рубль, взятый за экологию, идет на экологию и возвращается обратно в тот регион, в то место, где был нанесен ущерб. Этот момент очень важный, это новая веха в развитии экологического вектора». При этом Светлана Радионова отметила, что профилактика гораздо лучше, чем сами штрафы. ▶

Каждый рубль, взятый за экологию, идет на экологию и возвращается обратно в тот регион, в то место, где был нанесен ущерб.

За последние четыре года не выдано ни одного разрешения на вылов и коммерческую продажу морского млекопитающего.

Медвежий патруль

Самой приятной миссией Светлана Радионова назвала деятельность по охране краснокнижных животных.

Она рассказала: «Мы спасаем раненых, пристраиваем конфискованных. Часто работаем с правоохранительными органами, с таможней. У нас был случай, когда мы спасали тысячу черепашек, отобранных у контрабандиста. Очень много охотничьих птиц. Мы тоже определяем их в места реабилитации».

Отдельно хочу сказать, помните, была «китовая тюрьма», вся страна смотрела за этим, и Вы давали поручение, Правительство приняло решение. За последние четыре года не выдано ни одного разрешения на вылов и коммерческую продажу морского млекопитающего. Все это возможно сделать теперь только по решению правительственной комиссии. Китобразных могут добывать сейчас только коренные народы Севера, нам удалось этого добиться. Мне кажется, это большой прогресс.

И отдельно самый большой наш, наверное, охраняемый хищник, самый умный зверь России — это белый медведь. Это наша гордость, аркти-

ческий хищник. 17 мишек нам удалось спасти за последние четыре года. Четверо из них помещены в зоопарки, потому что не могли быть уже возвращены в естественную природу, остальных мы максимально стараемся оставить в природе».

Светлана Радионова отметила, что, осваивая Арктику, необходимо очень бережно относиться к медведю, и подчеркнула: «Наши компании ответственные, и здесь у нас нет отказа. Мы всегда обращаемся к тем, кто находится на территории, и нам помогают».

Росприроднадзор предложил организовать в северных регионах постоянно действующий «Медвежий патруль», состоящий из специалистов по животным и ветеринаров, который поможет населению разрешать конфликтные ситуации в случае прихода в населенные пункты медведей. А также сделать белого медведя символом — 30 % популяции белого медведя живет в России, и охота, в отличие от соседей, на него запрещена.

Международные обязательства

Говоря о международной части работы службы, руководитель Росприроднадзора отметила, что все требования по международным обязательствам выполняются, принимается участие во всех международных программах.

Выполняются требования Базельской конвенции, Стокгольмской конвенции, Роттердамской конвенции.

«Есть Стокгольмская конвенция, это обязательства страны по удалению отходов опасных стойких органических загрязнителей, — сказала Светлана Радионова. — И в этом году первый раз «Российские железные дороги» вместе с «Росатомом» под нашим контролем уничтожили 134 тонны такого опасного вещества. Мы единственные на постсоветском пространстве, кто имеет свою такую технологию, мы единственные, кто это реально сделал».

В этом году отмечается 50 лет Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, — СИТЕС. По словам Светланы Радионовой, Россия лидирует по данному направлению. ■

Источник: kremlin.ru



Источник: nature.kremlin.ru

О расчете платы за НВОС для объектов IV категории

Письмом Росприроднадзора от 06.12.2023 № РН-03-01-34/44278 «О предоставлении разъяснений» даны разъяснения о расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов производства, образовавшихся на объектах IV категории.

Согласно п. 1 ст. 16.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ) плату за НВОС обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

Законодательно не установлено, как должна осуществляться плата за НВОС, если объектами IV категории и без категории размещаются иные виды отходов, кроме твердых коммунальных отходов.

При этом в случае наличия у юридического лица или индивидуального предпринимателя одновременно объектов IV категории и объектов, относящихся к иным категориям, определенным законодательством (I, II, III), плата за НВОС исчисляется и вносится по всем объектам, включая объекты IV категории.

Закон № 7-ФЗ не содержит норм, освобождающих лиц, осуществляющих деятельность на объектах, не соответствующих Критериям, от исчисления и внесения платы за НВОС. При этом по объектам IV категории и не подлежащим постановке на учет в качестве объектов, оказывающих НВОС, ставки платы применяются без повышающего коэффициента.

Плательщиками платы за НВОС при размещении отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, являются юридические лица и индивидуальные предприниматели,

при осуществлении которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образовались отходы. Плательщиками платы за НВОС при размещении твердых коммунальных отходов являются региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющие деятельность по их размещению.

С 01.09.2023 вступили в силу Правила исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее — Правила), утвержденные постановлением — Правительства РФ от 31.05.2023 № 881.

Пунктом 10 Правил определено, что платежной базой является объем или масса выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ либо объем или масса размещенных в отчетном периоде отходов.

Плата за размещение отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) с превышением установленных лимитов на размещение отходов либо с превышением объема или массы отходов исчисляется с применением формулы п. 32 Правил. Лица, обязанные вносить плату, для расчета платы за размещение отходов производства используют формулу, указанную в п. 32 в случаях, определенных п. 18 Правил. Факт размещения отходов производства, образовавшихся при эксплуатации объектов IV категории, не указан п. 18 Правил как сверхлимитное размещение отходов.

С учетом изложенного, при размещении отходов производства, образовавшихся на объектах IV категории, плата рассчитывается как в пределах лимитов на размещение отходов по формуле, определенной п. 28 Правил. ■



Новый сайт «Дикая природа России» на портале kremlin.ru

11 января 2024 года, в День заповедников и национальных парков, на портале kremlin.ru начал работу новый сайт, посвященный российским особо охраняемым природным территориям.

По адресу nature.kremlin.ru доступны записи с фотоловушек, установленных в российских заповедниках и национальных парках, материалы, отснятые учеными и профессиональными фотографами, а также информация и новости о работе заповедников.

На данный момент на сайте представлены 39 заповедных территорий и более ста видов животных, опубликовано более 2,5 тысячи видеозаписей с фотоловушек и порядка трех тысяч фотографий. В сотрудничестве с Министерством природных ресурсов и экологии и Росзаповедцентром сайт будет регулярно пополняться новыми материалами.

Здесь же представлена информация о специальных природоохранных программах, находящихся под контролем Президента. ■

Источник: mnr.gov.ru

Прокурорский надзор за соблюдением законодательства об охране земель

С учетом активного использования земель в различных хозяйственных и производственных целях, важной составляющей деятельности органов прокуратуры является системный надзор в сфере исполнения законодательства об охране земель.

Земельным кодексом Российской Федерации (ЗК РФ) подробно регламентируются основные цели и мероприятия по охране земель, а также ограничения по использованию земель и земельных участков.

В силу ст. 12 ЗК РФ землепользователи в целях охраны земель обязаны принимать меры, направленные на предотвращение и ликвидацию загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель, иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечивать рациональное использование земель, в том числе восстановление плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения и улучшения земель.

Вместе с тем пользователями земель и земельных участков не всегда уделяется пристальное внимание соблюдению указанных требований земельного законодательства.

Так, в 2023 году Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой проведен анализ соблюдения земельного законодательства и законодательства о недропользовании.

Установлено, что ряд предприятий на основании полученных лицензий Минприроды УР осуществляли добычу общераспространенных полезных ископаемых на землях, относящихся к категории земель сельскохозяйственного назначения, то есть с нарушением целевого назначения, что исключало их использование в сельскохозяйственном обороте.

При этом меры, направленные на перевод земель в категорию допускающую добычу общераспространенных полезных ископаемых, предприятиями не приняты.

Прокуратура:



Лукин Иван Сергеевич,
помощник Удмуртского
природоохранного
межрайонного прокурора,
юрист 2 класса

◀ **В 2023 году Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой проведен анализ соблюдения земельного законодательства и законодательства о недропользовании.**

По выявленным нарушениям законодательства в адрес предприятий внесено 3 представления об устранении нарушений законодательства, которые рассмотрены и признаны обоснованными, 2 лица привлечено к дисциплинарной ответственности.

В Воткинский и Малопургинский районные суды Удмуртской Республики направлено 2 исковых заявления о возложении обязанности провести мероприятия по изменению категории земельного участка, которые рассмотрены и удовлетворены. Судебными решениями деятельность по добыче ископаемых на указанных землях приостановлена до перевода

земель в категорию, допускающую добычу ископаемых.

Вместе с тем, не согласившись с принятым решением суда, один из недропользователей обжаловал судебное решение в вышестоящий суд.

По результатам изучения доводов апелляционной жалобы, оценки представленных возражений Верховным судом Удмуртской Республики сделан вывод о законности принятого решения о приостановлении деятельности предприятия до перевода земель в категорию, допускающую добычу полезных ископаемых. В связи с этим апелляционная жалоба на судебное решение оставлена без удовлетворения.

Исполнения решения судов находится на контроле природоохранной прокуратуры.

Кроме того, выявлен случай загрязнения почвы химическими веществами. В 2023 году по материалам природоохранного прокурора органами полиции возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 254 УК РФ по факту усыхания деревьев на землях лесного фонда на территории Яганского лесничества в Малопургинском районе УР в результате загрязнения почвы химическими веществами.

В соответствии с проведенным экспертным исследованием почвы на загрязненной территории выявлено повышенное содержание хлорид-ионов (от 1,05 до 23,66 раза), нефтепродуктов, натрия в водной вытяжке, калия в водной вытяжке. Дознавателем ведется расследование.

Надзорные мероприятия в сфере соблюдения законодательства об охране земель природоохранной прокуратурой продолжаются. ■

О лицензировании деятельности по прессованию отходов в пресс-компакторах

Минприроды России рассмотрело обращение ООО по вопросу лицензирования деятельности по обработке отходов с применением пресс-компакторов и дало ответ Письмом от 25.10.2023 № 25-47/40662.

На основании ч 1 ст 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее — Закон № 99-ФЗ) деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности подлежит лицензированию.

В соответствии с п. 1 ст. 9 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — Закон № 89-ФЗ) лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности осуществляется в соответствии с Законом № 99-ФЗ с учетом положений Закона № 89-ФЗ.

Лицензионные требования согласно ч. 1 ст. 8 Закона № 99-ФЗ устанавливаются положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности утверждено постановлением Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290 (далее — Положение № 2290).

В соответствии со ст. 1 Закона № 89-ФЗ обработка отходов — предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

В соответствии с п. 3 Положения № 2290 лицензионным требованием, предъявляемым к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность в области обращения с отходами, а также к лицензиату при осуществлении им деятельности в области обращения с отходами, в частности для работ по обработке отходов I-IV классов опасности, является в том числе наличие у соискателя лицензии (лицензиата), необходимых для выполнения заявленных работ оборудования и (или) специализированных установок (в том числе мобильных), принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, в случае если технология по выполнению указанных работ требует наличия такого оборудования и (или) специализированных установок.

Вместе с тем из существа запроса ООО не представляется возможным определить, о каких именно отходах идет речь (отходах производства или потребления) и какие способы складирования применяются у юридических лиц, применяющих пресс-компакторы.

Пресс-компакторы могут использоваться для прессования смешанных твердых коммунальных отходов (да-



ле — ТКО), макулатуры (офисных бумаг, упаковочных материалов, картона), ПЭТ-бутылок, термоусадочной и стрейч-пленки, различных пластиковых отходов.

При применении пресс-компакторов необходимо принимать во внимание следующее.

В соответствии с п. 29 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156, при транспортировании ТКО запрещается их уплотнение сверх предельно допустимого значения уплотнения, установленного договором на оказание услуг по транспортированию ТКО, заключаемого с региональным оператором по обращению с ТКО.

П. 15 указанных Правил также предусмотрено, что потребителям запрещается осуществлять складирование ТКО в местах (площадках) накопления ТКО, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО. Способы складирования также определены пунктом 10 указанных Правил (контейнеры, бункеры и др.).

В случае прессования макулатуры и других раздельно накапливаемых отходов необходимо обеспечивать их предварительную сортировку, что соответствует, например, «ГОСТ 10700-97. Межгосударственный стандарт. Макулатура бумажная и картонная. Технические условия».

Распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р утвержден Перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. В указанный Перечень включены все виды отходов, для прессования которых могут быть использованы пресс-компакторы, что исключает возможность прессования таких отходов без предварительной сортировки. Направление отходов, включенных в указанный Перечень, на захоронение является нарушением положений п. 8 ст. 12 Закона № 89-ФЗ.

Таким образом, с учетом изложенного, деятельность по прессованию отходов в пресс-компакторах является деятельностью по обработке отходов и подлежит лицензированию в установленном порядке в случае, когда прессованию подвергаются отходы IV класса опасности. ■

Прокуратура разъясняет изменения природоохранного законодательства

В 2023 году законодателем были внесены значительные изменения в существующие нормативные акты и приняты новые документы, направленные на повышение экологической безопасности. Удмуртская природоохранная межрайонная прокуратура подготовила разъяснения нововведений в экологическом законодательстве.



Источник: freepik.com

Кроме этого, законом установлены требования к содержанию правил использования водохранилища, уточнены полномочия федеральных и региональных органов государственной власти по охране водных объектов.

Закреплено, что при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации использование поверхностных водных объектов для восстановления пропускной способности русел рек осуществляется без предоставления водных объектов в пользование.

Постановлением Правительства РФ от 22.11.2023 № 1950 актуализированы Правила подготовки и заключения договора водопользования, вступающими в силу с 1 сентября 2024 года, закрепляющие терминологию, в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.08.2023 № 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Изменения водного законодательства

Федеральным законом от 25.12.2023 № 657-ФЗ в Водный кодекс внесены изменения, уточняющие особенности использования и охраны водных объектов, вступившие в силу 25 декабря 2023 года, ряд изменений вступят в силу с 1 сентября 2024 года и с 1 января 2025 года.

Так, использование водных объектов общего пользования должно осуществляться с учетом правил использования водных объектов для рекреационных целей, а также с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, утверждение которых отнесено к полномочиям органов местного самоуправления.

Данные правила должны содержать требования к определению водных объектов или их частей, предназначенных для использования в рекреационных целях, требования к определению зон отдыха и других территорий, включая пляжи, связанных с использованием водных объектов или их частей, требования к срокам открытия и закрытия купального сезона, требования к определению зон купания, требования к охране водных объектов, утвердить их необходимо до 1 марта 2025 года.

Изменения лесного законодательства

Приказом Минприроды России от 04.09.2023 № 567 внесены изменения в Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов, утвержденный Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 513, вступившие в силу с 7 ноября 2023 года.

Так, уточнены сроки проведения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов. В настоящее время срок проведения экспертизы установлен в течение не более чем 15 рабочих дней со дня поступления проекта освоения лесов в уполномоченные федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, до этого данный срок составлял 30 дней.

Также установлены сокращенные сроки проведения экспертиз при внесении изменений в проект освоения лесов в течение не более чем 8 рабочих дней и не более чем 11 рабочих дней в случаях использования лесов для заготовки древесины.



Кроме того, скорректирован порядок устранения замечаний по проектам освоения лесов, а также внесено дополнение, согласно которому заявление для проведения экспертизы в электронном виде может подписываться лесопользователем не только простой электронной подписью, но и усиленной неквалифицированной или усиленной квалифицированной электронной подписью.

С 1 сентября 2024 года сокращаются сроки проверки лесной декларации до 4 рабочих дней, изменений в нее и направления заявителю извещения об их приеме, такие изменения утверждены Приказом Минприроды России от 27.09.2023 № 627. Также дополняются виды электронных подписей, которыми может быть подписана лесная декларация.

Приказом Минприроды России от 22.09.2023 № 616, вступившим в силу с 27 ноября 2023 года утверждены порядок и критерии определения Рослесхозом невозможности использования лесов и осуществления мероприятий по сохранению лесов на землях лесного фонда при проведении проверки наличия основания для оспаривания законности возникновения прав на земельные участки, имеющие пересечение с землями лесного фонда.

Определение невозможности использования лесов проводится путем анализа сведений из ЕГРН и государственного лесного реестра, в том числе о местоположении границ, площади земельного участка, пересечении границ земельного участка с землями лесного фонда, правоустанавливающих документов на земельный участок и на объекты недвижимости, расположенные на земельном участке.

Определение невозможности использования лесов является основанием для исключения сведений о лесных участках из государственного лесного реестра.

Распоряжением Правительства РФ от 28.11.2023 № 3364-р установлен перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускаемых к возведению в лесах, относящихся к лесотундровым лесам (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции), в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

В таких лесах в настоящее время разрешается размещать карьер, сооружения и оборудование, используемые при прокладке геолого-геофизических и сейсмических профилей, скважина поисковая временная, сооружения и оборудование, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных строений, сооружений, предусмотренные в утвержденных в установленном порядке технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектах строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектах ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр.

Постановлением Правительства РФ от 14.12.2023 № 2153 утверждены новые Правила распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, действующие с 15 декабря 2023 года до 1 января 2025 года.

Настоящие Правила устанавливают порядок передачи находящейся в собственности Российской Федерации древесины в виде необработанных лесоматериалов, полученной в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на земельных участках, находящихся в федеральной собственности (далее - древесина), Министерству обороны Российской Федерации (его территориальному органу) в целях обеспечения потребностей Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, в том числе для создания и дооборудования фортификационных сооружений.

Пользователи не позднее 25 календарных дней до завершения рубки древесины направляют уведомление о готовности к безвозмездной передаче древесины в Министерство обороны Российской Федерации. Уведомление направляется в электронном виде на официальный адрес электронной почты Министерства обороны Российской Федерации и содержит сведения об объеме древесины, ее породном составе, сортировке лесоматериалов по породному составу, в том числе на деловую (крупную, среднюю, мелкую), основании рубки, место ее нахождения, информацию о контактных данных пользователя для оперативного взаимодействия, а также фотографии предлагаемой к передаче древесины, дату завершения рубки.

Министерство обороны Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня поступления уведомления информирует пользователя о согласии или об отказе от получения древесины. В пределах указанного срока Министерство обороны Российской Федерации вправе осуществить осмотр древесины по месту ее нахождения. Безвозмездная передача древесины осуществляется по месту ее нахождения в течение 60 дней со дня поступления от Министерства обороны Российской Федерации согласия на получение древесины.

При отказе от получения или неполучения в установленный срок согласия на безвозмездную передачу древесины либо при неполучении Министерством обороны Российской Федерации древесины в установленный срок пользователь направляет информацию о невостребованной древесине в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (его территориальный орган) и ее реализация осуществляется по ранее установленному порядку.

В Лесной кодекс РФ внесли изменения в части использования лесов для ведения изыскательских работ. Федеральный закон от 25.12.2023 № 676-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статьи 8.2 и 10.1 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

В настоящее время законодателем предусмотрена возможность использования лесов, как по договорам аренды, так и без предоставления лесных участков, если не проводится рубка лесных насаждений, на основании разрешений или сервитута. Такие разрешения выдаются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах установленных полномочий. Договор аренды лесного участка для проведения соответствующих работ может заключаться на срок до одного года. Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

С 1 января 2024 года Приказами Рослесхоза от 26.12.2023 №№ 1168, 1169, 1170, 1174 устанавливаются обязательные и дополнительные критерии принятия решения о применении мер экстренного реагирования на лесные пожары, порядок осуществления мер экстренного реагирования уполномоченным государственным бюджетным учреждением, подведомственным Рослесхозу, виды пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств тушения лесных пожаров в целях осуществления мер экстренного реагирования, а также нормативы и критерии выделения зон контроля лесных пожаров.

Таковыми критериями, в частности, являются: фактическое задействование на тушении лесных пожаров не менее 25 % сил лесопожарных формирований, установление в зоне действия лесного пожара (муниципальный район) не ниже III класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, наличие не локализованного лесного пожара в зоне лесовосстановительных работ

(площадь лесного пожара — 100 га и более), действующего более одних суток, наличие действующего лесного пожара в 10-километровой зоне от границы населенного пункта, а также особо охраняемой природной территории федерального значения.

Определены, порядок принятия и оформления решения о применении сил и средств, необходимых для выполнения работ по охране лесов от пожаров, порядок определения видов работ по тушению лесных пожаров, основания принятия решения об отсутствии необходимости применения мер экстренного реагирования.

Зоны контроля лесных пожаров устанавливаются по письменному согласованию с Рослесхозом на один календарный год не позднее 20 февраля соответствующего года. Местоположение зон контроля выделяется в соответствии с проведенным проектированием лесных участков или по характерным географическим объектам (реки, ручьи, границы озер, водоразделы, вершины холмов, гор, хребтов). Зоны контроля устанавливаются в зоне осуществления лесовосстановительных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях.

Также установлен порядок выделения зон контроля, а также лесные районы, в которых допускается их выделение.



Источник: freepik.com

Объекты накопленного вреда

Постановлениями Правительства РФ от 23.11.2023 № 1967, от 21.12.2023 № 2239, от 23.12.2023 № 2268 утверждены правила обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде, порядок выявления таких объектов, а также актуализирован порядок ведения государственного реестра указанных объектов.

Выявление объектов накопленного вреда применительно к территориям, расположенным в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, осуществляется муниципалитетами, а применительно к иным территориям — органами государственной власти субъектов РФ.

В случаях, установленных Правительством, выявление объектов накопленного вреда осуществляется Роспри- ▶

роднадзором или подведомственными ему федеральными государственными бюджетными учреждениями.

Выявление объектов накопленного вреда осуществляется путем сбора, обработки и анализа сведений о территориях, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность.

Данные, полученные в результате выявления объектов накопленного вреда, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня их формирования, направляются в Росприроднадзор.

Обследование и оценка объектов накопленного вреда, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, осуществляются Росприроднадзором с привлечением подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений на основании государственного задания.

По согласованию с Росприроднадзором указанные обследование и оценку, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, вправе осуществлять также органы государственной власти регионов или органы местного самоуправления.

Обследование и оценка объектов накопленного вреда, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, осуществляются посредством использования систем дистанционного наблюдения, присутствия на территории объекта накопленного вреда, применения специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, иных средств сбора или фиксации информации, посредством отбора и анализа проб компонентов природной среды на территории осуществления обследования и оценки накопленного вреда.

Оценка воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан осуществляется Роспотребнадзором с привлечением подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений на основании государственного задания в соответствии с утверждаемой Роспотребнадзором методикой.

Росприроднадзору по согласованию с Роспотребнадзором необходимо до 1 марта 2024 года утвердить график обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде на 2024 год.

Также новыми правилами установлены критерии определения объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке.

Новое в недропользовании

С 1 марта 2024 года вступает в силу Приказ Минприроды России № 519, Роснедр № 11 от 14.08.2023, которым утвержден Порядок предоставления права пользования участками недр для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр (за исключением участка недр федерального значения и участка недр местного значения) пользователем недр, осуществившим геологическое



изучение такого участка недр, в случае постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс запасов полезных ископаемых при осуществлении пользователем недр геологического изучения недр на участке недр, в границах которого ранее в результате пользования недрами иными лицами образованы отходы недропользования и (или) в отношении которого ранее запасы полезных ископаемых были списаны с государственного баланса запасов полезных ископаемых.

Новый порядок предоставления права пользования участками недр установлен в связи с введением Федеральным законом от 29.12.2022 № 598-ФЗ новой части 14 статьи 7 Закона «О недрах», в соответствии с которой предоставление права пользования недрами по основаниям, предусмотренным абзацем 7 пункта 1 и абзацем 13 пункта 4 части 1 статьи 10.1 Закона «О недрах», допускается в случае постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс запасов полезных ископаемых при осуществлении пользователем недр геологического изучения недр на участке недр, в границах которого ранее в результате пользования недрами иными лицами образованы отходы недропользования и (или) в отношении которого ранее запасы полезных ископаемых были списаны с государственного баланса.

Постановлением Правительства РФ от 29.11.2023 № 2029 утвержден порядок осуществления государственного мониторинга состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование, вступающий в силу с 1 сентября 2024 года.

Целями такого мониторинга являются выявление, оценка и прогнозирование изменений состояния недр под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценка и прогнозирование изменений состояния подземных вод, обеспечение информацией о состоянии недр и происходящих в недрах процессах, а также информацией о состоянии подземных вод.

Пользователь недр на участке недр, предоставленном ему в пользование осуществляет локальный мониторинг, который представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием недр и происходящими в них процессами, оценки и прогноза изменений состояния недр под воздействием природных и (или) антропоген-

ных факторов при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр. Объектами такого мониторинга являются участки недр, предоставленные в пользование, и происходящие в недрах процессы, а также подземные воды в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами на участке недр.

Помимо этих норм, с 1 марта 2024 года Приказом Минприроды России от 31.05.2023 № 328 уточнены Правила разработки месторождений подземных вод. Данные поправки внесены в целях актуализации Правил, а также введено требование об использовании оборудования защиты приборов учета объема добычи подземных вод от несанкционированного вмешательства в их работу, включая опломбирование.

Федеральным законом от 12.12.2023 № 576-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» уточнена процедура согласования строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых.

Для обеспечения указанного строительства уполномоченный федеральный орган исполнительной власти осуществляет подготовку, утверждение и размещение на своем официальном сайте в сети "Интернет" специальных карт (схем) с использованием единой электронной картографической основы, создаваемой в соответствии с законодательством о геодезии и картографии. На специальных картах (схемах) в отношении земель, земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов, отображаются месторождения полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, а также границы участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода.

Установлены, в числе прочего, порядок формирования электронного документа, подтверждающего отсутствие либо наличие в границах земельного участка месторождений полезных ископаемых, правила подачи заявки на выдачу решения о согласовании строительства объектов капитального строительства, случаи, при которых не требуется согласование строительства объектов капитального строительства.

Кроме того, определен порядок установления минимальных (стартовых) размеров разовых платежей за пользование недрами.



Предупреждение и ликвидация разливов нефти

Постановлением Правительства РФ от 11.12.2023 № 2122 с 1 сентября 2024 года вносятся изменения в правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ.

Изменениями установлено, что эксплуатирующая организация обязана, в числе прочего, направить в Росприроднадзор план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Направление плана не требуется в случае, если такой план является составной частью проектной документации, разработка которой предусмотрена законодательством РФ о недрах, законодательством о градостроительной деятельности и на которую получено заключение государственной экологической экспертизы.

Предусмотрено направление плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов любым доступным способом, в том числе в форме электронного документа или в форме электронных образов бумажных документов, посредством использования единого портала госуслуг.

Кроме того, закреплено, что к плану предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов должны прилагаться копии документа о создании эксплуатирующей организацией и (или) привлечении на договорной основе аварийно-спасательных служб (формирований) для обеспечения мероприятий плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и информация о реквизитах лицензии подрядных организаций на осуществление деятельности по транспортировке отходов.

Предусмотрены основания для отказа в приеме к рассмотрению плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, изменений в план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, в том случае если они предоставлены организацией, которая не является эксплуатирующей организацией.

Определена процедура рассмотрения и согласования указанного плана, а также внесения записи о согласовании в соответствующий реестр.

План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов считается согласованным Росприроднадзором, если в течение 16 рабочих дней либо в случае повторного поступления на согласование плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, поступления на согласование изменений в план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в течение 8 рабочих дней, повторного поступления на согласование изменений в план предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в течение 5 рабочих дней со дня его получения Росприроднадзор не направил эксплуатирующей организации решение об их согласовании либо замечания к ним. ■



Источник: freepik.com

Нужны ли АЗС: планы предупреждения и ликвидации разливов нефти

Письмом от 22.09.2023 № ВЧ-09-05-34/34598 Росприроднадзор разъяснил, требуется ли разрабатывать Планы предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов для АЗС.

Согласно п.4 ст. 46 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон № 7-ФЗ) на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, деятельность в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработка (производство), транспортировка, хранение, реализация углеводородного сырья и произведенной из него продукции осуществляются при наличии Планов.

П. 6 ст. 46 Федерального закона № 7-ФЗ Росприроднадзор уполномочен на согласование Планов в части их соответствия требованиям Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод

Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 N 2451 (далее — Правила).

Критерии определения объектов, которые предназначены для осуществления деятельности в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки (производства), транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции и эксплуатация которых допускается при наличии Плана (далее — Критерии определения объектов), установлены пп. 4 и 7 Правил.

Учитывая изложенное и в соответствии с пп. 4 и 7 Правил, АЗС не подпадают под Критерии определения объектов, в связи с чем разработка Планов для АЗС и их согласование с Росприроднадзором не требуется. ■

С 1 января Росприроднадзор ведет реестр утилизаторов

Росприроднадзор с 1 января 2024 года оказывает государственную услугу по ведению реестра утилизаторов в соответствии с требованиями, установленными федеральным законом.

Сервис для подачи заявлений уже разработан и будет доступен природопользователям по ссылке: <https://lk.rpn.gov.ru> и на официальном сайте Росприроднадзора.

С 1 января 2024 года все осуществляющие утилизацию в рамках РОП компании должны будут включаться в специализированный реестр таких организаций. Норма вводится в рамках принятого Федерально-го закона от 04.08.2023 № 451-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Введение такого реестра позволит сделать систему утилизации отходов от использования товаров прозрачной.

Все осуществляющие данную деятельность предприятия для включения в реестр должны будут подтвердить, что они располагают оборудованием необходимой мощности и имеют возможность при утилизации отходов получать продукцию, включенную в перечень, который будет утвержден Правительством РФ. ■

Источник: rpn.gov.ru

Источник: freepik.com



Успешная командировка с возмещением понесенных расходов

Роструд:



Ванскова Оксана Вячеславовна,
заместитель
руководителя
Государственной
инспекции труда –
заместитель главного
государственного
инспектора труда
в Республике
Башкортостан
(по правовым вопросам)

При направлении работника в командировку должны соблюдаться определенные требования. С вопросами, касающимися порядка направления работника в командировку, прав работника и обязанностей работодателя, редакция обратилась в Государственную инспекцию труда в Республике Башкортостан.

- Оксана Вячеславовна, какими нормативными актами регулируется направление работника в служебную командировку?

- Порядок направления работника в командировку регулируется Трудовым кодексом РФ и Положением об особенностях направления работников в служебные командировки, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.10.2008 № 749.

- Что понимается под служебной командировкой? Чем она отличается от разъездной работы и вахты?

- Служебной командировкой, согласно ст. 166 Трудового кодекса РФ, считается поездка сотрудника по распоряжению работодателя на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Если работа по своей сути имеет разъездной характер, выполняется в пути, то командировкой уже не является. В отличие от вахты, которая

предполагает постоянную работу в отдаленной местности, в командировку, как правило, едут единоразово, чтобы выполнить служебное поручение.

Но вот с чем в последнее время приходится сталкиваться. Лазейкой для работодателя стала подмена вахтового метода работы направлением в командировку в целях ухода от предоставления гарантий и компенсаций, связанных с работой в районах Крайнего Севера.

Мало кто из работников при трудоустройстве вникает в документальные нюансы и, отработав вахту, не понимает, почему у него нет льготного северного стажа, доплаты, отпуска, районного коэффициента? Ответ прост: он находился в командировке, которая подлежит оплате в размере среднего заработка (с возмещением расходов, связанных с поездкой) без каких-либо дополнительных гарантий и компенсаций. Поэтому вахтовый метод работы обязательно должен быть прописан в трудовом договоре. ▶

«Лазейкой для работодателя стала подмена вахтового метода работы направлением в командировку в целях ухода от предоставления гарантий и компенсаций, связанных с работой в районах Крайнего Севера.»



Источник: freerik.com

- Кто может быть направлен в командировку, а кого отправлять в командировку нельзя?

- Работник может отказаться от командировки только в том случае, если в его трудовом договоре есть условие об отсутствии командировок или в командировочном задании указана работа, не предусмотренная трудовым договором.

Ряд категорий работников можно направить в командировку только при наличии письменного согласия и если это не запрещено им по состоянию здоровья:

- женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет;
- одинокие родители и опекуны, воспитывающие детей до 14 лет;
- работники, имеющие детей-инвалидов;
- родитель ребенка до 14 лет, если супруг или супруга работает вахтовым методом, призван на военную службу по мобилизации либо заключил контракт;
- родители трех и более детей в возрасте до 18 лет, если младшему из них не исполнилось 14 лет;
- работники, которые ухаживают за больным членом семьи в соответствии с медзаключением;
- инвалиды.

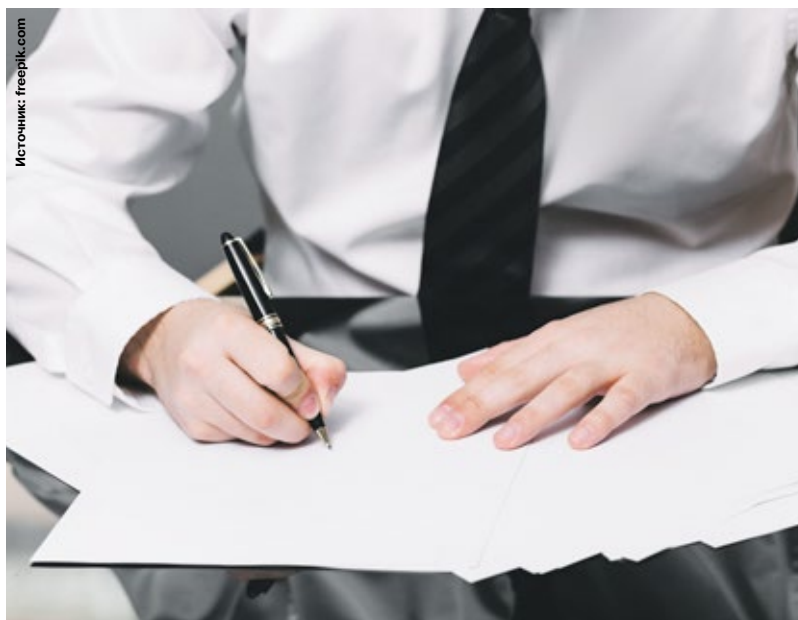
Все названные категории работников работодатель обязан письменно уведомить о праве отказаться от командировки.

Есть категории работников, которых вообще нельзя направлять в командировку:

- беременные женщины;
- несовершеннолетние, за исключением спортсменов и творческих работников;
- сотрудники, заключившие ученический договор, если командировка не связана с обучением;
- инвалиды, если такое ограничение указано в медзаключении или индивидуальной программе реабилитации;
- работники, выдвинутые кандидатами в период проведения выборов.

- Каков порядок направления работника в служебную командировку?

- Для того чтобы направить работника в служебную командировку, необходимо распоряжение работодателя в письменной форме. Перед оформлением приказа нужно выяснить, не относится ли работник к категории лиц,



Источник: freepik.com

Перед оформлением приказа нужно выяснить, не относится ли работник к категории лиц, которых запрещено направлять в командировку, либо для этого необходимо его письменное согласие.

которых запрещено направлять в командировку, либо для этого необходимо его письменное согласие.

До поездки работодатель обязан выдать командированному сотруднику аванс на оплату расходов на проезд, наем жилого помещения и дополнительных расходов, связанных с проживанием вне места постоянного жительства (суточные).

Сумма, которую необходимо выдать работнику, определяется исходя из продолжительности командировки, указанной в приказе, стоимости проезда, приблизительных расходов на оплату жилья, величины суточных, установленных в организации для командировок по России и за ее пределы.

По возвращении из командировки сотрудник обязан представить авансовый отчет об израсходованных суммах и произвести окончательный расчет по выданному ему перед отъездом денежному авансу на командировочные расходы.

- Расскажите подробнее, что входит в суточные? Каков порядок их выдачи?

- Суточные возмещают командированному работнику дополнительные расходы, связанные с проживанием вне дома. Сотрудник сам решает, на что их потратить. Но зачастую это траты на



Источник: freepik.com

До поездки работодатель обязан выдать командированному сотруднику аванс на оплату расходов на проезд, наем жилого помещения и дополнительных расходов, связанных с проживанием вне места постоянного жительства (суточные).

питание, если, конечно, сумма позволяет возместить, допустим, стоимость обеда.

Размер суточных для командировок по России и за границу работодатель утверждает самостоятельно в своем локальном нормативном акте, например, в Положении о командировках. Но предусмотрены предельные размеры суточных, которые не облагаются НДФЛ. Они составляют не более 700 рублей за каждый день командировки на территории РФ и не более 2 500 рублей – за границей.

Для некоторых лиц, например федеральных государственных гражданских служащих, размер суточных при нахождении в командировках на территории ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей установлен Указом Президента РФ от 17.10.2022 № 752.

Суточные положены за каждый день пребывания в командировке, включая выходные и нерабочие праздничные дни; время, проведенное в пути; а также за период нетрудоспособности, наступившей в командировке.

Суточные включаются в аванс, выдаваемый работодателем командированному сотруднику до поездки, то есть выплачиваются до начала поездки. Конкретные сроки прописываются в локальном акте. В противном случае после возвращения сотрудника работодателю придется выплатить компенсацию за задержку выплаты.

- Какие виды расходов подлежат возмещению? Каков порядок оплаты командировочных расходов? В какие сроки они должны выдаваться?

- В случае направления в служебную командировку работодатель обязан возместить работнику:

- расходы по проезду;
- расходы по найму жилого помещения;
- дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные);
- иные расходы, произведенные работником с разрешения или ведома работодателя.

Нормы и правила возмещения командировочных расходов организация устанавливает в своем локальном нормативном акте, например в Положении о командировках. В Налоговом кодексе РФ есть только нормы суточных, не облагаемых НДФЛ и взносами, о чем мы уже говорили. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных со служебными командировками, работникам федеральных госорганов и госучреждений определяются нормативными правовыми актами Правительства РФ.

Аванс на оплату командировочных расходов работодатель обязан выдать до поездки – конкретные сроки выплаты (то есть, за сколько дней до командировки) также прописываются в локальном нормативном акте работодателя.

- Каковы особенности однодневных командировок? Выплачиваются ли суточные в этом случае?

- Однодневная командировка предполагает, что для выполнения служебного задания работника направляют в местность, откуда он может ежедневно возвращаться к месту постоянного жительства. Никаких отличий от многодневных командировок при оформлении поездки на один день нет.

При возмещении расходов также действуют те же правила и гарантии, но с некоторыми особенностями. Так, оплачиваются подтвержденные документами расходы по проезду и другие согласованные с работодателем траты.

Что касается суточных, то при командировках на один день по России их не выплачивают. На то есть прямое указание в Положении об особенностях направления работников в служебные командировки.

Но если суточные все же выдали работнику, то всю сумму включают в его совокупный доход и облагают НДФЛ. А вот если речь идет об однодневной ко- ▶

мандировке за границу, то на суточные рассчитывать можно. Их выплачивают в размере 50 % от «заграничной» нормы суточных, установленной в организации.

- Каков порядок отчета по служебным командировкам?

- По возвращении из командировки сотрудник обязан представить в бухгалтерию организации авансовый отчет об израсходованных суммах (приложив подтверждающие документы, чеки) и произвести окончательный расчет по выданным ему деньгам на командировочные расходы. Сделать это нужно в течение трех рабочих дней с момента выхода на работу после командировки.

- Какие нарушения допускаются руководителями при направлении сотрудников в служебные командировки?

- Если они и допускаются, то единичные – говорю это, исходя из нашей правоприменительной практики. Жалобы от работников по этой тематике поступают очень редко.

Но вот на что хотелось бы обратить внимание. В начале нашего разгово-

ра я уже отметила, что своеобразной лазейкой для работодателя стала подмена вахтового метода работы направлением в командировку в целях ухода от предоставления гарантий и компенсаций, связанных с работой в районах Крайнего Севера.

Доказать, что это была именно вахта, можно в судебном порядке – есть успешная практика на этот счет. Чтобы избежать судебной тяжбы, работникам следует быть очень внимательным при оформлении трудового договора – вахтовый метод работы обязательно должен быть прописан в трудовом договоре.

- Оксана Вячеславовна, что Вы пожелаете работникам и работодателям в наступившем Новом году?

- В первую очередь, конечно, здоровья, стабильной работы, финансового благополучия, уверенности в завтрашнем дне. Пусть наступивший год для всех нас будет удачным и светлым. А в связи с тематикой нашего сегодняшнего разговора хочется пожелать всем только успешных командировок с возмещением всех понесенных расходов! ■

Суточные положены за каждый день пребывания в командировке, включая выходные и нерабочие праздничные дни; время, проведенное в пути; а также за период нетрудоспособности, наступившей в командировке.

Оплата труда при привлечении к сверхурочной работе

Согласно ст. 99 ТК РФ к сверхурочной работе относится работа, выполняемая по инициативе работодателя за пределами ежедневной работы (смены). При привлечении работника к сверхурочной работе работодатель обязан оплатить отработанные часы.

При привлечении работника к сверхурочной работе работодатель обязан оплатить отработанные часы в следующем размере: первые два часа оплачиваются не менее чем в полуторном размере от тарифной ставки или оклада с начислением всех компенсационных и стимулирующих выплат, предусмотренных системой оплаты труда, на одинарную тарифную ставку или одинарный оклад, за последующие часы — не менее чем в двойном размере (ч. 1 ст. 158 ТК РФ).

Указанные размеры оплаты сверхурочной работы не могут быть изменены работодателем в одностороннем порядке или каким-либо соглашением с работниками.

В соответствии с соглашением работника и работодателя сверхурочная работа может быть компенсирована предоставлением дополнительного времени отдыха, размер которого в таком случае должен со-

ставлять не менее отработанного сверхурочного времени.

Таким образом, размер оплаты труда при привлечении работника к сверхурочной работе состоит из оплаты труда по тарифной ставке или оклада (с учетом компенсационных и иных выплат) и выплаченных сумм за привлечение к сверхурочной работе.

При этом работа, выполняемая работником за пределами установленного рабочего времени по собственной инициативе, не считается сверхурочной и оплате не подлежит. ■

Источник: epp.genproc.gov.ru/web/proc_59



Права работника

при закрытии организации

Роструд:



**Ишмухаметова
Гульнара
Фанузовна,**
начальник отдела
правового надзора
и контроля
Государственной
инспекции труда
в Республике
Башкортостан

« При расторжении трудового договора по соглашению сторон одного заявления работника недостаточно – обязательно заключается соглашение о расторжении трудового договора, где прописываются условия увольнения. »

Многие слышали, что при сокращении или ликвидации предприятия работникам положены определенные выплаты. И что о предстоящем увольнении по этим основаниям должны предупредить как минимум за два месяца. Но на практике зачастую сотрудников просто ставят перед фактом закрытия предприятия или фирмы. Что делать, если руководство понуждает уволиться по собственному желанию?

Учитывая типичность ситуации, нелишним будет напомнить работникам о трудовых правах, которые никто не отменял.

О предстоящем увольнении в связи с ликвидацией организации, сокращением численности или штата работодатель обязан уведомить сотрудников (каждого персонально и под роспись) не менее чем за два месяца (ст. 180 ТК РФ).

Если работодателем является индивидуальный предприниматель, увольнение в связи с ликвидацией ИП регулируется условиями, прописанными в трудовом договоре (ст. 307 ТК РФ).

Тот факт, что работодатель столкнулся с проблемами неожиданно, не означает, что сотрудников можно оставить без гарантий и компенсаций. И уже тем более они не обязаны увольняться по собственному желанию из-за отсутствия работы. Работодатель обязался ее предоставить, заключив с сотрудником трудовой договор. Если он не может выполнить прописанные условия, работник вправе рассчитывать на гарантии и компенсации.

Как доказать это работодателю и добиться положенного законодательством? Здесь главное понимать, что основанием для расторжения трудового договора по собственному желанию является добровольное письменное заявление работника. Если его нет, то и увольнение не состоится.

Понуждение к увольнению противоречит трудовому законодательству. В ст. 80 ТК РФ четко говорится о том, что расторжение трудового договора

по инициативе (собственному желанию) работника должно быть именно его решением. Тем, кто испытывает давление и при этом опасается быть уволенным по инициативе работодателя, следует добросовестно исполнять свои обязанности, соблюдать трудовой распорядок, не поддаваться на провокации – в общем, не давать поводов для наложения дисциплинарных взысканий для последующего увольнения по статье.

К сожалению, настоять именно на увольнении по сокращению работник не может: решение здесь — за работодателем. Как мы уже отметили, для этой процедуры обязательно уведомление за два месяца. Если есть понимание, что этот срок уже не соблюсти, выходом из ситуации может стать увольнение по соглашению сторон, в котором можно предусмотреть дополнительные выплаты. Инициировать увольнение по этому основанию может как работник, так и работодатель. При расторжении трудового договора по соглашению сторон одного заявления работника недостаточно – обязательно заключается соглашение о расторжении трудового договора, где прописываются условия увольнения (главным образом, размер выплаты, если есть такая договоренность).

В ситуации, когда организация заявляет о прекращении деятельности и при этом не идет на расторжение трудового договора ни в связи с сокращением (либо ликвидацией), ни по соглашению сторон, работникам, которых понуждают уволиться по собственному желанию, следует обращаться за защитой своих трудовых прав к нам либо в прокуратуру. ■

Источник: grizzly.club



Трудовая книжка и сведения о трудовой деятельности

Минтруд России Письмом от 31.07.2023 N 14-6/ООГ-5052 дал разъяснение по вопросу оформления представления работнику сведений о трудовой деятельности.

В Письме говорится, что согласно ч. 1 ст. 66 ТК РФ трудовая книжка установленного образца является основным документом о трудовой деятельности и трудовом стаже работника.

В соответствии с п. 2 ст. 2 Федерального закона от 16.12.2019 № 439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде» (далее — Федеральный закон № 439-ФЗ) каждый работник по 31 декабря 2020 г. включительно подает работодателю письменное заявление о продолжении ведения работодателем трудовой книжки в соответствии со статьей 66 ТК РФ или о представлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности в соответствии со статьей 66.1 ТК РФ. Информация о поданном работником заявлении включается в сведения о трудовой деятельности, представляемые работодателем для хранения в информационных ресурсах ПФР. В случае если работник не подал работодателю

ни одного из указанных заявлений, работодатель продолжает вести его трудовую книжку в соответствии со статьей 66 ТК РФ.

Работник, подавший письменное заявление о продолжении ведения работодателем трудовой книжки, имеет право в последующем подать работодателю письменное заявление о представлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности (п. 5 ст. 2 Федерального закона № 439-ФЗ).

В случае выбора работником представления ему сведений о трудовой деятельности работодатель выдает трудовую книжку в день подачи заявления работником (ч. 3 ст. 2 Федерального закона № 439-ФЗ).

При выдаче трудовой книжки в нее вносится запись о подаче работником заявления о представлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности в соответствии со статьей 66.1 ТК РФ.

В ситуации, изложенной в обращении, при приеме на работу работника, которым на предыдущем месте работы было подано заявление о продолжении ведения трудовой книжки, работодателю следует внести в трудовую книжку работника запись о приеме на работу, а затем внести в нее запись о подаче работником заявления о представлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности. ■

Видеонаблюдение в комнате отдыха недопустимо

Сотрудник требовал в суде признать, что работодатель незаконно установил камеру в помещении для отдыха и питания, и обязать демонтировать ее. Ранее истец сам отключил камеру, его предупредили, что за повторную попытку накажут.

Согласно Определению Третьего кассационного суда общей юрисдикции от 03.07.2023 № 88-14171/2023 судьи пришли к выводу, что видеонаблюдение на рабочих местах и в производственных помещениях является правомерным. При этом установка видеонаблюдения должна производиться для заранее определенных целей, связанных с исполнением работниками должностных обязанностей. А самих сотрудников необходимо уведомить о видеонаблюдении и зонах видимости размещенных камер.

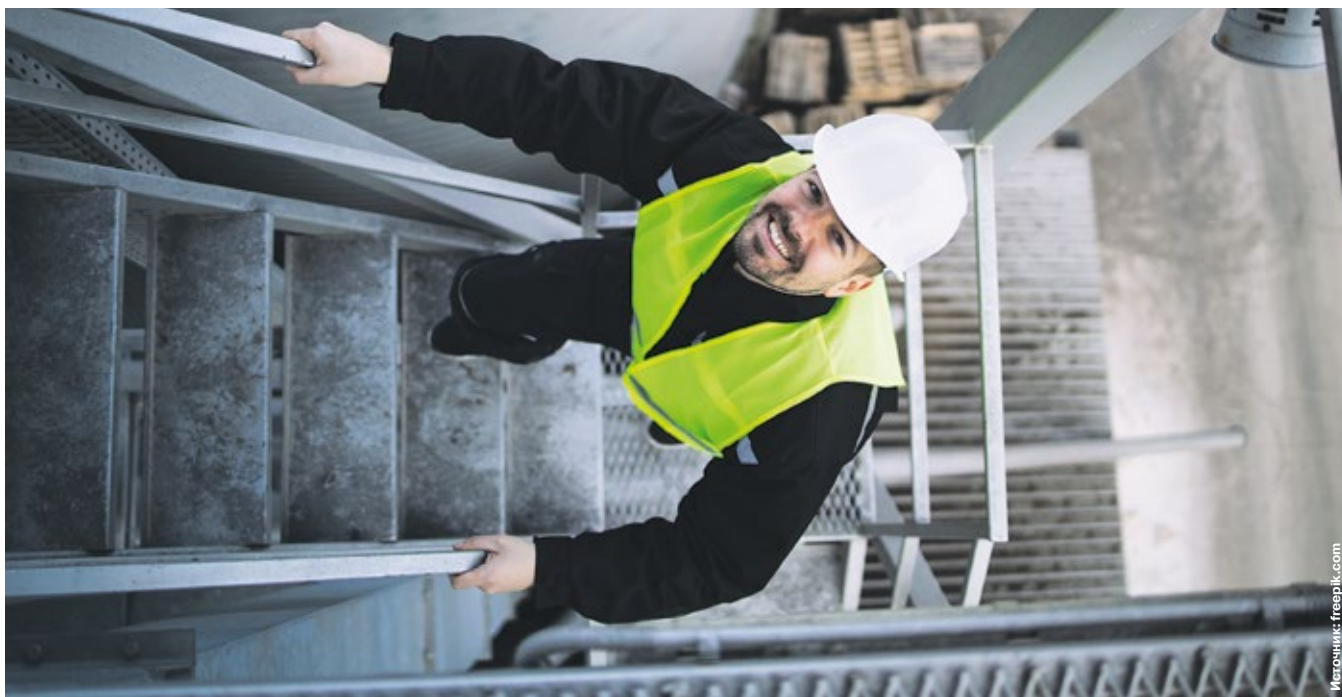
Видеонаблюдение у работодателя может применяться только для повышения эффективности производства, для контроля и учета рабочего времени работников, рационального использования рабочего времени, повышения производительности труда.

Поскольку видеонаблюдение в комнате отдыха персонала не служит указанным целям, установка камер в таких помещениях незаконна. Кроме того, видеонаблюдение в комнатах отдыха (в частности, где сотрудники переодеваются) нарушает права работников на неприкосновенность частной жизни. ■

Источник: git59.rostrud.gov.ru



Источник: freepik.com



Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов

В Государственной инспекции труда в Республике Марий Эл рассказали, что разделом X Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н (далее – Правила № 782н), установлены требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

Требования к конструкции

Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

Длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы.

Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.

У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструк-

циях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода.

Устанавливать и закреплять лестницы и площадки на монтируемые конструкции следует до их подъема.

При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к конструкции сооружения). При этом длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы. ▶

Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.

Запреты

При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается:

- а) работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
- б) находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
- в) поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент;
- г) устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.

При работе на высоте не допускается работать на переносных лестницах и стремянках без соответствующих систем обеспечения безопасности работ на высоте:

- а) над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;
- б) с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;
- в) при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;
- г) при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять другие средства подмащивания.

Ограждение и переноска

При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место ее установки ограждать или выставлять дополнительного работника, предупреждающего о проведении работ. В случаях,

когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.

При перемещении лестницы двумя работниками ее необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных об опасности. При переноске лестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над землей не менее чем на 2 м.

Осмотр и испытания

Лестницы и стремянки перед применением осматриваются ответственным исполнителем (производителем) работ.

На всех применяемых лестницах должен быть указан инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению. Испытание лестниц проводят:

- а) деревянных — 1 раз в 6 месяцев;
- б) металлических — 1 раз в 12 месяцев.

Лестницы должны храниться в сухих помещениях, в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.

Работа на высоте

Для прохода работников, выполняющих работы на крыше здания с уклоном более 20°, а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работников, устраивают трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работы закрепляются.

При выполнении работ на крыше с применением трапов работники должны применять системы обеспечения безопасности. Их состав и порядок установки определяются в технологической карте, ППР на высоте или наряде допуске.

Работы на плоских и скатных крышах должны выполняться с соблюдением требований Правил по охране труда в строительстве.

Сообщение между ярусами лесов осуществляется по жестко закрепленным лестницам. ■

Источник: git12.rostrud.gov.ru

У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода.

Зимняя дорога невнимательности не прощает

МЧС России:



Латыпов

Марат Раисович,

начальник Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, генерал-майор внутренней службы

Не проходит недели без известия о крупном ДТП в разных регионах страны с участием грузовых автомобилей, легковых машин и автобусов, иногда даже школьных. Причины аварий разные: иногда сложные погодные условия, порой неопытность водителя или, напротив, самоуверенность в большом опыте вождения, есть и другие причины. Надо понимать одно: зимой вероятность аварии возрастает по сравнению с такой же ситуацией, но летом. О чем нужно помнить, выезжая на зимнюю дорогу, на что обращать особое внимание? С вопросами редакция обратилась в Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан.

- Какова протяженность автодорог в Республике Башкортостан?

- По территории Республики Башкортостан проходят три автомобильные дороги федерального значения и 36 дорог регионального значения.

Протяженность автомобильных дорог Республики Башкортостан составляет более 55 тыс. км.

В целях первоочередного жизнеобеспечения водителей и пассажиров автотранспорта, оказавшихся в заторах в зимний период на дорогах Республики Башкортостан, в состоянии готовности находятся 150 пунктов обогрева, из них 115 стационарных, 32 подвижных и 3 мобильных (мобильный автономный быстро развертываемый комплекс жизнеобеспечения).

- Какие участки и почему считаются наиболее опасными? Знают ли водители о таких участках?

- На автодорогах федерального значения, по данным Росавтодора, аварийно-опасными являются 93 участка: в основном это опасные повороты. Также следует соблюдать осторожность и внимательность при подъемах и спусках.

Так или иначе каждый участник движения примерно строит маршрут и представляет, где он будет ехать. Об оперативной обстановке и сложных участках на дорогах оперативно оповещает Росавтодор.

Не стоит забывать, что перед каждым опасным участком установлены соответствующие предупредительные знаки. Их не нужно игнорировать.

- Возрастает ли количество ДТП в зимний период?

- Количество дорожно-транспортных происшествий возрастает в периоды непогоды. Это может быть и сильный дождь, и гроза, и плотный туман, свойственные для весенне-летнего сезона, и зимние метель, буран, гололед и снегопад.

Поэтому заранее предупреждаем жителей нашей республики о прогнозируемых неблагоприятных явлениях, чтобы автомобилисты могли подготовиться. Например, вовремя поменять резину, взять дополнительные вещи с собой, а то и вовсе отменить запланированную поездку.

- Каковы основные причины аварий в зимний период?

- Одной из главных причин большинства автомобильных аварий является осознанное нарушение требований правил дорожного движения водителями транспортных средств и, что совсем не редкость, пешеходами и прочими участниками дорожного движения.

Еще одной причиной серьезных дорожно-транспортных происшествий является техническая неисправность транспортного средства.

«**Общая группировка сил и средств накрытие дорог федерального и регионального значения составляет (в готовности к реагированию) с общим количеством – 4119 человек личного состава, 2085 единиц техники, от МЧС – 706 человек личного состава, 232 единиц техники.**

Невнимательность — очень распространенная причина автомобильных аварий. Разговоры по мобильному телефону, настройка радио, попытки разглядеть нумерацию домов на улице и прочие действия, которые нужно совершать, лишь припарковавшись в разрешенном месте — отвлекают внимание водителя от участия в движении и мешают адекватно оценивать обстановку на дороге. Не лучше ведут себя и пешеходы, излишне увлеченные разговором по мобильному телефону или чем-то еще.

Случаются дорожно-транспортные происшествия и по причине неудовлетворительного состояния проезжей части.

- В каких ситуациях сотрудники МЧС России выезжают на транспортные происшествия?

- Согласно Приказу МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» к чрезвычайной ситуации относится дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в результате которого погибли 5 человек и более или получили вред здоровью 10 человек и более.

Также под критерии ЧС подпадает прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более.

Сотрудники МЧС России выезжают на каждое ДТП, где есть сильные механические повреждения и может понадобиться помощь людям.

- Как МЧС осуществляет контроль и профилактику ЧС на дорогах при неблагоприятных метеоусловиях?

- С целью контроля за обстановкой на дорогах, осуществляется мониторинг по информационным системам, системам видеонаблюдения и СМИ. Также организовано и осуществляется взаимодействие с заинтересованными министерствами, ведомствами и дорожными службами.



- 18.12.2023 в 1 км от н.п. Алексеевка Уфимского района произошло ДТП с участием автобуса и КамАЗа. В автобусе находилось 33 человека, из них 26 детей. На место прибыли сотрудники МЧС России, муниципальной пожарной охраны и спасатели УГЗ г. Уфы. В больницы доставлены 6 детей и водитель автобуса. Сотрудники ГИБДД установят причину ДТП.
- 23.12.2023 поступило сообщение о ДТП в н.п. Зубово с участием легкового автомобиля БМВ и маршрутного пассажирского автобуса ПАЗ, также механическое повреждение получил автомобиль ВАЗ 2115. В автобусе находилось 19 человек, детей не было. В результате ДТП пострадали 5 человек. К сожалению, водитель легкового автомобиля погиб. Травмированные граждане доставлены в больницу.
- 24.12.2023 в с. Зирган Мелеузовского района произошло возгорание грузовой «Газели» в движении. Огнетушителя в автомобиле не было. Огонь быстро распространился с моторного отсека на кабину, а затем на фургон. Прибывшие пожарные добровольной пожарной команды ликвидировали горение. Погибших и пострадавших нет.

Источник: t.me/mchsr01





Источник: нейросеть

**Дистанцию до
впереди движу-
щегося транс-
портного сред-
ства необходимо
увеличить как
минимум вдвое,
быть предельно
внимательными
и осторожными
при проезде мест
массового на-
хождения людей.**

Для населения проводится смс-информирование о погодных условиях, влияющих на дорожную обстановку, а также информирование водителей по обстановке на дорогах по КВ радиостанции. Также при проведении профилактики активно задействуются социальные сети, интернет-пространство, СМИ, официальные аккаунты Главного управления.

- Какие силы и технические средства есть на вооружении Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан для проведения аварийно-спасательных работ в случае ЧС на автодороге?

- Общая группировка сил и средств на прикрытие дорог федерального и регионального значения составляет (в готовности к реагированию) с общим количеством — 4 119 человек личного состава, 2 085 единиц техники, от МЧС — 706 человек личного состава, 232 единиц техники.

Для проведения аварийно-спасательных работ пожарно-спасательными подразделениями используется гидравлический аварийно-спасательный инструмент (сокращенно ГАСИ). Проводится стабилизация аварийного транспортного средства, отключение АКБ, оказывается помощь пострадавшим и проводится их извлечение из покоренного (поврежденного) автотранспортного средства. Нередко приходится разрезать двери и крышу автомобиля.

Также пожарно-спасательные подразделения производят смыв горючих веществ с дорожного полотна. Отлажено тесное взаимодействие с медицинскими учреждениями, в том числе с санитарной авиацией.

- Какие требования к подготовке автомобиля к зиме должен выполнить каждый водитель?

- Зима — это не только низкие температуры, повышенная влажность и скользкая дорога, но это еще и сложный период вождения, который может преподнести в дороге самые непредсказуемые сюрпризы. Поэтому важно своевременно проходить техобслуживание автомобиля.

О чем нужно помнить, проводя подготовку автомобиля к зиме! Необходимо провести:

- проверку состояния аккумуляторной батареи;
- подготовку кузова автомобиля;
- подготовку резинотехнических изделий автомобиля;
- регулировку, обслуживание оптики и отопление салона;
- проверку тормозной системы транспортного средства;
- проверку системы очистки стекол.

- На что обратить внимание водителям при движении по автодорогам в зимних условиях (сильный ветер, гололед, снегопад, ледяной дождь и т.д.) в городе и на трассах для недопущения ДТП?

- Особое внимание в условиях зимы водителям необходимо обратить на соблюдение скоростного режима, дистанции до впереди движущегося транспортного средства. Ее необходимо увеличить как минимум вдвое, быть предельно внимательными и осторожными при проезде мест массового нахождения людей.

Падающий снег образует пленку и завихрения за автомобилем, сзади появляется плотный снежный шлейф, который способен скрыть даже загорающиеся огни стоп-сигналов. В снегопад даже при движении по регулярно расчищаемым участкам можно встретить на дороге отдельные заносы. Такие участки рекомендуется проезжать сходу на пониженной передаче с равномерной скоростью.

Надо помнить, что после движения по глубокой колее или при снежных заносах под крыльями автомобиля накапливается большое количество снега. Если его вовремя не убрать, то после длительного движения он может превратиться в ледяной налет, который ограничит угол поворота передних колес и окажется серьезной помехой для управления автомобилем.

Также при движении в условиях снегопада необходимо учитывать ухудшение обзорности из-за неполной очистки переднего стекла и отсутствия очистки боковых стекол.

Следует принимать во внимание особенности поведения пешеходов, которые в непогоду обычно спешат и бывают недостаточно внимательны. Устранить повышенную опасность в снегопад можно снижением скорости и проявлением большей осмотрительности, внимательности и осторожности.

Большую опасность для движения автомобиля представляет гололед, при котором коэффициент сцепления снижается по сравнению с сухим покрытием в 8 и более раз. Обледенелые подъемы старайтесь преодолевать на несколько повышенной скорости, чтобы на самом подъеме не пришлось переключать передачи, а можно было даже постепенно уменьшать нажатие на педаль газа.

На перекрестках опасайтесь столкновения с машинами, следующими в поперечном направлении. Будьте предусмотрительны: ведь не все водители учитывают опасность гололеда. Зимой для всех маневров автомобиля, связанных с поворотом, надо рассчитывать на темп движения, замедленный (минимум на 10-15 %) по сравнению с летними условиями. Об этом нужно помнить и при перестроении из одного ряда в другой, до и после обгона или опережения.

Собираясь в дальнюю дорогу на автомобиле зимой, водителям необходимо тщательно подготовиться к поездке и выполнить несколько несложных рекомендаций:

- уточнить прогноз погоды по всему пути следования. При неблагоприятном прогнозе, по возможности, отложите поездку;

- взять запас еды и питья, теплые вещи;

- сообщить родным и близким о своей поездке и ориентировочном времени прибытия в пункт назначения;
- изучить маршрут следования. Выяснить, где находятся заправочные станции, пункты питания и организованные стоянки;

- спланировать время, место отдыха и заправки в пути;

- взять с собой средства связи, зарядные устройства и запасные аккумуляторы к ним.

- во время движения периодически останавливаться и очищать лед и налипший снег с ветрового стекла и «дворников»;

- увеличить дистанцию перед впереди идущим автомобилем;

- соблюдать скоростной режим;

- отказаться от лишних перестроений, обгонов, опережений.

- Как правильно поступать при возникновении неисправности автомобиля в дороге, особенно в условиях плохой видимости?

- При незапланированной или аварийной остановке главное — не паниковать.

Нужно максимально быстро убрать авто на обочину и включить аварийку. Перемещать автомобиль можно, если он заглох в крайней правой полосе. В других случаях перемещение авто может только усугубить ситуацию и спровоцировать ДТП. Следует поставить знак аварийной остановки, повесить яркую ткань на антенну или боковое зеркало, попросить помощи у водителей проезжающих автомобилей. Присыпьте снег по периметру автомобиля для создания так называемого защитного барьера от ветра. Будьте ►

Одной из главных причин большинства автомобильных аварий является осознанное нарушение требований правил дорожного движения водителями транспортных средств и, что совсем не редкость, пешеходами и прочими участниками дорожного движения.



Источник: time/interfoto

Обледенелые подъемы старайтесь преодолеть на несколько повышенной скорости, чтобы на самом подъеме не пришлось переключать передачи, а можно было даже постепенно уменьшать нажатие на педаль газа.

осторожны при выходе на дорогу, вас может быть плохо видно — нужны светоотражающие элементы.

Помните: на номер 112 можно позвонить, даже если на телефоне нет денег, заблокирована сим-карта или же она вовсе отсутствует.

Никогда не выезжайте (особенно на дальние расстояния) на автомобиле, в котором есть какая-то неисправность или почти пустой бак. Надежда на то, что «авось пронесет», зимой может стать губительной.

- Дайте, пожалуйста, рекомендации пешеходам — как безопасно передвигаться зимой?

- Во время перемещения по скользкой улице не спешите, избегайте резких движений, постоянно смотрите себе под ноги; если нужно осмотреться, не стоит этого делать на ходу — лучше остановиться.

Ноги должны быть слегка расслаблены и согнуты в коленях, корпус при этом чуть наклонен вперед. Держать по привычке руки в карманах в гололед опасно: при падении едва ли будет время их вынуть и ухватиться за что-нибудь. Пожилым людям рекоменду-

ется обзавестись тростью с резиновой набойкой.

Свой маршрут по возможности нужно проложить на расстоянии от проезжей части. Пересекая проезжую часть дороги, следует быть предельно внимательным и идти исключительно по пешеходному переходу.

В условиях ограниченной видимости пешехода может быть плохо видно. На одежде необходимо иметь светоотражающие элементы.

- Что Вы пожелаете читателям журнала в наступившем Новом году?

- Каждый из нас ждет от Нового года сказки и волшебства, забывая, что сами мы можем стать источником чудес и радости. Легко приносить радость близким... словами. Желаю вам, дорогие читатели, не скупиться на добрые слова, комплименты, улыбки, маленькие знаки внимания. Тогда каждый день будет окрашен радостью и счастьем. Каждый день, а не только день встречи Нового года!

Поздравляю всех с наступившим 2024 годом! Пусть он пройдет без происшествий! ■

Установлены новые правила уровней реагирования на природные пожары

Постановлением Правительства РФ от 22.12.2023 № 2263 «Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары» определен новый порядок введения уровней реагирования на природные пожары и присвоение им соответствующих статусов — муниципального, регионального или федерального.

Новый порядок начал действовать с 1 января 2024 года. Постановление Правительства РФ подготовлено МЧС России.

В зависимости от времени, прошедшего с момента получения сообщения о ландшафтном (природном) пожаре, а также от других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения, устанавливаются муниципальный, региональный, федеральный уровни реагирования.

Так, если на территории муниципального образования возник природный пожар, то ему присваивается муниципальный уровень реагирования.

Если пожар не удастся локализовать в течение 24 часов, ему присваивается региональный уровень реагирования.

Если пожар не локализован в течение 72 часов, ему присваивается федеральный уровень реагирования.

Если, по истечении 168 часов, пожар продолжает распространяться — к организации его тушения привлекается Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Если природный пожар угрожает населенному пункту или важному инфраструктурному объекту, уровень реагирования повышается без учета времени, прошедшего с момента обнаружения возгорания.

Решение об отмене установленного уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары принимается органом, установившим уровень реагирования.

Оперативное введение более высокого уровня реагирования позволит привлечь к тушению пожара большее число людей и средств государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. ■

Источник: mchs.gov.ru

Внимание!

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



№ 11 (200)
Декабрь, 2023 г.

Статья: Экспертиза промышленной безопасности: изменения и основные нарушения

- Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Задачи на ОЗП: контроль за объектами и организация безопасного труда

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Новые правила безопасности лифтов, инвалидных подъемников, пассажирских конвейеров и эскалаторов

- Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 № 1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Актуальность надзора за соблюдением законодательства о защите водных биоресурсов

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Источник: Прокуратура

Статья: Разъяснения Росприроднадзора по вопросу получения комплексного экологического разрешения

- Постановление Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Работодатель обязан обеспечить обучение по охране труда

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Источник: Роструд

Статья: Обучение по охране труда: нужна ли работодателю лицензия на образовательную деятельность?

- Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».

Источник: Минтруд России

Статья: Пойдем в цирк и филармонию... Пожарная безопасность в местах массового пребывания людей

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Источник: МЧС России



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

11 400
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» — **П6260**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

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)