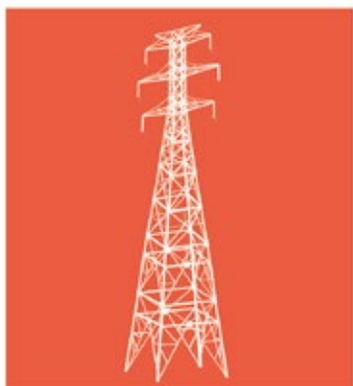


ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



Журнал распространяется по России



**Комплексное
обследование опасного
производственного
объекта химической
отрасли**
стр. 10

**Новые Правила
получения
комплексного
экологического
разрешения**
стр. 32

**Трудовые книжки
в 2023 году:
новые бланки
и новый порядок
ведения**
стр. 44

Производственно-технический журнал**«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»**
№ 3 (192) март, 2023 г.

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

Редакционная коллегия:**Данилов Андрей Семенович** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Чувашская Республика)**Крылова Елена Михайловна** — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора (Республика Марий Эл)**Украинский Олег Вячеславович** — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае**Панов Александр Сергеевич** — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области**Шишмаков Павел Борисович** — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области**Мокшанов Иван Владимирович** — заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора**Корецкий Владимир Павлович** — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент кафедры «Экономика и управленческие организации» Института «Цифровая экономика» ИжГТУ им. М.Т. Калашникова**Экспертно-научная коллегия:****Акшенцева Лейсан Галиахметовна** — директор АНО ДПО «Учебно-деловой центр «Специалист»**Булатов Рамиль Исмагилович** — представитель Российского экологического центра в Республике Татарстан, руководитель проектов, член Академии информатизации Республики Татарстан**Гимранов Фидас Мубаракович** — 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:** Закеев 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: 261356. Подписано в печать: 20.03.2023. Дата выхода в свет: 28.03.2023.

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 — 10 560 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМУтверждена Национальная стратегия действий в интересах женщин на 2023-2030 годы.....стр. 4
Правительство упростило регулирование обязательных требований для бизнеса.....стр. 6**ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ**Нейросетевая аналитика на страже безопасности.....стр. 8
Комплексное обследование опасного производственного объекта химической отрасли.....стр. 10
Ростехнадзору возвращены функции по контролю в области безопасного использования лифтов.....стр. 16
Нарушения в области эксплуатации лифтов в 2022 году.....стр. 20
С 1 сентября 2023 года упрощается процедура аттестации.....стр. 22**ЭКОЛОГИЯ**Вступили в силу поправки в Закон об отходах и Закон об охране окружающей среды.....стр. 28
Новые Правила получения комплексного экологического разрешения.....стр. 32
Упрощенный расчет среднегодовых концентраций загрязняющих веществ.....стр. 34
Внесены изменения в порядок получения разрешений на выбросы.....стр. 35**ОХРАНА ТРУДА**Специальная оценка условий труда в 2023 году.....стр. 36
Трудовые книжки в 2023 году: новые бланки и новый порядок ведения.....стр. 44
Особенности применения труда женщин и гарантии.....стр. 47**ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**В Удмуртии готовятся к паводку.....стр. 52
Ежегодные испытания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.....стр. 55

Уважаемые читатели!

Перед вами новый номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда».

В мартовском номере мы не могли обойти вниманием темы, связанные с женщинами: расскажем о принятой Национальной стратегии в интересах женщин, рассмотрим особенности применения женского труда, напомним о гарантиях работающим женщинам.

Познакомим читателей с интересным примером проведения комплексного обследования фактического состояния опасного производственного объекта на примере аммиачно-холодильной установки. Расскажем о возвращении Ростехнадзору полномочий по контролю в области безопасного использования лифтов и об изменениях в процедуре аттестации, вступающих в силу с 1 сентября 2023 года. Предприятие ТЭК поделится опытом внедрения ответственного оборудования для комплексной цифровизации производства.

В разделе экологии мы подготовили материалы об изменениях в природоохранном законодательстве. Так, поправки внесены в Закон об отходах и Закон об охране окружающей среды, опубликованы новые Правила получения комплексного экологического разрешения.

Большое интервью с руководителем Гострудинспекции посвящено особенностям проведения в 2023 году специальной оценки условий труда на рабочих местах. Также расскажем о значимых изменениях, касающихся ведения трудовых книжек.

В регионах России уже началось интенсивное таяние снега и паводье. Какие меры принимаются в связи с этим МЧС России, что необходимо знать населению, чтобы предупредить неприятные потери и несчастные случаи – об этом в материале номера.

Надеемся, что наша информация будет полезной и интересной 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

Экология

Приказ Минприроды России от 26.12.2022 № 919 «Об установлении состава, сроков и периодичности размещения информации в федеральной государственной информационной системе учета твердых коммунальных отходов субъектами, размещающими информацию в данной системе».

С 1 сентября 2023 г. устанавливается состав, сроки и периодичность размещения информации в ФГИС учета ТКО.

Информация предоставляется органами исполнительной власти субъектов РФ, региональными операторами по обращению с ТКО, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области обращения с ТКО, российским экологическим оператором.

Так, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области обращения с ТКО, за исключением российского экологического оператора, обязаны предоставить информацию:

- об объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО;
- об измерениях количества ТКО.

Размещение информации в Системе впервые осуществляется в течение 30 дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

Охрана труда

С 10 марта 2023 года вступили в силу изменения, внесенные постановлением Правительства РФ от 01.03.2023 № 329 «О внесении изменения в пункт 7 Положения об особенностях направления работников в служебные командировки».

Постановлением скорректирован перечень документов, подтверждающих предоставление гостиничных услуг по месту командирования. В случае отсутствия проездных документов работник подтверждает срок командировки документами по найму жилья. Если командированный проживал в гостинице, срок командировки подтвердят договор, кассовый чек или бланк строгой отчетности, содержащий сведения, предусмотренные Правилами предоставления гостиничных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2020 № 1853. Изменения внесли из-за новых правил оказания гостиничных услуг, которые действуют с 2021 года.

Ростехнадзор

Вступило в силу постановление Правительства РФ от 28.02.2023 № 316 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2355».

С 1 марта 2023 г. на 1 марта 2024 г. перенесен срок отмены некоторых актов Госгортехнадзора России и Ростехнадзора по вопросам аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, применения сварочного оборудования и технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (ОПО).

Приказ Ростехнадзора от 03.02.2023 № 44 «О внесении изменения в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

До 1 марта 2024 г. продлен срок действия Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

Требования ФНП обязательны для исполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, их работниками из числа персонала сварочного производства, осуществляющими производство работ по сварке, пайке, наплавке и прихватке применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО сооружений и технических устройств, других конструкций и изделий, в том числе сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов и заготовок при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

1 сентября 2023 года вступит в силу Федеральный закон от 17.02.2023 № 25-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации «О недрах».

Федеральный закон направлен на регламентацию ведения маркшейдерских работ Ростехнадзором. В целях снижения рисков возникновения аварий и инцидентов при проведении работ, связанных с пользованием недрами, Ростехнадзор наделяется полномочиями по утверждению правил осуществления маркшейдерской деятельности.

Распоряжением Ростехнадзора от 28.02.2023 № 9-рп обновлены вопросы тестирования работников химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Проведение аттестации работников по обновленным вопросам начнется с 27 марта 2023 года.

Актуализированы вопросы тестирования по разделу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334.

Приказом Ростехнадзора от 22.12.2022 № 454 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа» признается утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 26.12.2018 № 647, которым утверждено аналогичное руководство.

Руководство содержит рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий в отношении объектов линейной части и площадочных объектов опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта газа.

Результаты анализа рисков используют при разработке: проектной документации; документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию; декларации промышленной безопасности; обоснования безопасности; плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий; плана мероприятий по снижению риска аварий и других документов в составе документационного обеспечения системы управления промышленной безопасностью.

Энергетика

В Минюсте России зарегистрирован Приказ Минэнерго России от 17.01.2023 № 5 «О внесении изменений в Правила оценки готовности к отопительному периоду, утвержденные Приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103».

Установлены дополнительные требования оценки готовности к отопительному периоду для муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии

Предусмотрено, что в целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом в отношении данных организаций должно быть проверено выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок, а также мероприятий по установке резервного оборудования, организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть, резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения, устройству резервных насосных станций.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2023 № 297 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2021 г. № 1901».

На 1 сентября 2023 г. перенесен срок вступления в силу новых Правил поставки газа в Российской Федерации.

Правила определяют отношения между поставщиками и покупателями газа, в том числе газотранспортными организациями и газораспределительными организациями при поставках газа, и обязательны для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, участвующих в отношениях поставки газа через трубопроводные сети. Положения Правил не распространяются на отношения, связанные с поставкой газа населению в соответствии с договором о поставке газа.

Транспорт

Федеральный закон от 28.02.2023 № 53-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О транспортной безопасности» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Отменена выдача специальных разрешений на перевозку грузов повышенной опасности железнодорожным, внутренним водным транспортом и на их перевалку в речных пор-

тах. Это позволит исключить дублирование разрешительных функций при лицензировании и выдаче таких разрешений.

Грузы повышенной опасности допускаются к перевозке транспортными средствами внутреннего водного и (или) железнодорожного транспорта при наличии направленного в Ространснадзор или его территориальный орган уведомления о планируемой перевозке груза повышенной опасности, за исключением перевозки, предназначенной для удовлетворения особо важных государственных и оборонных нужд.

Указанное уведомление должно быть направлено в форме электронного документа не позднее одного часа с момента оформления транспортной накладной с использованием единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности в порядке, определяемом Минтрансом России по согласованию с ФСБ России.

Закон вступает в силу со дня опубликования, за исключением вышеуказанных положений об уведомлении Ространснадзора, которые вводятся по истечении одного года после опубликования.

Приказ Минтранса России от 23.01.2023 № 15 «Об установлении Порядка обеспечения бесплатным рационом питания (натуральным довольствием) и норм бесплатного рациона питания (натурального довольствия) работников железнодорожного транспорта общего пользования, выполняющих на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования работы более четырех часов подряд во время, в течение которого прекращается движение поездов по перегону, отдельным железнодорожным путям перегона или железнодорожной станции».

С 1 сентября 2023 года устанавливается Порядок обеспечения бесплатным рационом питания (натуральным довольствием) работников железнодорожного транспорта общего пользования, выполняющих на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования работы более четырех часов подряд во время, в течение которого прекращается движение поездов по перегону, отдельным железнодорожным путям перегона или железнодорожной станции.

Бесплатным питанием обеспечиваются работники, выполняющие следующие работы:

- аварийно-восстановительные;
- по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий;
- по реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- по ремонту объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- по очистке железнодорожных путей и стрелочных переводов при ликвидации снежных заносов.

Рационы питания предоставляются работодателем работникам по нормам, установленным приказом.

Обеспечение работодателем рационом питания работников осуществляется каждые четыре часа, но не более трех раз в сутки в соответствии с утвержденным работодателем графиком учета рабочего времени.

Работодатель при организации питания работников должен обеспечить работников необходимым инвентарем, посудой и столовыми приборами. ■



Источник: freerik.com

Утверждена Национальная стратегия действий в интересах женщин на 2023-2030 годы

Соблюдение принципа равноправия мужчин и женщин в различных сферах жизни, повышение экономической независимости и политической активности россиянок, а также профилактика женского неблагополучия стали ключевыми целями Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2023-2030 годы (далее – Стратегия). Распоряжением Правительства РФ от 29.12.2022 № 4356-р утверждена новая Стратегия взамен аналогичного документа, срок действия которого заканчивался в 2022 году.

По данным Федеральной службы государственной статистики, на начало 2022 года в Российской Федерации проживали 145,6 млн человек, из них 77,9 млн составляли женщины. Это более половины населения страны.

Российские женщины отличаются высоким уровнем образования и экономической активности. Более половины граждан, имеющих высшее образование, — женщины (55 %). В 2021 году доля занятых женщин

Перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин, сокращен в 4 раза (с 456 до 100 позиций). При пересмотре перечня учитывались факторы, опасные для репродуктивного здоровья женщин, влияющие на здоровье будущего поколения и имеющие отдаленные последствия. Численность женщин, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в 2021 году составила 912,9 тыс. человек (на 15,7 процента меньше по сравнению с 2016 годом).

в общей численности занятого населения составила 48,6 %. Около 30 % организаций, являющихся субъектами малого и среднего бизнеса, возглавляют женщины.

Разработчики Стратегии констатируют, что российские женщины ориентированы на полную занятость и карьерный рост в сочетании с семейными обязанностями и воспитанием детей. При этом доля женщин в отраслях, где заработная плата остается ниже средней по экономике, составляет от 60 до 80 %. В итоге при высоком уровне образования и занятости разрыв в заработной плате женщин и мужчин остается на заметном уровне – 28 %.

Решать эти и другие проблемы предполагается в том числе за счет формирования у россиянок интереса к техническим и технологическим специальностям, вовлечения женщин в цифровую экономику, формирования системы непрерывного образования и повышения квалификации, развития дистанционных форм занятости, расширения участия женщин в сфере предпринимательства.

Цели и направления

Целями Стратегии являются обеспечение реализации принципа равных прав и свобод мужчин и женщин, создания равных возможностей для их реализации женщинами во всех сферах жизни и повышение экономической независимости, политической активности и возможностей самореализации женщин.

Достижение цели Стратегии осуществляется в рамках следующих основных направлений деятельности:

- укрепление позиций женщин в общественно-политической жизни страны. Создание условий для развития их гражданской активности;
- повышение роли женщин в развитии общества, улучшение качества их жизни;
- расширение участия женщин в приоритетных направлениях социально-экономического развития страны, включая формирование новых точек роста экономики;
- сохранение здоровья женщин всех возрастов. Создание условий для повышения роли женщин в формировании здорового общества;
- профилактика социального неблагополучия женщин.

Численность женщин, пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом, в 2021 году составила 6,5 тыс. человек (на 19,7 процента меньше по сравнению с 2016 годом). Вместе с тем, несмотря на положительную динамику снижения численности женщин, пострадавших на производстве, не везде созданы безопасные условия труда.

Конкретные задачи

По каждому направлению обозначены конкретные задачи, которые требуется решить. Так, реализация направления «Расширение участия женщин в приоритетных направлениях социально-экономического развития страны, включая формирование новых точек роста экономики» предполагает решение следующих задач:

- интеграция женщин в цифровую экономику;
- расширение участия женщин в высокотехнологичных отраслях;
- формирование инновационных моделей образования для молодежи в современной образовательной среде;
- развитие естественных и математических наук, привлечение женщин к приобретению технических знаний и навыков, необходимых в цифровой экономике;
- популяризация технических и технологических профессий и специальностей и повышение интереса к точным наукам среди девочек и женщин;
- продвижение женщин-ученых;
- интеграция женщин в перспективные направления креативных индустрий: информационные

технологии, медиа и иные высокотехнологичные сферы творческого предпринимательства;

- популяризация женского технологического предпринимательства;
- поддержка проектов женщин по развитию «зеленой ресурсосберегающей экономики»;
- поддержка проектов женщин по развитию биотехнологий и других высокотехнологичных здоровьесберегающих ресурсов;
- продвижение женских предпринимательских, производственных инициатив и научных обменов на международном уровне;
- развитие международной кооперации женщин, расширение участия женщин-предпринимателей в экспортной деятельности и обеспечение их доступа к международным рынкам сбыта.

Этапы реализации

Стратегия будет реализована в два этапа – с 2023 по 2026 годы и с 2027 по 2030 годы. План ее реализации будет разработан в ближайшее время.

На I этапе (2023-2026 годы) реализации Стратегии планируется обеспечить формирование планов мероприятий по реализации этапов Стратегии; работу по совершенствованию законодательства Российской Федерации, направленную на достижение фактического равноправия мужчин и женщин; формирование органами государственной власти субъектов Российской Федерации региональных планов, направленных на улучшение положения женщин, с учетом особенностей региона и т.д.

На II этапе (2027-2030 годы) в результате реализации Стратегии должна быть сформирована система мер, направленная на обеспечение реализации принципа равных прав и свобод мужчины и женщины и создания равных возможностей для их реализации женщинами во всех сферах жизни, на повышение экономической независимости, политической активности, расширение возможностей самореализации женщин, а также на преодоление стереотипных представлений о социальных ролях мужчины и женщины. ■

При подготовке материала использована информация с сайта government.ru

Правительство упростило регулирование обязательных требований для бизнеса

Правительство сняло запрет на изменение обязательных требований, не попавших в «регуляторную гильотину». Теперь бизнес может инициировать упрощение обязательных требований, которые ранее нельзя было корректировать без переиздания нормативного акта полностью. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Теперь скорректировать обязательные требования возможно после оценки регулирующего воздействия, проведенной Минэкономразвития России. Изменение допустимо, если оно не устанавливает новые запреты и ограничения, улучшает положение бизнеса и снижает его затраты.



Работа по оптимизации обязательных требований к бизнесу началась в 2019 году. Тогда по поручению Президента России была реализована «регуляторная гильотина». Она отсекала 143 тыс. обязательных требований, в том числе устаревших. Запрет на оставшуюся часть ведомственных актов, которая ранее не попала под «гильотину», теперь отменен.

Работа по постоянному пересмотру нормативной базы про-

водится в рамках рабочих групп, состоящих преимущественно из представителей бизнеса, на базе Аналитического центра при Правительстве РФ.

Аппарат Правительства РФ совместно с Минэкономразвития РФ проводит анализ состояния базы обязательных требований на основе обратной связи от бизнеса, которую получает через систему досудебного обжалования на портале Госуслуг. ■
Источник: government.ru

Срок согласования нормативных правовых актов сократится в 2,5 раза

Правительство ускорило сроки и упростило процедуру подготовки и согласования ведомственных нормативных актов.

Постановлением Правительства РФ от 14.02.2023 № 218 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – постановление) срок согласования ведомственных актов будет занимать 12 рабочих дней вместо 30. Установлен срок подписания протоколов согласительных совещаний по разногласиям – 5 рабочих дней. Ранее этот срок был не регламентирован. Данные меры позволят существенно сократить срок



подготовки нормативных правовых актов.

Закреплено положение, что ведомства готовят акты только при наличии соответствующих полномочий, установленных в федераль-

ных законах, актах Президента РФ и постановлениях Правительства РФ. Ранее допускалась возможность издания ведомствами подзаконных актов также по собственной инициативе. Ожидается, что таким образом будет сокращено количество возвратов нормативных актов при их государственной регистрации.

Установлено, что акты рекомендательного характера не могут содержать предписания нормативно-правового характера. В таких актах должны использоваться формулировки, указывающие на рекомендательный характер документа. При необходимости включения в акт рекомендательного характера нормативно-правового предписания, содержащегося в нормативном правовом акте, необходимо делать ссылку с указанием всех реквизитов и структурной единицы такого нормативного правового акта. ■

Ограничение на выдачу предписаний действует в 2023 году

В письме Минэкономразвития России от 12.01.2023 № ОГ-Д24-144 «О рассмотрении обращения» дан ответ на вопрос о действии в 2023 году ограничения на выдачу предписаний по результатам контрольно-надзорных мероприятий.



В соответствии с п. 7.1 постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 предписание об устранении выявленных нарушений выдается контролируемому лицу исключительно в случае, если в ходе контрольно-надзорного мероприятия (КНМ), проверки были выявлены факты нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда здоровью, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ущерба обороне страны и безопасности государства.

Прошу пояснить, относится ли данное ограничение к проверкам и КНМ, которые проводятся в 2023 году, или только к тем КНМ и проверкам, которые проводились в 2022 году?

Ответ:

Департамент государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Минэкономразвития России рассмотрел обращение по вопросу действия отдельных положений постановления Правительства

РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее — постановление № 336) в 2023 году и сообщает: в исполнение поручения Правительства РФ от 16.12.2022 № ММ-П36-21721, данного с учетом указания Президента РФ от 05.12.2022 № Пр-2323 о продлении моратория на проведение контрольных (надзорных) мероприятий в 2023 году, минэкономразвития России разработано и Правительством Российской Федерации принято постановление от 29.12.2022 № 2516 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336» (далее — постановление № 2516).

В соответствии с постановлением № 2516 ограничения для проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, внеплановых проверок, предусмотренных постановлением № 336, продлены на 2023 год.

В этой связи положения п. 7.1 постановления № 336, устанавливающие ограничения на выдачу предписаний, также действуют и в 2023 году. ■



Источник: t.me/uvznews

Меры поддержки рынка труда расширены

Граждане, ищущие работу, смогут пройти бесплатное профессиональное обучение или получить дополнительное профессиональное образование для дальнейшего трудоустройства на предприятиях оборонно-промышленного комплекса (ОПК).

Подписано постановление Правительства РФ от 15.03.2023 № 385 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие образования» и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации». Затраты предприятий на обучение граждан Правительство возместит с помощью трансфертов в рамках федерального проекта «Содействие занятости». Из федерального бюджета на эти цели будет направлено более 700 млн рублей, что позволит обучить свыше 12 тысяч человек.

Обучение будет организовано в рамках действующей программы поддержки рынка труда, которая помогает работодателям в создании временных рабочих мест для граждан, находящихся под риском увольнения, в организации оплачиваемых общественных работ для тех, кто зарегистрировался на бирже труда, и переобучения сотрудников промышленных предприятий.

Перечень предприятий, которые примут участие в программе, определит Минпромторг. Желающим пройти бесплатное обучение нужно будет обратиться в центры занятости и заключить ученический договор с предприятием. ■

Источник: government.ru



Нейросетевая аналитика на страже безопасности

Инструменты комплексной цифровизации внедряются по всем бизнес-направлениям ПАО «Татнефть». Интеллектуальные системы повышают производительность труда, скорость и эффективность работы с данными, способствуют улучшению нефинансовых показателей, использованию новых подходов в организации труда.

Недавно в Компании запущена система видеоналистики на основе искусственных нейронных сетей. На базе Бугульминского механического завода проведены опытные работы, а их итоги способны в корне изменить общее назначение видеонаблюдения на промышленных объектах.

Камеры видеонаблюдения работают на объектах Компании уже больше 10 лет и за эти годы принесли немало пользы. Вместе с тем они вкупе

с искусственным интеллектом способны на гораздо большее.

Например, ИИ (искусственный интеллект) может первым заметить задымление, проанализировать и выявить опасное поведение человека или даже его неудовлетворительное физическое состояние во время работы.

Также можно значительно расширить возможности анализа наличия средств защиты у персонала, нарушений периметра безопасности и мн. др. При возникновении этих или других нестандартных ситуаций нейро-

сеть мгновенно оповещает дежурный персонал, а также делает скриншоты событий с указанием тайм-кода.

Управление ПБиОТ «Татнефти» приняло участие в подборе пилотного объекта, а сотрудники Центра ПЭБ занялись анализом результатов опытных испытаний. Вместе с ними специалисты Центра АСУТП ООО «Процессинговый центр» провели работу по поиску комплексной платформы визуальной аналитики.

В итоге выбор пал на одну из отечественных разработок, которая

показала себя наиболее функциональной, гибкой и подходящей для решения задач по формированию цифровой экосистемы «Татнефти».

Платформа может справляться с обработкой больших объемов информации на основе нейросетевого анализа мультимедийных данных с предоставлением отчетных форм и прогнозов. Помимо этого, система включает большое количество сервисов по визуальной аналитике.

В настоящее время в режиме опытно-промышленных испытаний на БМЗ подключены три камеры в двух цехах. За одну смену каждая камера наблюдает за 40 работниками. Платформа включает пять сервисов по визуальной аналитике: определение СИЗ, падения человека, дыма, огня, наличия персонала в опасной зоне, распознавание использования телефонов.

Для более эффективной работы (уменьшения ложных срабатываний, настройки четкости и качества картинки и т.д.) был проведен ряд мероприятий. Благодаря машинному обучению и извлечению полезной информации из видеопотока система способна не только зафиксировать факт нестандартной ситуации, но и предотвратить ее. Например, распознавать опасные сценарии для технологических процессов на ранней стадии и минимизировать их ущерб. В идеале продвинутый



искусственный интеллект способен стать важнейшим инструментом для полного предотвращения любых чрезвычайных ситуаций на объектах Компании.

Напомним, ранее сообщалось о проведении в «Татнефти» опытно-промышленных испытаний партии экзоскелетов отечественного производства. Это рабочая экипировка, предназначенная облегчить физический труд. Устройство помогает поднимать и переносить тяжести и не сорвать при этом спину. Оно включает корсет, поясничную и грудную опоры, пояс, эластомер, элементы крепления, наколенники.

Кроме того, были проведены испытания «умных» футболки и часов — они позволяют делать электрокардиограмму работника и замерить уровень кислорода в его крови прямо в процессе работы. А «умная» каска, которой экипирован рабочий, оснащена приспособлением, включающим в себя камеру, фонарик, звуковое устройство, наушники и дисплей. Поэтому диспетчер не только слышит, но и видит на мониторе своего компьютера все, что выполняет рабочий. ■

Ильдар ШАКУРОВ
Фото из архива пресс-службы
Компании «Татнефть»
и с сайта istock.com



на правах рекламы



Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75, тел.: 7 (8553) 30-71-23, факс: 7 (8553) 30-79-14, e-mail: urnin@tatneft.ru, сайт: www.tatneft.ru

Комплексное обследование опасного производственного объекта химической отрасли

Данный материал посвящен опыту проведения комплексного обследования фактического состояния опасного производственного объекта на примере аммиачно-холодильной установки.

По состоянию на 31 декабря 2022 года число поднадзорных химически опасных производственных объектов, внесенных в государственный реестр опасных производственных объектов, составляет порядка 6000 [1].

К числу химически опасных поднадзорных производств и объектов относятся:

- объекты, связанные с производством или использованием сжиженного аммиака, других хладагентов и криопродуктов;

- объекты, связанные с производством хлора, хлорсодержащих веществ;

- объекты, связанные с производством и использованием концентрированных кислот и щелочей, а также объекты по производству минеральных удобрений, на которых сосредоточены в изотермических резервуарах постоянные запасы сжиженного аммиака от 10 до 30 тыс. т и более;

- водоочистные сооружения городов, на которых содержатся до сотен тонн сжиженного хлора.

Обязательной процедурой для таких объектов является проведение комплексного обследования фактического состояния химически опасных производственных объектов [2, 3]. В статье описан опыт проведения комплексного обследования аммиачно-холодильной установки с применением авторской методики [4, 5, 6, 7].

Введение

Среди различных объектов техноносферы значительную долю составляют объекты химического комплекса. Химические вещества, при всей своей пользе, представляют

значительную опасность для людей и окружающей среды. Подавляющее большинство из них обладают токсичностью, их воздействие на живые организмы может приводить к токсическим поражениям различной степени тяжести, включая летальные исходы. Многие химические вещества, используемые в промышленности, к тому же и огнеопасны. Паровоздушные смеси, образованные на их основе, способны взрываться. Все эти факторы и обуславливают опасность объектов химического профиля.

Масштабные аварии случаются в Российской Федерации ежегодно, они наносят непоправимый ущерб природе и здоровью людей.

В настоящее время отсутствуют руководства по безопасности к процедуре проведения комплексного обследования аммиачно-холодильной установки.

Аварии на объектах химического производства отличаются внезапностью и быстротой распространения поражающих факторов. В целях приведения химически опасных производственных объектов (далее – ХОПО) в соответствие с требованиями Правил безопасности [2], а также снижения риска возникновения аварий эксплуатирующие организации должны однократно провести комплексное обследование фактического состояния ХОПО (далее – комплексное обследование). По результатам комплексного обследования и выявления отклонений эксплуатирующие организации обязаны разработать комплекс компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации таких объектов. В настоящее время отсутствуют руководства по безопасности к процедуре про-

**Солодовников
Александр Владимирович,**

ООО «НТЦ «АКТАУ»,
Уфа, Россия,

ФГБОУ ВО «Уфимский
государственный нефтяной
технический университет»,
Уфа, Россия

**Судницына
Ольга Александровна,**

ООО «НТЦ «АКТАУ»,
Уфа, Россия

**Шабанова
Вилена Венеровна,**

ООО «НТЦ «АКТАУ»,
Уфа, Россия,

ФГБОУ ВО «Уфимский
государственный нефтяной
технический университет»,
Уфа, Россия

**Махнева
Арина Николаевна,**

ФГБОУ ВО «Тюменский
индустриальный университет»,
Тюмень, Россия

**Сазанова
Наталья Валерьевна,**

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого»,
Санкт-Петербург, Россия



ведения комплексного обследования аммиачно-холодильной установки.

В 2021 г. руководством крупного предприятия (далее – Предприятие) было принято решение о проведении комплексного обследования фактического состояния ХОПО – аммиачно-холодильной установки. Стоит отметить, что принятию решения о проведении комплексного обследования способствовало в том числе реагирование руководства Предприятия на трагические события, произошедшие в ноябре 2021 г. на шахте «Листвяжная», приведшие в результате нарушения требований безопасности к массовой гибели людей.

Общие сведения об объекте

Предприятие осуществляет эксплуатацию опасного производственного объекта (ОПО) – аммиачно-холодильная установка (далее – АХУ, объект).

АХУ введена в эксплуатацию в 1964 г. и предназначена для холодоснабжения охлаждаемых камер распределительного холодильника, производства холода для производства. В процессе эксплуатации АХУ осуществлялась ее реконструкция (1990, 2005 гг.), проводились технические перевооружения (2020, 2021 гг.).

В охлаждаемых камерах и производственных помещениях производится охлаждение, замораживание

В качестве критериев были определены требования промышленной безопасности, на основе которых можно сделать вывод о фактическом состоянии объекта и его соответствии действующим нормам промышленной безопасности.

и хранение продукции. В качестве холодильного агента АХУ используется аммиак жидкий технический R717 по ГОСТ 6221-90 [8]. Аммиак относится к группе умеренных холодильных агентов, является токсичным и взрывоопасным веществом.

Необходимо отметить, что руководство Предприятия выбрало неформальный подход к проведению комплексного обследования, когда основной целью является «защита от нападков» надзорного органа, в том числе при проведении проверки или определении соответствия Предприятия индикаторам риска [9]. Комплексное обследование проводилось с целью выявления реальных проблем при эксплуатации АХУ в части ее устройства и безопасности при эксплуатации, в том числе связанных с введением

в действие новых норм, содержащих актуализированные требования промышленной безопасности; установления технологии производства; отклонений технологических режимов от заданных параметров; сбоев в работе оборудования, эксплуатируемого по большей части с 1964 г. (см. рисунок 1).

В рамках выполнения работ по проведению комплексного обследования были поставлены следующие основные задачи:

- 1) оценка соответствия объекта требованиям промышленной безопасности в условиях изменившихся требований законодательства и нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;

- 2) уточнение соответствия технологической схемы производства холода проекту, паспортам, расчетным параметрам, правильности разработки технологического регламента в соответствии с действующими требованиями, внесения в него изменений и дополнений, внесения изменений в технологическую схему АХУ;

- 3) проверка соблюдения требований к зданиям, сооружениям и технологическому оборудованию АХУ, в том числе проверка соблюдения правил составления и ведения технической и технологической документации по безопасной эксплуатации объекта;

- 4) анализ состояния технологической дисциплины;
- 5) соблюдение требований к организации обучения и допуску персонала к работе;
- 6) разработка плана компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации объекта и его доведению до нормативных требований промышленной безопасности.

Организация и планирование проведения комплексного обследования

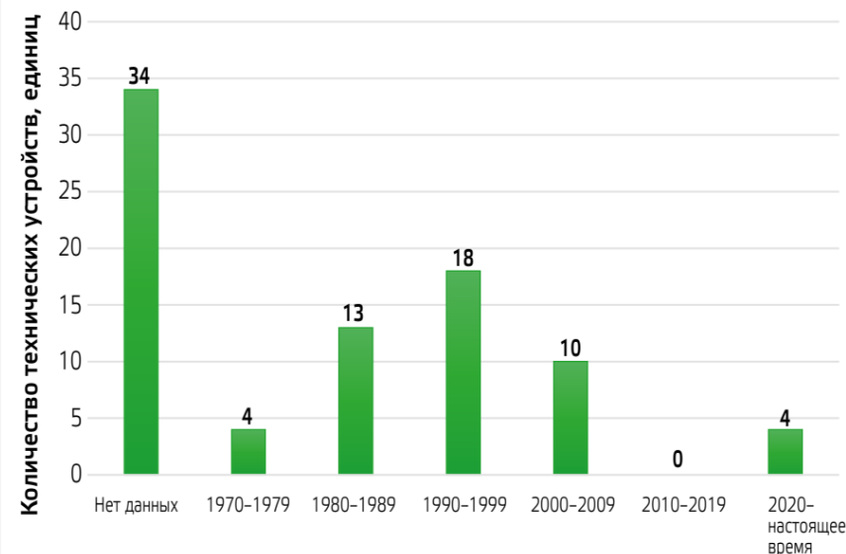
На этапе организации и планирования работ была сформирована рабочая группа по проведению комплексного обследования, в состав которой вошли специалисты независимой организации, имеющей большой опыт проведения аудитов промышленной безопасности в химической и нефтегазовой отраслях, в том числе авторы статьи [4]. Специалисты рабочей группы по проведению комплексного обследования, помимо практического опыта проведения подобных работ, ведут активную научную деятельность в ведущих вузах Российской Федерации: Уфимском государственном нефтяном техническом университе-



те, Тюменском индустриальном университете и Ухтинском государственном техническом университете [6, 7, 10, 11].
Специалистами рабочей группы по проведению комплексного обследования была разработана методика и предложен алгоритм проведения комплексного обследования ХОПО, представленный на рисунке 2 [6]. Подготовительный этап сопровождался выездом специалистов на объект с целью ознакомления группы с этапами производства и сопровождающими их технологическими процессами.

Рабочей группой по проведению комплексного обследования, на основании технического задания Предприятия, окончательно уточнены темы (направления) и определены критерии (см. рисунок 3). В качестве критериев были определены требования промышленной безопасности, на основе которых можно сделать вывод о фактическом состоянии объекта и его соответствии действующим нормам промышленной безопасности. Результатом данного этапа работы стала программа проведения комплексного обследования, согласованная с руководством Предприятия.

Рис. 1. Распределение технических устройств АХУ по годам изготовления [5]



Комплексное обследование фактического состояния ХОПО – эффективный инструмент, позволяющий выявить несоответствия фактических условий эксплуатации объекта требованиям промышленной безопасности, а также снизить риски возникновения аварий в процессе эксплуатации химических производств.

Рис. 2. Алгоритм проведения комплексного обследования [5]



Проведение комплексного обследования

В проведении комплексного обследования было выделено два основных этапа: документальный и натурный (см. рисунок 2).

Для обеспечения безопасных условий эксплуатации технологического оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО, первостепенное значение приобретает проблема поддержания на должном уровне его технического состояния и ведение эксплуатационной документации.

Рабочей группой по проведению комплексного обследования выполнены анализ и оценка соответствия технологического регламента, паспорта холодильной установки, эксплуатационной

Для обеспечения безопасных условий эксплуатации технологического оборудования (технических устройств), применяемого на ОПО, первостепенное значение приобретает проблема поддержания на должном уровне его технического состояния и ведение эксплуатационной документации.

и технической документации АХУ действующим нормам промышленной безопасности. Выполнена проверка правильности идентификации и регистрации объекта в государственном реестре.

Вторая часть обследования – натурное обследование технических устройств (далее – ТУ), зданий и сооружений, применяемых на объекте, включала:

- обследование места установки ТУ;
 - визуальный осмотр технических устройств, в том числе подводных трубопроводов, арматуры, средств КИПиА и противоаварийной автоматической защиты (далее – ПААЗ), относящихся к ТУ.
- В рамках натурного обследования также проводились замеры уровней вибрации электродвигателей компрессорных агрегатов, измерения фазных токов и напряжений.

Рис. 3. Темы (направления) комплексного обследования [5]



Полученные результаты. Разработка рекомендаций

Выявленные в ходе комплексного обследования АХУ несоответствия (нарушения) требований производственной безопасности были сведены в отчет и ранжированы по категориям (см. рисунок 4):

- правовые риски;
- техногенные риски;
- профессиональные риски.

Каждое выявленное несоответствие сопровождалось указанием пунктов нормативно-правового акта, требования которого были нарушены, а также фотоматериалами, которые позволили ответственным лицам Предприятия точно представить характер и масштабы нарушений.

Рис. 4. Распределение несоответствий (нарушений) по результатам комплексного обследования [5]



Основные нарушения требований промышленной безопасности, выявленные в рамках комплексного обследования при эксплуатации АХУ [5]:

- нарушения при составлении и ведении технологического регламента и паспорта холодильной установки;
- нарушение порядка проведения аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов Предприятия;
- эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств АХУ за пределами назначенного срока службы без проведения экспертизы промышленной безопасности;
- неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов;
- несоответствие фактически эксплуатируемого состава АХУ сведениям, характеризующим опасный производственный объект;
- нарушения при ведении эксплуатационной, ремонтной и технической документации;
- нарушения при осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на Предприятии.

Большое количество техногенных рисков связано с моральным и физическим износом технологического оборудования АХУ. Основная часть технологического оборудования (более 60 %) введена в эксплуатацию в 80-х и 90-х годах прошлого века. Фактический срок эксплуатации большинства технических устройств превышает 35-40 лет, при этом средний срок службы технических устройств, установленный заводами-изготовителями, составляет всего 20 лет. Техногенные риски, выявленные в ходе работы, не исключают возникновения аварии, характеризующейся неконтролируемым выбросом аммиака. Последствия такой аварии могут привести к нанесению тяжкого вреда здоровью, вплоть до гибели людей.

Техногенные риски, выявленные в ходе работы, не исключают возникновения аварии, характеризующейся неконтролируемым выбросом аммиака.

Заключение

Комплексное обследование фактического состояния ХОПО – эффективный инструмент, позволяющий выявить несоответствия фактических условий эксплуатации объекта требованиям промышленной безопасности, а также снизить риски возникновения аварий в процессе эксплуатации химических производств. При отказе от формального подхода к проведению данной процедуры эксплуатирующая организация может выявить и устранить ряд реальных существенных проблем, влияющих как на безопасность производственного процесса, так и на его эффективность.

По результатам проведенного комплексного обследования руководство Предприятия приняло решение о внедрении комплекса мероприятий по дальнейшей безопасной эксплуатации объекта, в том числе о:

- проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств и технологических трубопроводов с истекшими сроками службы;
- модернизации системы управления технологическим процессом и противоаварийной защиты АХУ.

Список литературы

1. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.gosnadzor.ru/public/law%20enforcement/> свободный. – Яз. Рус (дата обращения: 20.02.2023).
2. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/573171533>, свободный. – Яз. Рус (дата обращения: 20.02.2023).
3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 04.11.2022) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/ (дата обращения: 20.02.2023).
4. Официальный сайт информационного проекта «Безопасность опасных производственных объектов» (SAFETYAUDIT), подготовленный компанией ООО «НТЦ «АКТАУ» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://safetyaudit.ru/> свободный. – Яз. Рус (дата обращения: 20.02.2023).
5. Отчет комплексного обследования фактического состояния опасного производственного объекта. Дата проведения: 14.12.2021 г. по 20.02.2022 г. Наименование объекта: Аммиачно-холодильная установка [Текст]. - Уфа – 2022 г.- 149 с.
6. Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности: учебное пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. В. Солодовников [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 8,14 Мб. - Текст : электронный.
7. Методика оценки соответствия опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств требованиям промышленной безопасности: учебно-методическое пособие / А.В. Солодовников, А.Н. Махнева // [Текст] – Тюмень, ТИУ, 2022 – 50 с.
8. Межгосударственный стандарт «Аммиак безводный сжиженный. Технические условия» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200018926>, свободный. – Яз. Рус (дата обращения: 20.02.2023).
9. Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397 «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 надзора в области промышленной безопасности» [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://nvol.gosnadzor.ru/activity/risk_cat/risk397.pdf, свободный. – Яз. Рус (дата обращения: 12.02.2023)
10. Свидетельство о регистрации базы данных № 2022623355. Оценка соответствия опасных производственных объектов нефтегазодобывающих производств требованиям промышленной безопасности. Правообладатель: Махнева А.Н. Авторы: Махнева А.Н., Солодовников А.В. Заявка № 2022623283 от 22.11.2022 г. Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 12.12.2022 г.
11. Управление рисками в области промышленной безопасности: нормативное регулирование, рекомендуемые методы / А.В. Солодовников, А.Н. Махнева, О. А. Судницyna // [Текст] Промышленная безопасность. Разъяснения и вопросы. – 2021. – № 4 (7). – С. 11-20.

Ростехнадзору возвращены функции по контролю в области безопасного использования лифтов

С 1 марта 2023 года Ростехнадзор получил полномочия в сфере надзора за работой лифтов и подъемников. Вступило в силу постановление Правительства РФ от 16.02.2023 № 241 «Об утверждении Положения о федеральном государственном 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 и Положение о надзоре).

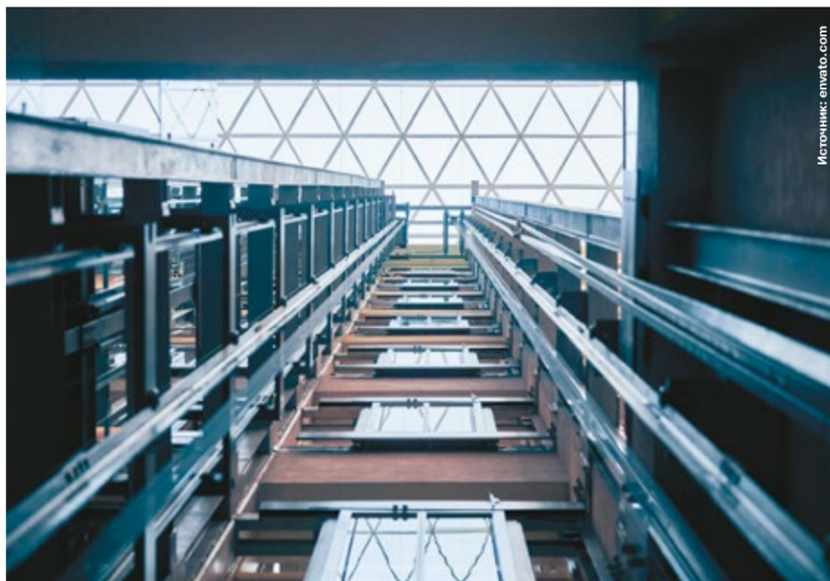
Принятое Постановление определяет Ростехнадзор в качестве государственного органа по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений, а также устанавливает требования к его организации.

Документ будет способствовать повышению уровня безопасности и достижению целей и задач государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Проведение проверок

В Ростехнадзоре подготовили разъяснения об особенностях и порядке применения положений Постановления.

Так, разъясняется, что с учетом государственной политики стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований, одним из основных принципов которой является приоритет профилактических мероприятий по отношению к проведению контрольных мероприятий при осуществлении государственного надзора, Положением о надзоре не установлена необходимость плановых проверок, предусмотрено проведение только внепла-



Источник: enwato.com

Положением не установлена необходимость плановых проверок, предусмотрено проведение только внеплановых контрольных мероприятий, таких как выездная и документарная проверка, а также профилактических мероприятий в форме информирования, обобщения правоприменительной практики и объявления предостережений.

новых контрольных мероприятий, таких как выездная и документарная проверка, а также профилактических мероприятий в форме информирования, обобщения правоприменительной практики и объявления предостережений.

Проведение контрольных мероприятий в обязательном порядке должно быть согласовано с органами прокуратуры.

Поводы для проверок

Внеплановые контрольные мероприятия будут проводиться Ростехнадзором по обращениям граждан и организаций, содержащим информацию о непосредствен-

ной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, факты наступления данных негативных последствий нарушения обязательных требований.

Понятие «непосредственная угроза» подразумевает высокую степень вероятности причинения соответствующего вреда в краткосрочной перспективе, то есть ситуацию, когда отсутствие мер реагирования надзорных органов неминуемо влечет наступление негативных последствий:

- неконтролируемое движение лифта с открытыми дверями;
- прохождение кабиной лифта крайних положений первого и последнего этажа;
- отсутствие двусторонней переговорной связи из кабины лифта с диспетчером;
- неисправность автоматического реверсирования дверей кабины;
- возможность открытия дверей шахты снаружи шахты без применения специального ключа, предусмотренного изготовителем.

Утверждены индикаторы риска

Приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 № 72 утвержден перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора, которые будут использоваться при определении параметров объекта контроля, отклонение от которых будет свидетельствовать о высокой степени риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, и являться основанием для проведения внеплановых проверок при осуществлении Ростехнадзором государственного надзора в отношении лифтов.

К таким индикаторам относятся:

1. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) или эскалатора, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее — опасное техническое устройство здания и сооружения), из эксплуатации (за исключением устройств, установленных в многоквартирных домах), свидетельствующих о прекращении

его использования в связи с демонстражем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

2. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы опасного технического устройства из эксплуатации, отсутствие в реестре опасных технических устройств сведений об установленном опасном техническом устройстве более 20 рабочих дней со дня ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию.

3. Отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы и установленного в многоквартирном доме опасного технического устройства здания и сооружения из эксплуатации, свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы соответствующего устройства.

Индивидуальный предприниматель, в отношении которого назначено (запланировано) проведение контрольного (надзорного) мероприятия, вправе представить в контрольный (надзорный) орган или в его территориальный орган информацию о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.



Источник: freerik.com

Внеплановые проверки

Согласно Положению о надзоре срок проведения выездной проверки и документарной проверки не может превышать 10 рабочих дней.

Информация о контрольных (надзорных) мероприятиях в рамках федерального государственного надзора размещается в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий.

В ходе выездных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр;
- опрос;
- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- инструментальное обследование;
- испытание;
- экспертиза.

Утвержден перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора, которые будут использоваться при определении параметров объекта контроля, отклонение от которых будет свидетельствовать о высокой степени риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, и являться основанием для проведения внеплановых проверок при осуществлении Ростехнадзором государственного надзора в отношении лифтов.

В ходе документарных проверок могут совершаться следующие контрольные (надзорные) действия:

- получение письменных объяснений;
- истребование документов;
- экспертиза.

При проведении выездных и документарных проверок должностными лицами для фиксации доказательств нарушений обязательных требований могут использоваться фотосъемка, аудио- и видеозапись. Фотографии, аудио- и видеозаписи, используемые для фиксации доказательств, должны позволять однозначно идентифицировать объект фиксации, отражающий нарушение обязательных требований.

При осуществлении инструментального обследования, заключающегося в проведении испытаний и измерений с использованием средств измерений на опасных технических устройствах зданий и сооружений, контрольный (надзорный) орган, проводящий контрольное (надзорное) мероприятие, обеспечивает специалисту (эксперту) организации, аккредитованной на проведение испытаний и измерений, беспрепятственный доступ на опасные технические устройства зданий и сооружений для исследования.

Индивидуальный предприниматель, в отношении которого назначено (запланировано) проведение контрольного (надзорного) мероприятия, вправе представить в контрольный (надзорный) орган или в его территориальный орган информацию о невозможности присутствия при проведении контрольного (надзорного) мероприятия в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих его присутствию при проведении контрольного (надзорного) мероприятия (военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, крупная авария, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства, болезнь индивидуального предпринимателя и его близких родственников, его участие в судебном процессе или исполнение судебных решений, нахождение в отпуске),

в связи с чем проведение контрольного (надзорного) мероприятия переносится контрольным (надзорным) органом или его территориальным органом на срок, необходимый для устранения указанных обстоятельств.

Вынесение предостережения

В числе профилактических мероприятий указано вынесение предостережения. Предостережение с предложением принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований выносится органом Ростехнадзора при наличии сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) при отсутствии подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), осуществляющим эксплуатацию опасных технических устройств зданий и сооружений, по результатам рассмотрения предостережения могут быть поданы в орган Ростехнадзора возражения в отношении указанного предостережения, в которых указываются:

- а) наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя);
- б) идентификационный номер налогоплательщика юридического лица (индивидуального предпринимателя);
- в) дата и номер предостережения, направленного в адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя);
- г) обоснование позиции в отношении указанных в предостережении действий (бездействий) юридического лица (индивидуального предпринимателя), которые приводят или могут привести к нарушению обязательных требований.

Возражения в отношении предостережения не позднее 10 рабочих дней со дня получения пре-

достережения юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) в бумажном виде направляются почтовым отправлением в Ростехнадзор, либо в виде электронного документа на указанный в предостережении адрес электронной почты, либо иными указанными в предостережении способами.

Ростехнадзор рассматривает возражения, по итогам рассмотрения направляет юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю) ответ в течение 20 рабочих дней со дня получения возражений.

Досудебное обжалование

Действия (бездействие) должностных лиц контрольного (надзорного) органа и его территориального органа, решения, принятые ими в ходе осуществления федерального государственного надзора, могут быть обжалованы в досудебном порядке в соответствии с положениями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Жалоба на решения, действия (бездействие) должностных лиц центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора подлежит рассмотрению не позднее 20 рабочих дней со дня ее регистрации.

Будут проверочные листы

В целях обеспечения реализации надзорных функций Ростехнадзора, установленных Постановлением в Положении о надзоре, в ближайшее время предстоит:

- актуализировать постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»;

- разработать и утвердить Приказом Ростехнадзора проверочные листы (списки контрольных вопросов), ответы на которые будут свидетельствовать о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований. ■

Возражения в отношении предостережения не позднее 10 рабочих дней со дня получения предостережения юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) в бумажном виде направляются почтовым отправлением в Ростехнадзор, либо в виде электронного документа на указанный в предостережении адрес электронной почты, либо иными указанными в предостережении способами.



Источник: enpato.com

Нарушения в области эксплуатации лифтов в 2022 году



Источник: freepik.com

В Письме Ростехнадзора от 19.01.2023 № 200-937 «О причинах аварий на опасных объектах в 2022 году» рассказано о ситуации с безопасностью при эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора проинформировало о причинах аварийности и травматизма на опасных объектах в 2022 году. При эксплуатации опасных объектов: лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее — объекты), в 2022 году произошло 4 аварии на лифтах, 7 пассажиров получили травмы различной степени тяжести, погибших нет.

Анализ проведенных комиссиями территориальных органов Ростехнадзора исследований причин аварий лифтов позволяет сделать вывод, что их основными причинами являются нарушения обязательных требований, установленных:

- техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824 (далее — Технический регламент);
- Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для

инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 (далее — Правила);

- руководств по эксплуатации лифтов.
- Основные нарушения при эксплуатации лифтов:
- ненадлежащая организация обслуживания и ремонта лифтов;
 - выполнение работ по обслуживанию лифтов персоналом, не прошедшим независимую оценку квалификации;
 - отсутствие назначенных лиц, ответственных за организацию эксплуатации, обслуживания и ремонта лифтов;
 - не осуществление технического контроля соответствия смонтированного лифта требованиям безопасности;
 - отсутствие контроля со стороны ответственных специалистов за действиями персонала, участвующего в обслуживании и ремонте лифтов;
 - низкая производственная дисциплина работников организации, осуществляющей обслуживание и ремонт лифтов.

В целях предупреждения аварийности и травматизма на лифтах Ростехнадзором предлагается:

- довести содержание настоящего письма до сведения персонала, осуществляющего эксплуатацию, обслуживание, ремонт и оценку соответствия лифтов требованиям Технического регламента;
- обеспечить соблюдение требований Технического регламента, Правил и руководств по эксплуатации лифтов;
- обеспечить допуск к обслуживанию лифтов персонала, прошедшего независимую оценку квалификации, обладающего соответствующим уровнем квалификации с учетом выполняемых трудовых функций;
- обеспечить контроль за выполнением обслуживающим лифты персоналом производственных и должностных обязанностей;
- обеспечить проведение в установленные сроки оценки соответствия лифтов в форме технического освидетельствования и обследования, а также выполнение мероприятий по устранению нарушений, выявленных при оценке соответствия;
- обеспечить контроль за проведением специалистами испытательных лабораторий (центров) необходимых испытаний, технического контроля оборудования лифтов при оценке соответствия в течение назначенного срока службы в форме технического освидетельствования;
- повысить трудовую и производственную дисциплину, обеспечив выполнение должностных и производственных инструкций специалистами и обслуживающим персоналом. ■

Требования к экспертам при экспертизе объектов газораспределения и газопотребления

В письме Ростехнадзора от 27.02.2023 № 14-00-09/333 «О результатах рассмотрения обращения» даны разъяснения об аттестации экспертов при проведении экспертизы промышленной безопасности объектов газораспределения и газопотребления.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ) экспертизе промышленной безопасности (далее — ЭПБ) в том числе подлежат:

- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных ст.7 Федерального закона № 116-ФЗ;
- здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

Согласно п. 13 и п. 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила про-

ведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420, экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

Руководителем организации, проводящей экспертизу, определяются участвующие в проведении экспертизы эксперт или группа экспертов, область аттестации которых соответствует объекту экспертизы.

Таким образом, при проведении ЭПБ объектов газораспределения и газопотребления, относящихся к зданиям и сооружениям, для эксперта необходима область аттестации Э113С (здания и сооружения), а для технических устройств — Э11ТУ (технические устройства). Для проведения ЭПБ комплексного объекта экспертизы, включающего в себя здания и сооружения, а также технические устройства, назначают эксперта или группу экспертов, совокупно имеющих аттестацию в области Э11ТУ и Э113С. ■



Срок действия установленных требований к сварочным работам на ОПО продлен

Приказом Ростехнадзора от 03.02.2023 № 44 «О внесении изменения в Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» продлен срок действия требований к производству сварочных работ на ОПО.

До 1 марта 2024 года пролили срок действия Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (далее ФНП).

ФНП устанавливают требования к организации и производству сварочных работ, выполняемых на опасных производственных объектах, технических устройствах и сооружениях ОПО, поднадзорных Ростехнадзору и его территориальным органам или иным федеральным органам исполнительной власти в области промышленной безопасности, полномочия и права которых



Источник: freepik.com

в области промышленной безопасности определены в соответствии с положениями ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

ФНП обязательны для исполнения юристами и ИП, а также их работниками из числа персонала сварочного производства, осуществляющими производство работ по сварке, пайке, наплавке и прихватке применяемых и (или) эксплуатируемых на ОПО сооружений и технических устройств, других конструкций и изделий, в том числе сборочных единиц, деталей, полуфабрикатов и заготовок при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности. ■



Источник: epnato.com

С 1 сентября 2023 года упрощается процедура аттестации

Правительством Российской Федерации принято постановление от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее – Постановление).

По новым правилам

Документ, разработанный Ростехнадзором, утверждает новую редакцию Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее – Положение).

Постановление вступит в силу 1 сентября 2023 года. До даты вступления в силу нового Положения будет действовать Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365.

Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях и ведомственных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации.

Пункты, касающиеся представления в виде электронного документа посредством ФГИС «Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» заявлений, сведений и документов, направления уведомлений и присвоения номеров записям об ат-

тестации, подлежат применению с 1 марта 2024 года.

Дополнительное профобразование

Новым Положением определены следующие категории работников, в том числе руководителей организаций (обособленных подразделений организаций), обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими

опасные производственные объекты I, II или III класса опасности;

- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Аттестуемые

Аттестацию, в том числе первичную аттестацию, в случаях, предусмотренных п. 3 ст. 141 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», абз. 3-6 ст. 91 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», проходят следующие категории работников:

- руководители организаций (обособленных подразделений организаций) и индивидуальные предприниматели, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности;

- руководители организаций (обособленных подразделений организаций) и индивидуальные предприниматели, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах I, II или III класса опасности;

- руководители организаций (обособленных подразделений организаций) и индивидуальные предприниматели, осуществляющие проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию

и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений;

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление эксплуатационного контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений;

- лица, ответственные за осуществление авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;

- лица, ответственные за осуществление строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;

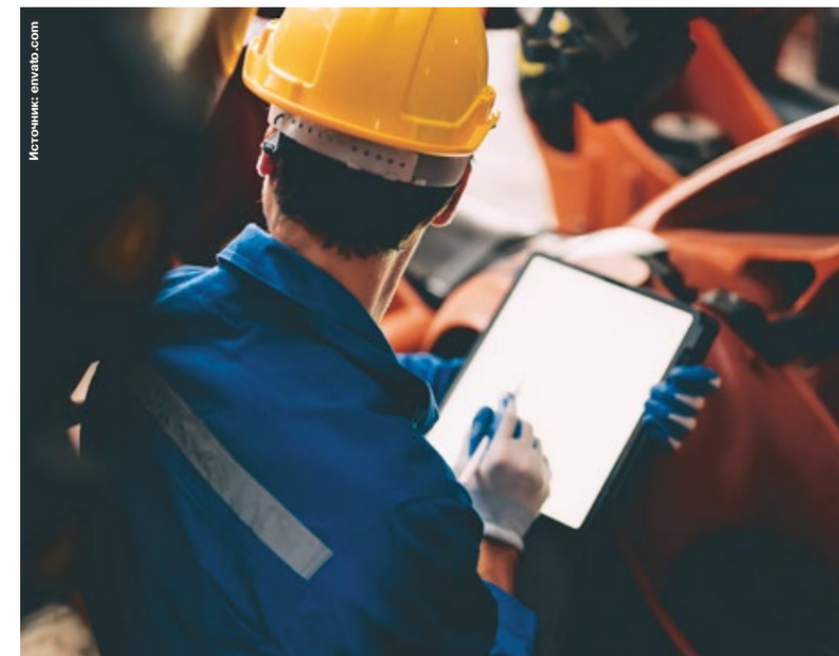
- работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений;

- члены аттестационных комиссий организаций;

- руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, указанные в п. 1 ст. 281 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Каждый из работников проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

В ходе тестирования аттестуемому необходимо выбрать один ответ или несколько ответов на каждый вопрос из нескольких предложенных вариантов. Время выполнения тестирования составляет 20 минут по каждой области аттестации.



Источник: epnato.com



Каждый из работников проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

Внеочередная аттестация работников проводится в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

Аттестационные комиссии

Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми:

- Ростехнадзором (далее — центральная аттестационная комиссия);
- территориальными органами Ростехнадзора (далее — территориальные аттестационные комиссии);
- Министерством обороны РФ, ФСИН, ФСБ РФ, ФСО РФ, Служ-

бой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации (далее — ведомственные аттестационные комиссии);

- организациями (далее — аттестационные комиссии организаций). Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Сформировать единую аттестационную комиссию могут две и более организации.

Нельзя будет формировать специализированные комиссии по одной или нескольким областям. Аттестационная комиссия будет аттестовать по всем областям.

При необходимости прохождения работником в территориальной аттестационной комиссии, ведомственной аттестационной комиссии,

в аттестационной комиссии организации аттестации одновременно в нескольких областях допускается совмещение таких аттестаций и их проведение одной аттестационной комиссией.

Заявление

Для проведения аттестации, в том числе первичной аттестации, организация и индивидуальный предприниматель (далее — заявитель) представляет в соответствующий федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган заявление, содержащее следующие сведения (далее — заявление об аттестации):

- а) наименование территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в который подается заявление об аттестации;
 - б) наименование заявителя;
 - в) идентификационный номер налогоплательщика заявителя;
 - г) юридический и фактический адреса заявителя;
 - д) контактные данные заявителя (телефон, адрес электронной почты);
 - е) фамилия, имя, отчество (при наличии) аттестуемого лица;
 - ж) дата рождения аттестуемого лица (аттестуемых лиц);
 - з) страховой номер индивидуального лицевого счета аттестуемого лица;
 - и) сведения о документе, удостоверяющем личность аттестуемого лица;
 - к) контактный номер телефона аттестуемого лица;
 - л) адрес электронной почты аттестуемого лица;
 - м) занимаемая должность аттестуемого лица;
 - н) область аттестации (области аттестации);
 - о) причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная);
 - п) сведения о должностных обязанностях и (или) функциях аттестуемого лица в организации (заявителе);
 - р) согласие на обработку персональных данных аттестуемого лица.
- В заявлении могут быть указаны сведения о нескольких аттестуемых лицах.

В отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, в заявлении об аттестации указываются реквизиты документа о квалификации, полученного в течение 5 лет, предшествующих дате его представления. В случае отсутствия сведений в ФИС «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» к заявлению об аттестации прилагается копия документа.

В территориальные органы Ростехнадзора сведения и документы представляются заявителем в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее — электронный документ) руководителя, посредством ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее — Единый портал) или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в сети «Интернет» (www.gosnadzor.ru/ertb) (далее — Единый портал тестирования) (данное требование станет обязательным с 01.03.2024).

В случае отсутствия технической возможности подачи заявления об аттестации в виде электронного документа заявитель вправе подать по установленной Ростехнадзором форме заявление об аттестации на бумажном носителе непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении.

Заявления об аттестации, поданные до дня вступления в силу настоящего постановления, подлежат рассмотрению в соответствии с нормативными правовыми актами, действовавшими до вступления в силу настоящего постановления.

Отказ или перенос аттестации

Заявление об аттестации будет оставлено без рассмотрения в случае несоблюдения заявителем формы заявления об аттестации или представления документов и сведений не в полном объеме.

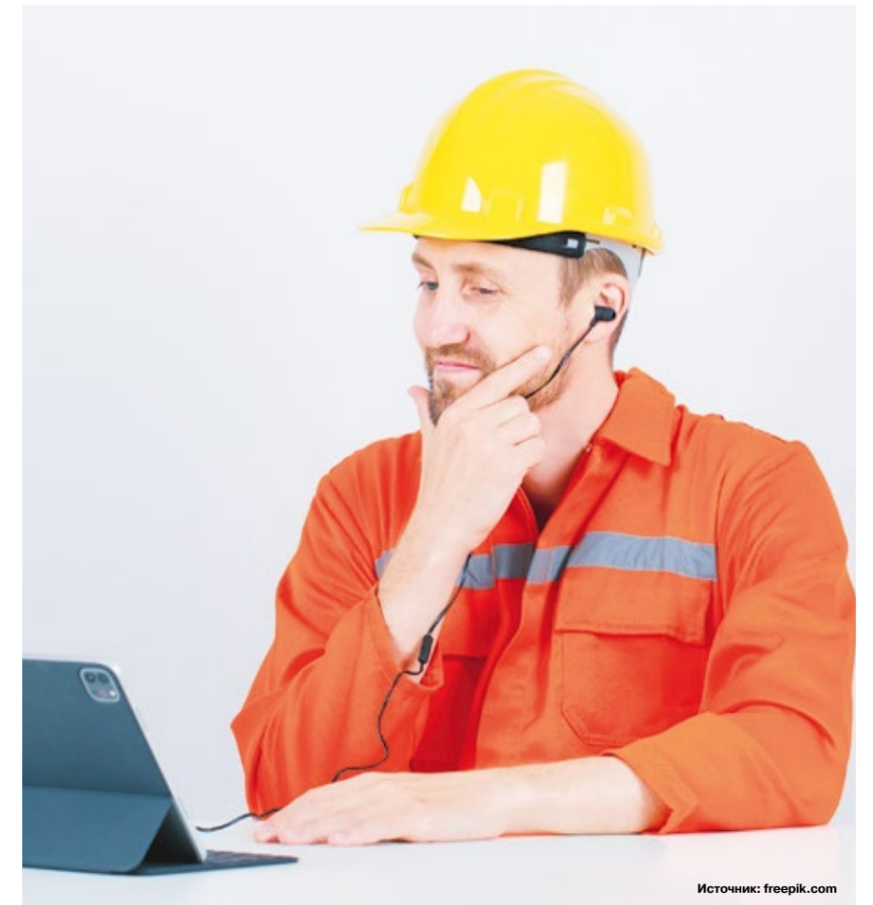
Сведения об аттестации аттестуемого лица в аттестационной комиссии организации посредством Единого портала тестирования вносятся Ростехнадзором в реестр аттестованных лиц не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения аттестации.

Уведомление об оставлении заявления об аттестации без рассмотрения (с мотивированным обоснованием причин отказа) или о дате, времени и месте проведения аттестации направляется не позднее 5 рабочих дней со дня его поступления. В случае оставления заявления об аттестации без рассмотрения заявитель вправе повторно подать заявление об аттестации после устранения выявленных причин отказа.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих присутствию аттестуемого лица при проведении аттестации (военные действия, катастрофа, стихийное бедствие, авария, эпидемия и другие чрезвычайные обстоятельства, болезнь заявителя или его близких родственников), его участия в судебном заседании заявитель или аттестуемое лицо вправе однократно и не позднее чем за один рабочий день до дня проведения аттестации направить заявление об изменении даты и времени ее проведения с документальным подтверждением наступления для аттестуемого лица указанных обстоятельств.

В указанном случае дата и время проведения аттестации назначаются на дату не позднее 15 рабочих дней со дня получения такого заявления.

О вновь назначенных дате и времени проведения аттестации заявитель уведомляется не позднее 5 рабочих дней со дня поступления такого заявления.



Источник: freepik.com



Источник: freerik.com

При необходимости прохождения работником в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии аттестации одновременно в нескольких областях допускается совмещение таких аттестаций и их проведение одной аттестационной комиссией.

Сроки аттестации

Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях и ведомственных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации.

Сроки аттестации работников в аттестационных комиссиях организаций определяются локальным нормативным актом организации.

Проведение аттестации

Аттестация проводится в виде тестирования в электронной форме. При проведении аттестации используются средства фото- и видеофиксации.

Территориальные аттестационные комиссии и аттестационные комиссии организаций, за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства, проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.

Аттестация проводится в форме тестирования (ответы на вопросы). Тестирование проводится в присутствии членов аттестационной комиссии.

В ходе компьютерного тестирования предлагается ответить на 20 вопросов, отобранных из общей базы вопросов заявляемой области аттестации методом случайной выборки.

В ходе тестирования аттестуемому необходимо выбрать один ответ или несколько ответов на каждый вопрос из нескольких предложенных вариантов. Время выполнения тестирования составляет 20 минут по каждой области аттестации. Аттестуемый может завершить компьютерное тестирование досрочно.

В ходе тестирования запрещается пользоваться нормативными правовыми актами Российской Федерации, учебной, справочной и методической литературой, письменными заметками, средствами мобильной связи и иными техническими средствами хранения и передачи информации.

Результаты аттестации

Результат тестирования признается удовлетворительным, если аттестуемое лицо в ходе тестирования ответило верно не менее чем на 18 вопросов по каждой области аттестации. В остальных случаях результат тестирования признается неудовлетворительным.

Результаты аттестации, а также результаты рассмотрения апелляции на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии, а также протоколом центральной аттестационной комиссии в день проведения аттестации или рассмотрения апелляции.

Ростехнадзор в случае принятия положительного решения об аттестации аттестуемого лица в день оформления протокола заседания аттестационной комиссии вносит сведения об аттестации в реестр аттестованных лиц. Запись об аттестации аттестуемого лица в реестре аттестованных лиц является подтверждением его аттестации.

Сведения об аттестации аттестуемого лица в аттестационной комиссии организации посредством Единого портала тестирования вносятся Ростехнадзором в реестр аттестованных лиц не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения аттестации.

Уведомления о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции направляются заявителю в день оформления протокола посредством Единого портала или Единого портала тестирования.

В случае подачи заявления на бумажном носителе заявитель самостоятельно выбирает способ получения уведомления о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции. При выборе способа получения уведомления на бумажном носителе такое уведомление направляется заявителю не позднее 5 рабочих дней со дня оформления протокола.

Порядок уведомления аттестуемого лица о результатах аттестации в аттестационной комиссии организации определяется локальным нормативным актом организации с учетом необходимости ознакомления

аттестуемого лица с результатами проведения аттестации не позднее 5 рабочих дней со дня заседания аттестационной комиссии организации.

Обжалование

Заявитель вправе обжаловать решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий в течение 30 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.

Апелляция на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий рассматривается центральной аттестационной комиссией в течение 10 рабочих дней со дня ее получения.

Реестр аттестованных лиц

Реестр аттестованных лиц ведет Ростехнадзор. В реестр аттестованных лиц включаются сведения о лицах, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций.

Федеральные органы исполнительной власти, организующие проведение аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях, ведут ведомственные реестры.

Исключение из реестра

Сведения об аттестованных могут быть исключены из реестра аттестованных лиц в следующих случаях:

- а) по решению суда;
- б) в случае установления факта представления аттестованным лицом для прохождения аттестации подложных документов или заведомо ложных сведений;
- в) в случае непрохождения аттестованным лицом очередной аттестации в установленный срок.

В течение 5 рабочих дней со дня поступления в территориальный орган Ростехнадзора информации о случаях, указанных в пп. «а» и «б», на основании заключения территориальной аттестационной комиссии территориальный орган издает приказ об исключении сведений об аттестованном лице из реестра аттестованных лиц.

Территориальный орган исключает сведения об аттестованном лице из реестра аттестованных лиц в день издания соответствующего приказа. Действие аттестации прекращается со дня исключения сведений из реестра.

Заявитель вправе обжаловать решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий в течение 30 календарных дней со дня принятия такого решения комиссией.

Исключение сведений об аттестуемом лице из реестра в случае, указанном в пп «в», осуществляется автоматически в день, следующий за днем окончания срока действия аттестации.

В день исключения сведений из реестра аттестованных лиц заявителю направляется уведомление об исключении сведений об аттестации из реестра в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, посредством Единого портала.

Заявитель вправе подать заявление об аттестации при устранении оснований исключения из реестра.

Изменения в реестре

При изменении фамилии, имени или отчества (при наличии) аттестованное лицо вправе обратиться с заявлением об изменении сведений о нем, содержащихся:

- в реестре аттестованных лиц — в территориальный орган Ростехнадзора;

- в ведомственном реестре – в федеральный орган исполнительной власти, ведущий ведомственный реестр.

Внесение изменений в реестр аттестованных лиц или ведомственный реестр осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня получения указанных заявления и копий документов, подтверждающих изменение фамилии, имени или отчества (при наличии) работника.

Уведомление о внесении изменений в реестр аттестованных лиц или ведомственный реестр направляется заявителю, представившему заявление о внесении таких изменений, в день их внесения посредством почтового отправления или в виде электронного документа посредством Единого портала или Единого портала тестирования.

Поплины

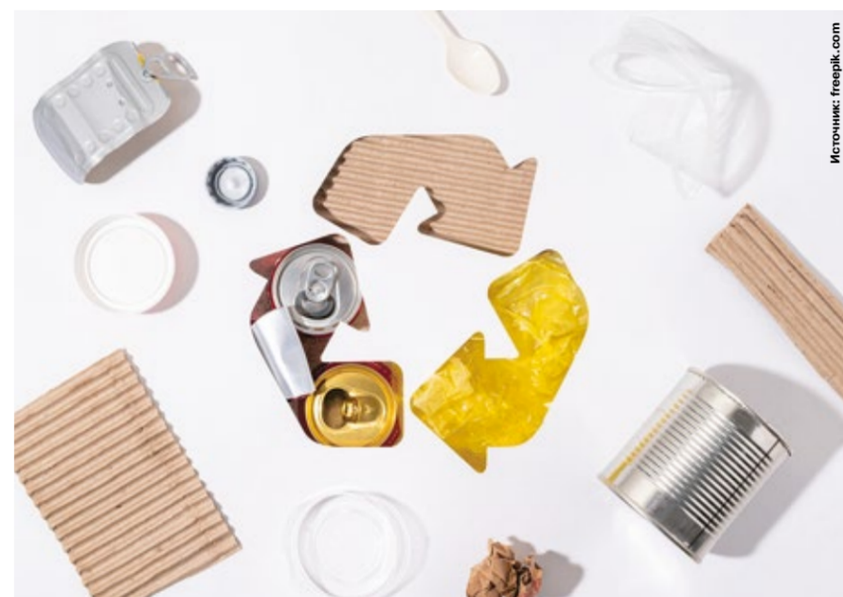
За предоставление государственной услуги по аттестации заявителем уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленном НК РФ. Пользование Единым порталом тестирования осуществляется без взимания платы в порядке, установленном Ростехнадзором. ■



Источник: emato.com

Вступили в силу поправки в Закон об отходах и Закон об охране окружающей среды

1 марта 2023 года вступил в силу Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 268-ФЗ). В документе впервые дано определение, что относится к вторичным материальным ресурсам.



Источник: freerik.com

Законом № 268-ФЗ вводятся новые понятия: «вторичные ресурсы» и «вторичное сырье», устанавливается специфика обращения с вторичными ресурсами и побочными продуктами.

По словам министра природных ресурсов и экологии России Александра Козлова, Закон направлен на развитие экономики замкнутого цикла, использование максимального количества вторичных ресурсов в производстве. «Документом закладывается основа для формирования устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, снижения их образования. Это поможет в перспективе получать вторсырье и делать из него новую продукцию», — подчеркнул он.

Информация о видах побочных продуктов производства, об объемах их образования, о дате их образования и планируемых сроках использования подлежит отражению в программе производственного экологического контроля и отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Вторичные ресурсы

В Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ) добавлено понятие «вторичные ресурсы» – это отходы, которые или части которых могут быть повторно использованы для производства товаров, выполнения работ, оказания услуг или получения энергии и которые получены в результате раздельного накопления, сбора или обработки отходов либо образованы в процессе производства.

К вторичным ресурсам относятся, например, лом цветных или черных металлов.

Особенностью вторичных ресурсов является то, что в отличие от прочих отходов их захоронение запрещается (требование вступит в силу с 01.01.2023).

Особенности обращения с вторичными ресурсами:

1. Если вторичные ресурсы образовались в результате деятельности юридического лица, то оно обязано обеспечить их утилизацию (самостоятельно или передав их другому лицу).

Вторичные ресурсы, являющиеся ломом и отходами цветных и (или) черных металлов, передаются в целях утилизации с учетом особенностей, предусмотренных ст. 13.1 Закона № 89-ФЗ.

Вторичные ресурсы, относящиеся к отходам I и II классов опасности, передаются в целях утилизации с учетом особенностей, предусмотренных ст. 14.4 Закона № 89-ФЗ.

2. Если вторичные ресурсы образовались в результате потребления физическим лицом каких-либо товаров, то такое физическое лицо должно обеспечить их раздельное накопление в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

Вторичное сырье

Еще один термин, который вводится Законом № 268-ФЗ, – «вторичное сырье». Изменения внесены в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ)

Вторичное сырье – продукция, полученная из вторичных ресурсов непосредственно (без обработки) или в соответствии с технологическими процессами, методами и способами, предусмотренными документами в области стандартизации, которая может использоваться в производстве другой продукции и (или) иной хозяйственной деятельности.

Компании, которые будут использовать вторичное сырье при производстве продукции и выполнении работ, смогут претендовать на налоговые и иные льготы, а также на помощь из бюджета. Виды продукции и работ, на которые будут распространены соответствующие стимулирующие меры, дополнительно определит федеральный орган исполнительной власти.

Обращение с побочными продуктами

Законом № 268-ФЗ внесена новая статья 51.1 в Закон № 7-ФЗ, которой устанавливаются требования при обращении с побочными продуктами производства.

К побочным продуктам производства могут быть отнесены вещества и (или) предметы, образующиеся при производстве основной продукции, в том числе при выполнении работ и оказании услуг, и не являющиеся целью данного производства, работ или услуг, если такие вещества и (или) предметы пригодны в качестве сырья в производстве либо для потребления в качестве продукции. Обращение с побочными продуктами производства будет осуществляться по особым правилам, предполагающим их использование в течение трех лет.

Организации и предприниматели должны самостоятельно определять, к какой категории относятся полученные в ходе произ-

водства вещества и (или) предметы: к отходам или к побочным продуктам вне зависимости от факта включения их в федеральный классификационный каталог отходов, за исключением случая, предусмотренного п. 10 ст. 51.1 Закона № 7-ФЗ. Правительство РФ определит те вещества и (или) предметы), которые не могут быть отнесены к побочным продуктам.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются побочные продукты производства, осуществляют их отдельный учет обособленно от учета основной продукции производства и отходов.

Если вторичные ресурсы образовались в результате потребления физическим лицом каких-либо товаров, то такое физическое лицо должно обеспечить их раздельное накопление в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов.

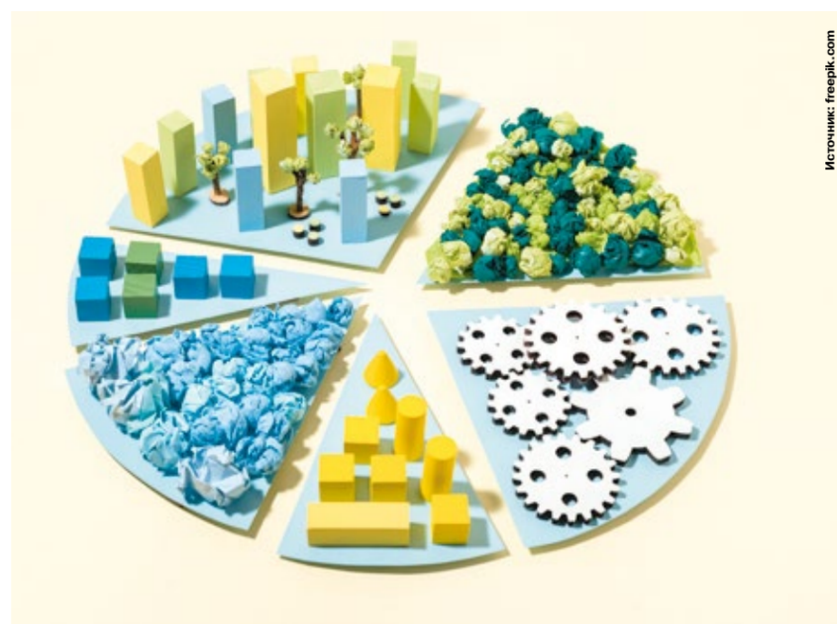


Источник: freerik.com

Информация о видах побочных продуктов производства, об объемах их образования, о дате их образования и планируемых сроках использования подлежит отражению в программе производственного экологического контроля и отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (требование не применяется к побочным продуктам производства, учтенным в качестве таких продуктов до 01.03.2023).

При обращении с побочными продуктами производства (складировании (хранении), транспортировке, обработке (переработке), в том числе обезвреживании, использовании) не допускается загрязнение окружающей среды и ее компонентов, в том числе почв, водных объектов и лесов. Запрещена также передача третьим лицам таких продуктов в случае их несоответствия требованиям, установленным к сырью либо продукции в соответствии с законодательством России.

Побочные продукты производства не признаются отходами, за исключением случаев (требование не применяется к побочным продуктам производства, учтенным в качестве таких продуктов до 01.03.2023):



Источник: freepik.com

ности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства.

Новой статьей вводятся особенности исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду в случае признания побочного продукта отходом. В случае признания побочных продуктов отходами организация или индивидуальный предприниматель, в результате деятельности которых образовались такие побочные продукты, обязаны исчислить и внести плату за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями Закона № 7-ФЗ (данный пункт не применяется к побочным продуктам производства, учтенным в качестве таких продуктов до 01.03.2023).

Как отмечалось, Закон № 268-ФЗ вступил в силу с 1 марта 2023 года, за исключением отдельных положений, для которых устанавливаются иные сроки вступления в силу. ■

1) размещения побочных продуктов производства на объектах размещения отходов;

2) неиспользования побочных продуктов в собственном производстве либо передачи другим лицам в качестве сырья или продукции по истечении трехлетнего

срока с даты отнесения веществ и (или) предметов к побочным продуктам производства.

Кроме того, как уже указывалось выше, Правительство РФ устанавливает перечень веществ и (или) предметов, образуемых в результате хозяйственной и (или) иной деятель-

Разъяснены особенности обращения с побочными отходами производства и потребления

Письмом Минприроды России от 6.12.2022 № 25-50/17502-ОГ «О рассмотрении обращения» дано разъяснение положений Федерального закона от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон № 268-ФЗ).

Согласно п. 2 ст. 51.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ) в редакции Закона № 268-ФЗ к побочным продуктам производства могут быть отнесены вещества и (или) предметы, образующиеся при производстве основной продукции, в том числе при выполнении работ и оказании услуг, и не являющиеся целью данного производства, работ или услуг, если такие вещества и (или) предметы пригодны в качестве сырья в производстве либо для потребления в качестве продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Необходимость в наличии лицензии на обращение с отходами I - IV классов опасности после 1 марта 2023 года сохраняется, за исключением случаев, если сбор отходов I - IV классов опасности будет осуществляться не по месту их обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения.

Так, в соответствии с п. 1 ст. 51.1 Закона № 7-ФЗ в редакции Закона № 268-ФЗ юридические лица, индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются не являющиеся продукцией производства вещества и (или) предметы, самостоятельно осуществляют их отнесение к отходам либо побочным продуктам производства вне зависимости от факта включения таких веществ и (или) предметов в федеральный классификационный каталог отходов, за исключением случая, предусмотренного п. 10 ст. 51.1 Закона № 7-ФЗ в редакции Закона № 268-ФЗ

ФЗ (Правительство Российской Федерации устанавливает перечень веществ и (или) предметов, образуемых в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и не являющихся продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства).

Правовые основы обращения с отходами производства и потребления определены Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», лицензируемых видов деятельности — положениями Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Согласно положениям, указанным в Законе № 268-ФЗ, необходимость в наличии лицензии на обращение с отходами I - IV классов опасности после 1 марта 2023 года сохраняется, за исключением случаев, если сбор отходов I - IV классов опасности будет осуществляться не по месту их обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения. ■



Источник: freepik.com



Новое в декларации о плате за НВОС

1 марта 2023 года вступил в силу Приказ Минприроды России от 21.09.2022 № 624 «О внесении изменений в Приложение 2 к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.01.2020г №1043». Приказ действует по 14 января 2027 года включительно.

Приказом вносятся изменения в форму декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Основным изменением формы расчета платы за загрязнение окружающей среды является добавление нового раздела «Раздел 3.2. Расчет суммы платы за размещение, в том числе складирование, побочных продуктов производства, признанных отходами».

Раздел содержит в себе следующую информацию:

- категория объекта, оказывающего НВОС;
- наименование объекта НВОС;
- код, ОКТМО, адрес места нахождения объекта НВОС;
- наименование объекта размещения отходов;
- регистрационный номер объекта размещения отходов;
- адрес места нахождения объекта размещения отходов;
- наименование объекта складирования побочных продуктов

производства, признанных отходами;

- адрес места нахождения объекта складирования побочных продуктов производства, признанных отходами.

Кроме того, в табличной форме необходимо указать информацию о наименовании вида отходов, их код в соответствии с ФККО, класс опасности отходов, ставку платы за НВОС, а также дополнительный и поправочный коэффициенты, сумму платы за размещение отходов.

Добавление раздела связано с принятыми ранее федеральными законами:

- Федеральный закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 14.07.2022 № 343-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Согласно федеральным законам собственник побочных продуктов, признанных отходами, обязан исчислить и внести плату за негативное воздействие на окружающую среду. ■

Новые Правила получения комплексного экологического разрешения

1 марта 2023 года вступило в силу постановление Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386, которым утверждены Правила рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений (далее – Правила № 1386).



Источник: freerik.com

информационной системы промышленности направляет заявителю уведомление об истечении срока действия КЭР;

- изменен срок рассмотрения заявки на продление КЭР с 30 календарных дней до 15 рабочих дней;
- изменен срок рассмотрения заявки на переоформление КЭР с 15 календарных дней до 10 рабочих дней;
- сокращен срок рассмотрения заявки на внесение изменений в КЭР с 15 до 10 рабочих дней;
- изменен срок устранения технических ошибок, допущенных при выдаче КЭР, продлении, переоформлении, внесении изменений в КЭР с 15 календарных дней до 10 рабочих дней.

Рассмотрение заявок осуществляется в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП). Для подачи заявки на выдачу КЭР природопользователям необходимо пройти регистрацию в ГИСП <https://gisp.gov.ru/>. Подробная инструкция о порядке регистрации в ГИСП размещена по адресу <https://gisp.gov.ru/documents/12998044/>.

В случае возникновения технических проблем при регистрации в ГИСП нужно обратиться в службу технической поддержки ГИСП <https://portal.frprf.ru/online/gisp> или по электронной почте support@gisp.gov.ru. В обращении необходимо обязательно указывать, что вопрос касается сервиса по рассмотрению заявок на выдачу КЭР, при описании проблемы прикладывать скриншот экрана и подробное описание. ■

Источник: rpn.gov.ru

За 6 месяцев до истечения срока действия КЭР территориальный орган Росприроднадзора с использованием государственной информационной системы промышленности направляет заявителю уведомление об истечении срока действия КЭР.

Российской Федерации, на территории которого расположен объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду;

- п. 24 Правил № 1386 предусмотрено, что за 6 месяцев до истечения срока действия КЭР территориальный орган Росприроднадзора с использованием государственной

Постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 признается утратившим силу постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143.

Основными изменениями в рассмотрении заявок на получение комплексных экологических разрешений (КЭР) стали следующие:

- сокращен общий срок рассмотрения заявки на выдачу КЭР с 4 месяцев до 63 рабочих дней;
- все этапы рассмотрения заявки на выдачу КЭР рассчитаны, исходя из рабочих дней, а не календарных;

- изменен состав федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на рассмотрение заявки на выдачу КЭР. В соответствии с п. 14 Правил № 1386 заявка на выдачу КЭР подлежит направлению в Минпромторг России и Росрыболовство, а также в орган исполнительной власти субъекта

Правительство упростило порядок заключения договоров водопользования

Подписано постановление Правительства РФ от 18.02.2023 № 274 «О порядке подготовки и заключения договора водопользования, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», которое упрощает порядок заключения договоров водопользования.

Граждане, индивидуальные предприниматели и организации смогут быстрее заключать договоры водопользования, для которых не нужно проведение аукциона, – сроки предоставления этой государственной услуги сокращены с 30 календарных дней до 15 рабочих дней.

Сократить сроки предоставления госуслуги удалось за счет перевода в электронный вид согласования условий водопользования, подготовки разрешительных документов и регистрации уже принятых решений в государственном водном реестре.

Нововведения коснутся граждан и компаний, предоставляющих услуги в сфере судоремонта, организации детского отдыха и санаторно-курортного лечения, а также тех, кто реализует проекты в сфере гидроэнергетики.

Сократить сроки предоставления госуслуги удалось за счет перевода в электронный вид согласования ус-



Источник: freerik.com

ловий водопользования, подготовки разрешительных документов и регистрации уже принятых решений в государственном водном реестре.

Изменения позволяют перейти к реестровой модели оказания государственной услуги – в этом случае юридически значимой является запись, внесенная в реестр. У бизнеса появляется возможность получить выписки из реестра в форме электронного документа. При желании заявителей им также может быть предоставлена бумажная выписка.

Ранее срок предоставления госуслуги по оформлению договоров водопользования был сокращен до 15 дней для граждан и представителей бизнеса, которые приобретают это право на специально организованных аукционах. ■

Источник: government.ru

Изменения ПНООЛР с 1 марта 2023 года

С 1 марта 2023 года Приказом Минприроды России от 18.08.2022 № 540 вносятся изменения в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 (далее – Порядок).

Заявление и нормативы образования отходов и лимиты на их размещение представляются в форме электронных документов, подписанных усиленной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Заявление и нормативы образования отходов и лимиты на их размещение представляются на бумажных носителях непосредственно в территориальный орган Росприроднадзора или направляются заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении при отсутствии возможности представления указанных документов в форме электронных документов.

Территориальные органы Росприроднадзора в срок, не превышающий 18 рабочих дней с даты приема указанных в п. 11 Порядка заявления и нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, принимают решение об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение либо решение об отказе в их утверждении (с мотивированным обоснованием).

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение утверждаются сроком не более чем на 5 лет и действуют до получения комплексного экологического разрешения. ■

Источник: rpn29.rpn.gov.ru

Упрощенный расчет среднегодовых концентраций загрязняющих веществ

Минприроды России даны разъяснения по вопросу выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в частности, о возможности использования упрощенного метода расчета среднегодовых концентраций загрязняющих веществ.

Разъяснения даны в связи с обращениями юридических лиц. Разъясняются условия проведения упрощенного расчета среднегодовых концентраций загрязняющих веществ от одиночного источника, от совокупности точечных источников, а также от линейного и площадного источника выброса.

Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (далее – Методы расчетов рассеивания), утвержденные Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273, содержат два алгоритма расчета среднегодовых концентраций: основной (пункты 10.1 — 10.5.7) и упрощенный (пункт — 10.6).

Согласно пункту 10.6 Методов расчетов рассеивания упрощенный расчет среднегодовых концентраций загрязняющих веществ от одиночного источника с использованием формулы (144) допускается проводить при отсутствии необходимых для расчета долгопериодных средних концентраций функций распределения метеорологических параметров, а также информации о прочих характеристиках режима, определяющих среднегодовые концентрации метеопараметров.

С использованием формулы (144) может проводиться упрощенный расчет среднегодовых концентраций от совокупности точечных источников, а также, с учетом соотношений (122) — (124), от линейного и площадного источника выброса. Результаты упрощенного расчета среднегодовых концентраций дают их оценку сверху и, соответственно, не могут исполь-

зоваться для корректировки расчетов долгопериодных концентраций, выполненных по формулам, приведенным в пунктах 10.1 — 10.5 Методов расчетов рассеивания.

В соответствии с пунктом 10.3.1 Методов расчетов рассеивания, долгопериодная средняя концентрация загрязняющего вещества при наличии нескольких источников выбросов определяется по формуле (122) как сумма долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ от отдельных источников. Соответствующий расчет допустимо проводить для случая, когда слагаемые в формуле (122) рассчитаны по формуле (144). При этом следует иметь в виду, что, если хотя бы одно из слагаемых в формуле (122) определено по упрощенной схеме расчета, содержащейся в пункте 10.6 Методов расчетов рассеивания, окончательный результат расчета по формуле (122) должен использоваться со всеми ограничениями, наложенными на применение упрощенной схемы расчета.

Что касается формулы (170), то согласно пункту 12.12 Методов расчетов рассеивания она предназначена для определения среднесуточных концентраций загрязняющих веществ, для которых установлены гигиенические нормативы предельно допустимых максимальных разовых, среднесуточных и среднегодовых концентраций. При приближенной оценке среднегодовых концентраций, полученных по формуле (144) соотношения, на которых основана формула (170) Методов расчетов рассеивания, не применимы. В этой связи при расчетах по формуле (170) недопустимо использовать приближенную оценку, полученную с использованием формулы (144).

Таким образом, использование результатов расчета упрощенных годовых концентраций по формуле (144) Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе для расчета среднесуточных концентраций по формуле (170) положениями указанных Методов расчетов рассеивания не предусмотрено. ■



Источник: rixabay.com



Источник: rixabay.com

Внесены изменения в порядок получения разрешений на выбросы

С 1 сентября 2023 года оптимизируются процедуры выдачи, продления и переоформления разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Опубликовано постановление Правительства РФ от 08.02.2023 № 174 «О внесении изменений в Положение о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Изменения вносятся в Положение, утвержденное постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055.

Согласно Изменениям:

- предусмотрено предоставление документов для получения разрешений на выбросы только в электронном виде;
- сокращены сроки рассмотрения заявки и материалов на получение разрешения на выбросы и временно разрешенных выбросов, на продление разрешений на выбросы;
- приведены особенности включения сведений о квотах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для хозяйствующих субъек-

тов, расположенных на территории эксперимента по квотированию выбросов;

- территориальные органы Росприроднадзора будут уведомлять хозяйствующие субъекты об истечении срока действия разрешения на выбросы;

- уточнена процедура переоформления разрешения на выбросы;

- указан порядок ведения Росприроднадзором реестра выданных разрешений на выбросы.

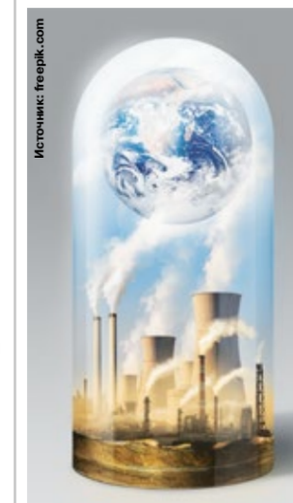
Сведения о разрешении на выбросы предоставляются в форме выписки из реестра выданных разрешений на выбросы с нанесенным на нее двумерным штриховым кодом (QR-кодом), содержащим в кодированном виде адрес страницы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с размещенными на ней сведениями о соответствующем разрешении на выбросы.

Территориальные органы Росприроднадзора в течение 5 рабочих дней после принятия решения о выдаче разрешения на выбросы информируют соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации, а также территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о выдаче разрешения на выбросы. ■

Срок сдачи отчетности о выбросах парниковых газов

Минэкономразвития России письмом от 17.02.2023 № Д05и-5072 «О сроках сдачи отчетности о выбросах парниковых газов» напоминает, что отчет о выбросах парниковых газов за 2022 год необходимо сдать до 1 июля 2023 года.

В письме сообщается, что организация, хозяйственная и иная деятельность которой сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 150 и более тыс. тонн углекислого газа в год, обязана до 1 июля 2023 года сдать в Минэкономразвития России отчет о выбросах парниковых газов за 2022 год (период 01.01.2022 — 31.12.2022) в электронном виде в сети «Интернет» посредством заполнения регулируемой организацией формы отчета в реестре выбросов парниковых газов. ■



Источник: freerik.com

Специальная оценка условий труда в 2023 году

Роструд:



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

В соответствии с законодательством работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах. Каковы особенности проведения данной процедуры в текущем году? С вопросами по теме редакция обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области.

- Татьяна Александровна, какое значение имеет проведение специальной оценки условий труда, какие цели преследует?

- В соответствии с требованиями ст. 214 Трудового кодекса РФ работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда.

Специальная оценка условий труда (далее — СОУТ) является единым комплексом последовательно осуществля-

емых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных норм.

Основными целями при проведении СОУТ являются:

- разработка и реализация мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- информирование работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- осуществление контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организация обязательных предварительных или периодических медицинских осмотров работников;
- установление работникам гарантий и компенсаций предусмотренных Трудовым кодексом РФ; оценки уровней профессиональных рисков и т.д.

- Какими нормативными актами регулируется порядок проведения СОУТ?

- Порядок проведения СОУТ регулируется:
- Трудовым кодексом РФ;
- Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
- Федеральным законом от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

- Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

- Приказом Минтруда России от 22.10.2021 № 757н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда»;

- иными нормативно-правовыми документами.

- Какие изменения в данный порядок внесены и будут действовать в 2023 году?

- С 1 марта 2023 года вступают в силу требования Приказа Минтруда России от 31.10.2022 № 699н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности – субъектов малого предпринимательства (включая работодателей – индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законодательством относятся к микропредприятиям».

Положения указанного приказа применяются при проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах микропредприятий, если микропредприятие осуществляет в качестве основного один из следующих видов экономической деятельности:

- разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;
- деятельность в области информационных технологий;
- деятельность финансовая и страховая;
- деятельность по операциям с недвижимым имуществом;
- деятельность в области права и бухгалтерского учета;
- деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления;



- деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытания, исследований и анализа;

- деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка;

- деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги;

- образование;

- деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры;

- деятельность общественных организаций.

Особенности проведения СОУТ в соответствии с указанным приказом не применяются при наличии на микропредприятиях:

- рабочих мест работников, которые включены в соответствующие списки, с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;
- рабочих мест работников, на которых предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

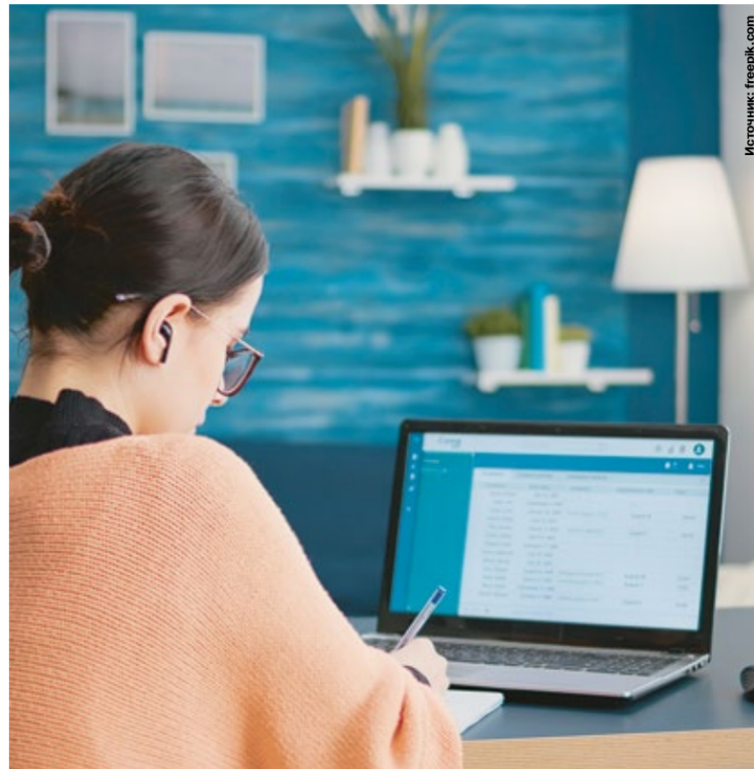
В соответствии с требованиями указанного приказа идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется работодателем совместно с работниками без привлечения организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Если вредные и (или) опасных производственные факторы не идентифи-

Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» не устанавливается количество этапов проведения специальной оценки условий труда и количество рабочих мест, на которых будет проведена специальная оценка условий труда в ходе каждого этапа.

Сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых декларируются как соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, подлежат передаче в информационную систему учета (ФГИС СОУТ), за исключением сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.





Источник: freerik.com

Специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, или с работодателями — религиозными организациями, зарегистрированными в соответствии с федеральным законом.

цированы, условия труда на рабочем месте признаются допустимыми. Работодатель оформляет декларацию соответствия условий труда действующим нормативным требованиям, которая подается в течение 30 рабочих дней в Государственную инспекцию труда.

При условии обнаружения на рабочих местах одного или нескольких вредных и (или) опасных производственных факторов специальная оценка условий труда проводится с привлечением организаций, проводящих специальную оценку условий труда.

- Кем проводится специальная оценка условий труда? Какими правами наделена организация, проводящая СОУТ? Какие обязанности она имеет?

- Специальная оценка условий труда проводится совместно работодателем и организацией, которая допущена в установленном порядке к деятельности по проведению специальной оценки условий труда.

Проводящая специальную оценку условий труда организация вправе отказать от ее проведения при условии возникновения угрозы жизни или здоровью работников такой организации, а также обжаловать в установленном порядке предписания, выданные трудовой инспекцией.

Организация, проводящая специальную оценку условий труда, обязана:

- предоставлять обоснования результатов проведения специальной оценки условий труда, а также давать работникам разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
- предоставлять документы, подтверждающие факт ее допуска к деятельности по проведению специальной оценки условий труда;
- применять утвержденные и аттестованные методики;
- не приступать к проведению специальной оценки условий труда либо приостанавливать ее проведение в случаях не предоставления работодателем необходимых документов и информации, а также отказа работодателя обеспечить условия, необходимые для проведения СОУТ;
- хранить коммерческую и иную охраняемую законом тайну, ставшую известной этой организации в связи с осуществлением деятельности по проведению СОУТ.

- Как оформляются отношения данной организацией и предприятием, где проводится СОУТ?

- Чтобы провести специальную оценку условий труда, работодатель должен заключить с выбранной им организацией, уполномоченной на проведение специальной оценки условий труда, соответствующий договор гражданско-правового характера. С реестром аккредитованных организаций, уполномоченных на проведение специальной оценки условий труда, можно ознакомиться на сайте Минтруда России.

- Каковы права и обязанности руководителя предприятия, где проводится СОУТ?

- Руководитель предприятия, где проводится специальная оценка условий труда, вправе:
 - требовать от организации, проводящей специальную оценку условий труда, обоснования результатов ее проведения;
 - документы, подтверждающие соответствие организации требованиям, установленным ст. 19 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ;
 - обжаловать действия указанной организации;

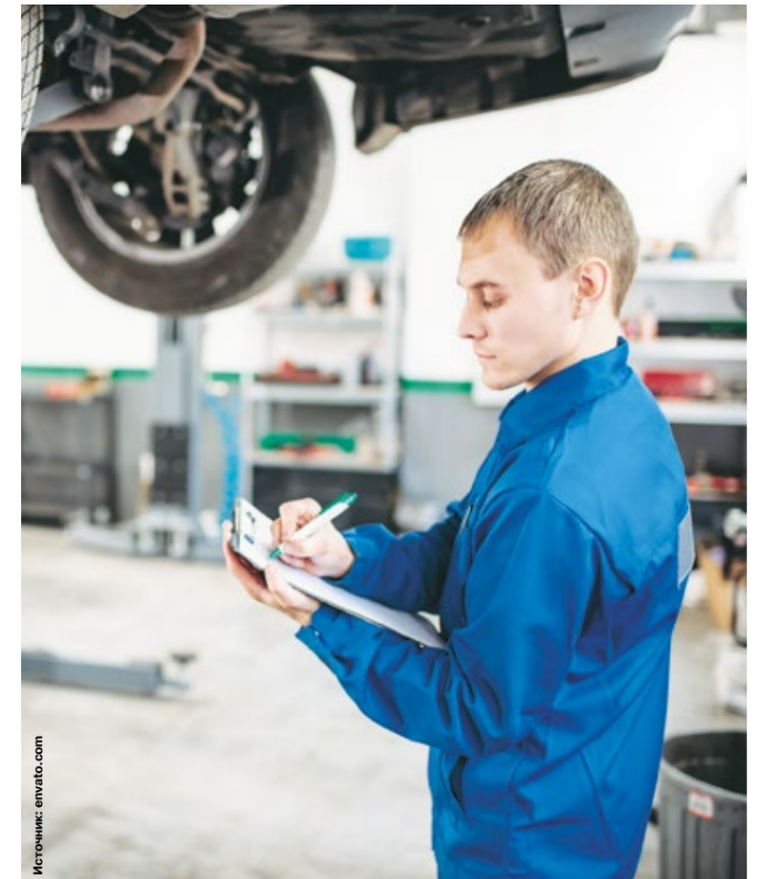
- требовать от организации подтверждения факта внесения результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

При проведении специальной оценки условий труда руководитель предприятия обязан:

- предоставить организации, проводящей специальную оценку условий труда, необходимые сведения, документы и информацию которые характеризуют условия труда на рабочих местах, а также разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда и предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - не предпринимать каких либо преднамеренных действий, направленных на сужение круга вопросов, подлежащих выяснению при проведении специальной оценки условий труда и влияющих на результаты ее проведения;
 - ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте;
 - дать работнику необходимые разъяснения по вопросам проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте;
 - реализовывать мероприятия направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов проведения СОУТ.
- Для каких рабочих мест проведение СОУТ обязательно? Когда СОУТ может не проводиться? Проводится ли СОУТ в отношении рабочих мест в офисах, например, бухгалтерии, МТО и др.?**
- Проводить СОУТ обязаны все работодатели и индивидуальные предприниматели. Численность работников значения не имеет.
- Специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, или с работодателями - религиозными организациями, зарегистрированными в соответствии с федеральным законом.

Специальная оценка условий труда проводится на всех рабочих местах от производственных до офисных. Проводить СОУТ необходимо на рабочих местах совместителей, и рабочих местах работников, которых перевели на неполный рабочий день или неделю.

С 1 марта 2023 года вступили в силу требования Приказа Минтруда России от 31.10.2022 № 699н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности – субъектов малого предпринимательства (включая работодателей – индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законодательством отнесены к микропредприятиям». СОУТ в упрощенном порядке смогут проводить микропредприятия ряда сфер. Такие работодатели совместно с сотрудниками смогут идентифицировать потенциально вредные и опасные факторы на производстве по проверочным листам. Организацию, которая проводит СОУТ, привлекать не придется.



Источник: envato.com



Источник: freerik.com

Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

- Каков порядок проведения СОУТ на предприятии? Надо ли выпускать соответствующие внутренние документы и создавать комиссию? Каковы права и обязанности комиссии?

- Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется комиссия по проведению специальной оценки условий труда, число членов которой должно быть нечетным, а также утверждается график ее проведения.

В состав комиссии включаются представители работодателя, в том числе специалист по охране труда, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при наличии). Состав и порядок деятельности комиссии утверждаются приказом или распоряжением работодателя. Комиссию возглавляет работодатель или его представитель. Комиссия до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утверждает перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест. После того, как комиссия сформирует список рабочих мест, которые подлежат исследованию, его передают в организацию проводящую СОУТ.

Комиссия имеет право принимать решение о признании условий труда на рабочем месте допустимыми. К та-

кому выводу комиссия может прийти в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте не идентифицированы. Если же вредные и (или) опасные производственные факторы обнаружены, комиссия утверждает результаты идентификации, предоставленные экспертом. Комиссия вправе принять решение об использовании результатов производственного контроля вместо исследований и измерений, которые должны быть проведены в ходе специальной оценки условий труда.

Комиссия также может принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, если это может создать угрозу для жизни работников организации, экспертов, а также других работников организации, проводящей специальную оценку условий труда и других лиц. Данное решение означает, что условия труда на таких рабочих местах будут отнесены к опасному классу без проведения исследований. Его оформляют протоколом, который является неотъемлемой частью отчета о СОУТ.

В ходе проведения СОУТ комиссия вправе принять решение о снижении класса опасности условий труда на одну степень, при соблюдении следующих условий:

- работодатель обеспечил работников эффективными средствами индивидуальной защиты, которые прошли обязательную сертификацию;
- инициатором решения выступает эксперт по проведению специальной оценки условий труда;
- оценка средств индивидуальной защиты проведена на основании методики Минтруда России по согласованию с Ростехнадзором и Роспотребнадзором и с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

По окончании проведения специальной оценки условий труда комиссия утверждает отчет, который подписывают все члены комиссии, а затем он утверждается председателем комиссии.

Член комиссии, не согласный с результатами проведенной специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к указанному отчету. ▶

- Что такое аналогичные рабочие места? Как проводится СОУТ в отношении таких мест?

- Аналогичными рабочими местами признаются рабочие места, которые расположены в одном или нескольких однотипных производственных помещениях (производственных зонах), оборудованных одинаковыми (однотипными) системами вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления и освещения, на которых работники работают по одной и той же профессии, должности, специальности, осуществляют одинаковые трудовые функции в одинаковом режиме рабочего времени при ведении однотипного технологического процесса с использованием одинаковых производственного оборудования, инструментов, приспособлений, материалов и сырья и обеспечены одинаковыми средствами индивидуальной защиты.

При выявлении аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится в отношении 20 % рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем на двух рабочих местах) и ее результаты применяются ко всем аналогичным рабочим местам.

На аналогичные рабочие места заполняется одна карта специальной оценки условий труда. В отношении аналогичных рабочих мест разрабатывается единый перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.

- Когда процесс оценки проводится поэтапно, что это за этапы? В каких случаях СОУТ проводится в первоочередном порядке без разделения на этапы?

- Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» не устанавливается количество этапов проведения специальной оценки условий труда и количество рабочих мест, на которых будет проведена специальная оценка условий труда в ходе каждого этапа. В этой связи указанные вопросы могут быть урегулированы в рамках гражданско-правового договора между работодателем и организацией осуществляющей проведение специальной оценки условий труда.

Специальная оценка условий труда рабочих мест, включенных в списки, в соответствии с которыми осуществ-

ляется досрочное назначение страховой пенсии по старости, рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда, должна быть осуществлена в первоочередном порядке без разделения на этапы.

- В каких случаях проводится внеплановая спецоценка условий труда?

- Внеплановая специальная оценка условий труда должна проводиться в следующих случаях:

- ввода в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;
- получение работодателем предписания государственного инспектора труда о проведении внеплановой специальной оценки условий труда;
- изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников; ▶

На аналогичные рабочие места заполняется одна карта специальной оценки условий труда. В отношении аналогичных рабочих мест разрабатывается единый перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников.



Источник: epivato.com

Член комиссии по проведению специальной оценки условий труда, не согласный с результатами проведенной специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к отчету.

- изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способное оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- произошедший на рабочем месте несчастный случай на производстве (за исключением несчастного случая на производстве, произошедшего по вине третьих лиц) или выявленное профессиональное заболевание;
- наличие мотивированных предложений выборных органов первичных профсоюзных организаций.

- Какие результаты даст специальная оценка условий труда? На что влияют выводы СОУТ? Как они оформляются?

- Результаты проведения специальной оценки условий труда применяются для:
- разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;

- информирования работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и о полагающихся работникам гарантиях и компенсациях;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организации обязательных предварительных или периодических медицинских осмотров работников;
- обоснования финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Организация, проводящая специальную оценку условий труда, составляет отчет о ее проведении, в который включаются результаты проведения специальной оценки условий труда, в том числе карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном классе (подклассе) условий труда на конкретном рабочем месте, сведения о гарантиях и компенсациях, предоставляемых работнику и рекомендации по улучшению условий труда, режима труда и отдыха.

- Каков порядок ознакомления работников с результатами СОУТ?

- В соответствии со ст.ст. 4 и 5 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» работодатель обязан ознакомить в письменной форме работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте, а работник обязан ознакомиться с её результатами.

Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.

- В каких случаях декларацию СОУТ подают в Государственную инспекцию труда? Какие документы входят в комплект? Каким образом осуществляется подача документов? В какие органы еще подаются сведения о результатах СОУТ?

- Порядок подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда регламентируется требованиями Приказа Минтруда России от 17.06.2021 № 406н, в соответствии с которым декларация оформляется работодателем в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса по результатам осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований и измерений признаны оптимальными или допустимыми.

Декларация подписывается работодателем и заверяется печатью (при наличии), либо подписывается лично индивидуальным предпринимателем и подается работодателем по установленной форме в Государственную инспекцию труда по месту своего нахождения, либо нахождения своего филиала или представительства, лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Также декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых декларируются как соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, подлежат передаче в информационную систему учета (ФГИС СОУТ), за исключением сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну. Обязанность по передаче результатов проведения специальной оценки условий труда возлагается на организацию, проводящую специальную оценку условий труда.

Предоставление результатов СОУТ в иные органы действующим законодательством не предусмотрено.

- Какие санкции предусмотрены за нарушения порядка проведения или не проведения СОУТ? Есть ли санкции за несвоевременную подачу декларации СОУТ?

- Нарушение работодателем установленного порядка проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или ее непроведение, влечет административную ответственность по ч. 2 ст. 5.27.1 КоАП РФ в виде предупреждения или наложение административного штрафа:

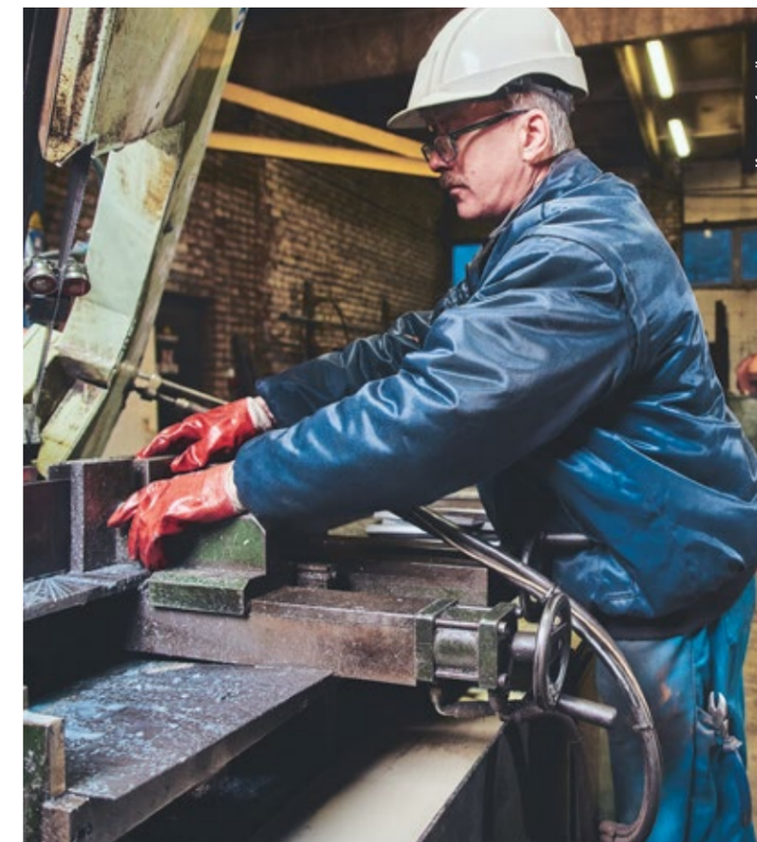
- на должностных лиц в размере от пяти тыс. до десяти тыс. руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пяти тыс. руб. до десяти тыс. руб.;
- на юридических лиц от шестидесяти тыс. руб. до восьмидесяти тыс. руб.

Санкции указанной статьи применяются и в случаях несвоевременной подачи деклараций по результатам проведенной специальной оценки условий труда. ■

При условии обнаружения на рабочих местах одного или нескольких вредных и (или) опасных производственных факторов специальная оценка условий труда проводится с привлечением организаций, проводящих специальную оценку условий труда.



Источник: freerik.com



Источник: freerik.com



Трудовые книжки в 2023 году: новые бланки и новый порядок ведения

С 1 января 2023 года вступил в силу ряд нормативных актов, касающихся трудовых книжек: вводится новый бланк документа и отчетность по учету работников. В Государственной инспекции труда в Удмуртской Республике рассказали об этих значимых изменениях.

Роструд:



**Древсвянникова
Инна Витальевна,**
заместитель
руководителя
Государственной
инспекции труда
в Удмуртской Респуб-
лике (по правовым вопро-
сам) – заместитель
главного
государственного
инспектора труда
в Удмуртской Республике

Трудовые книжки сегодня

В настоящее время вся информация о трудовой деятельности в организациях и на предприятиях ведется в электронном виде. С 1 января 2021 года трудовая книжка на работника, поступающего на работу впервые, не заполняется (Федеральный закон от 16.12.2019 №439-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде»).

Однако трудовые книжки в привычном бумажном варианте продолжают существование. Приказ Минтруда России от 19.05.2021 №320н «Об утверждении формы, порядка ведения и хранения трудовых книжек» (далее – приказ), вступивший в силу с 1 сентября 2021 года, объединил и упростил правила ведения, заполнения разделов трудовой книжки и исправления неточностей.

Согласно постановлению Правительства РФ от 24.07. №1250 «Об отдельных

вопросах, связанных с трудовыми книжками, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» трудовые книжки нового образца вводятся в действие с 1 января 2023 года.

Имеющиеся у работников трудовые книжки ранее установленного образца действительны и обмену на новые не подлежат.

Имеющиеся у работодателей бланки трудовых книжек и бланки вкладышей в них старого образца действительны и могут использоваться без ограничения срока.

Формы книжки и вкладыша

В новых книжках и вкладышах увеличили количество страниц для сведений о работе и уменьшили для информации о награждении.

Так, в форме книжки 14 разворотов отвели для сведений о работе, 7 — для

информации о награждении. До вступления в силу приказа было предусмотрено по 10 разворотов для каждого.

Вкладыш в трудовую книжку изготавливается по утвержденной форме трудовой. Только для него предусмотрено меньшее количество разворотов: 12 — для сведений о работе и 5 — для награждений.

На титульном листе предусмотрели отметку о том, что печать ставить нужно при ее наличии.

Содержание документов осталось прежним.

Отметим, обновленные трудовые книжки потребуются выдавать только взамен утраченных или испорченных. На трудоустроенных впервые работников оформлять книжки уже не нужно.

Внесение записей

Заполнять трудовые книжки решили как вручную, так и с помощью технических средств или штампов (печатей). Для одной записи можно применить оба способа.

Ранее записи вносились только перьевой или гелевой ручкой, ручкой-роллером, а также световодостойкими чернилами черного, синего или фиолетового цвета. С 01 сентября 2021 года это стало рекомендацией.

Сведения о работе по совместительству можно вносить как в хронологическом порядке, так и блоками — одновременно о приеме и об увольнении.

В записи об увольнении в связи с переводом сотрудника на другую постоянную работу необходимо указывать наименование юрлица или ИП, к которому он уходит.

Учет книжек и бланков

Для учета трудовых книжек и вкладышей, а также их бланков работодатель должен разработать свои формы книг (журналов). Их нужно пронумеровать, прошнуровать, заверить подписью руководителя и печатью юрлица, если она есть. Утвержденные формы утратили силу.

Выдача трудовой книжки

В случае если работник написал заявление о ведении сведений о трудовой деятельности в электронном виде, работодатель должен вернуть бумажную трудовую книжку не позже 3 рабочих дней со дня подачи заявления. В случае если указанное заявление по-

дано работником менее чем за три рабочих дня до его увольнения, трудовая книжка выдается работнику не позднее дня увольнения.

При выдаче трудовой книжки в нее вносится запись о подаче работником заявления о предоставлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности в соответствии со ст. 66.1 ТК РФ, которая заверяется подписью работодателя или лица, ответственного за ведение трудовых книжек, печатью работодателя (кадровой службы) (при наличии печатей):

- в графе 1 ставится порядковый номер вносимой записи;
- в графе 2 указывается дата выдачи трудовой книжки;
- в графе 3 делается запись: «Подано письменное заявление о предоставлении сведений о трудовой деятельности в соответствии со статьей 66.1 Трудового кодекса Российской Федерации»;
- в графе 4 указывается заявление работника с фиксированием даты и номера его регистрации.

Если неправильная формулировка основания и (или) причины увольнения в сведениях о трудовой деятельности препятствовала поступлению работника на другую работу, суд принимает решение о выплате ему среднего заработка за все время вынужденного прогула.

Сведения из трудовой книжки можно получить:



В виде бумажной выписки:

- У работодателя (по последнему месту работы)
- В территориальном органе Социального фонда России
- В многофункциональном центре (МФЦ)

В электронном виде:

- В личном кабинете на сайте Социального фонда России
- На портале Госуслуг
- Через соответствующие приложения для смартфонов



Источник: pinterest.com

В соответствии со ст. 66.1 ТК РФ работнику, подавшему письменное заявление о предоставлении ему работодателем сведений о трудовой деятельности, работодатель выдает трудовую книжку на руки и освобождается от ответственности за ее ведение и хранение.

Сроки представления отчетности ЕФС-1

С 1 января 2023 года постановлением Правления ПФ РФ от 31.10.2022 №245п утверждена единая форма «Сведения для ведения индивидуального (персонифицированного) учета и сведения о начисленных страховых взносах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» — ЕФС-1:

- в случаях перевода на другую постоянную работу, подачи заявления о продолжении ведения трудовой книжки либо о предоставлении сведений о трудовой деятельности в электронном виде — сведения подаются не позднее 25 числа месяца, следующего за месяцем, в котором издан приказ (распоряжение), которые подтверждают оформление перевода, либо подано соответствующее заявление;

- в случаях приема на работу, приостановления и возобновления действия трудового договора в со-

ответствии со ст. 351.7 ТК РФ, увольнения — не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем издания приказа.

Также с 1 января 2023 года Приказом Минтруда России от 19.10.2022 №677н отменена форма справки 182н, которую требовалось выдавать при увольнении работника. Сведения о выплатах предыдущих работодателей новому работодателю сообщит Социальный фонд России.

Ответственность работодателя

Напомним об ответственности работодателя за исполнение установленных законодательством требований.

Работодатель несет ответственность:

- за задержку по своей вине выдачи трудовой книжки или предоставления сведений о трудовой деятельности при увольнении работника;

- за внесение в сведения о трудовой деятельности не соответствующей законодательству формулировки причины увольнения работника;

- за непредставление в установленный срок либо представление неполных и (или) недостоверных сведений о трудовой деятельности в территориальный орган Единого фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

В 2022 году в Удмуртской Республике за нарушение порядка представления формы СЗВ-ТД к административной ответственности по ч. 2 ст. 15.33.2 КоАП РФ «Нарушение установленных законодательством Российской Федерации об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования порядка и сроков представления сведений (документов) в органы Пенсионного фонда Российской Федерации» было привлечено:

- 623 виновных лица в виде штрафа на сумму 186,9 тыс. руб;

- 376 виновных лица в виде предупреждения.

Обратите внимание: если неправильная формулировка основания и (или) причины увольнения в сведениях о трудовой деятельности препятствовала поступлению работника на другую работу, суд принимает решение о выплате ему среднего заработка за все время вынужденного прогула. ■



Источник: freepik.com

Особенности применения труда женщин и гарантии

В связи с Международным женским днем редакция не могла обойти вниманием тему женского труда и охраны материнства. Трудовым законодательством установлены определенные гарантии работающим женщинам и особенности применения их труда.

В Приложении к Приказу Роструда от 11.11.2022 № 253 «Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства» содержится информация о гарантиях работающим женщинам, а также о гарантиях беременным и женщинам, осуществляющим уход за ребенком до достижения им возраста 3 лет.

Гарантии для работающих женщин

1) Запрет на применение труда женщин на определенных работах (ст. 253 ТК РФ).

Запрещен труд женщин на работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые нормы (кроме жен-

щин-спортсменок во время их участия или подготовки к спортивным мероприятиям, если это не запрещено женщине по состоянию здоровья в соответствии с медицинским заключением).

Предельно допустимые нормы для женщин установлены Прика-

Работодатель не вправе применять труд женщин на работах с вредными и опасными условиями труда, на подземных работах, за исключением нефизических работ, работ по санитарному и бытовому обслуживанию, обучения и прохождения стажировки.

зом Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (зарегистрирован в Минюсте России 25.11.2021 № 65973).

Запрещено применение труда женщин в возрасте до 35 лет, а беременных женщин любого возраста в растениеводстве, животноводстве, звероводстве с применением ядохимикатов, пестицидов, дезинфицирующих средств (постановление ВС РСФСР от 01.11.1990 № 298/3-1).

2) Ограничение применения труда женщин на определенных работах (ст. 253 Трудового кодекса РФ).

Работодатель не вправе применять труд женщин на работах с вредными и опасными условиями труда, на подземных работах, за исключением нефизических работ, работ по санитарному и бытовому обслуживанию, обучения и прохождения стажировки.

Перечень таких работ утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 512н. ▶



Источник: freerplk.com

Предельно допустимые нормы установлены Приказом Минтруда России от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (зарегистрирован в Минюсте России 25.11.2021 № 65973).

3) Установление сокращенной продолжительности рабочего времени.

Сокращенное рабочее время — менее 40 часов в неделю — работодатель обязан установить женщинам, работающим в районах Крайнего Севера или местностях, приравненных к ним (ст. 320 Трудового кодекса РФ), являющимся медицинскими работниками (ст. 350 ТК РФ), а также женщинам, работающим в сельской местности (ст. 263.1 ТК РФ).

Указанная продолжительность рабочей недели устанавливается, если по характеру работы для женщины не предусмотрена меньшая продолжительность рабочей недели.

Работодатель обязан оплачивать труд женщин при сокращенной рабочей неделе как при полной (нормальной) 40-часовой рабочей неделе.

При любом режиме рабочего времени женщины, имеющие детей в возрасте до полутора лет, имеют право на дополнительные перерывы для кормления ребенка (ст. 258 ТК РФ).

4) Установление неполного рабочего времени.

Работодатель не вправе отказать в установлении неполного рабочего времени следующим категориям работников по их просьбе (ст. ст. 93, 256 ТК РФ):

- беременным женщинам;
- одному из родителей (опекуну, попечителю), имеющему ребенка в возрасте до 14 лет (ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет);

- лицу, воспитывающему детей в возрасте до 14 лет (ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет) без матери;
- лицу, осуществляющему уход за больным членом семьи в соответствии с медицинским заключением;
- женщине, находящейся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, отцу ребенка, бабушке, деду, другому родственнику или опекуну, фактически осуществляющему уход за ребенком, при их желании работать на условиях неполного рабочего времени с сохранением права на получение пособия.

5) Повышенная оплата труда за работу в режиме рабочего дня, разделенного на части, в определенных отраслях экономики.

Работодатель обязан оплачивать труд женщин в повышенном размере за работу в сельской местности в режиме разделенного на части рабочего дня (ст. 263.1 ТК РФ).

6) Установление дополнительных выходных дней.

Работодатель обязан по письменному заявлению женщины, работающей в сельской местности, предоставлять один дополнительный выходной день в месяц без сохранения заработной платы (ст. 263.1 ТК РФ).

Дополнительный выходной день, хотя и без сохранения заработной платы — это дополнительный день еженедельного непрерывного отдыха. Продолжительность же еженедельного непрерывного отдыха должна быть не менее 42 часов, за исключением случаев, когда вводятся специальные меры в сфере экономики, а Правительство Российской Федерации установило особенности правового регулирования трудовых отношений в отдельных организациях, их структурных подразделениях и на отдельных производственных объектах. В этом отличие дополнительного выходного дня без сохранения заработной платы от однодневного отпуска без сохранения заработной платы.

Гарантии беременным женщинам

Запрещен отказ в заключении трудового договора по мотивам, связанным с беременностью или наличием детей. Закон гарантирует, что беременная женщина будет трудоустроена вне зависимости от того, зна-

ет работодатель о ее состоянии или нет. Неосведомленность работодателя о беременности женщины, получившей отказ в приеме на работу, освобождает его от административной или уголовной ответственности, но не является основанием для признания отказа законным и обоснованным.

В соответствии с медицинским заключением и по заявлению беременной женщины необходимо:

1) Осуществить перевод на другую работу, исключающую воздействие неблагоприятных производственных факторов (ч. 1, 2 ст. 254 ТК РФ).

При наличии прямого запрета на работу заявления женщины о переводе не требуется. Например, ст. 298 ТК РФ предусмотрен запрет на применение труда беременных женщин на работах, которые выполняются вахтовым методом. Также исключена работа беременных женщин в сферах растениеводства, животноводства, птицеводства и звероводства с применением ядохимикатов, пестицидов и дезинфицирующих средств (в возрасте до 35 лет). С момента выявления беременности работодатель обязан освободить женщину от такой работы.

Если у работодателя нет подходящей работы, на которую можно перевести беременную, то до предоставления другой работы женщина освобождается от выполняемой работы с сохранением среднего заработка за счет средств работодателя.

Средний заработок, сохраняющийся до предоставления другой работы, отличает освобождение от отстранения в порядке ст. 76 ТК РФ, в соответствии с которым работодатель обязан не допускать к работе работника при выявлении у него медицинских противопоказаний без предоставления каких-либо компенсаций.

Если другая работа, на которую переведена беременная женщина, является нижеоплачиваемой, работодатель обязан сохранить за ней средний заработок по прежней работе до достижения ребенком возраста полутора лет.

2) Произвести снижение норм выработки, норм обслуживания (ч. 1 ст. 254 ТК РФ).

На период снижения норм за женщиной сохраняется средняя заработная плата.

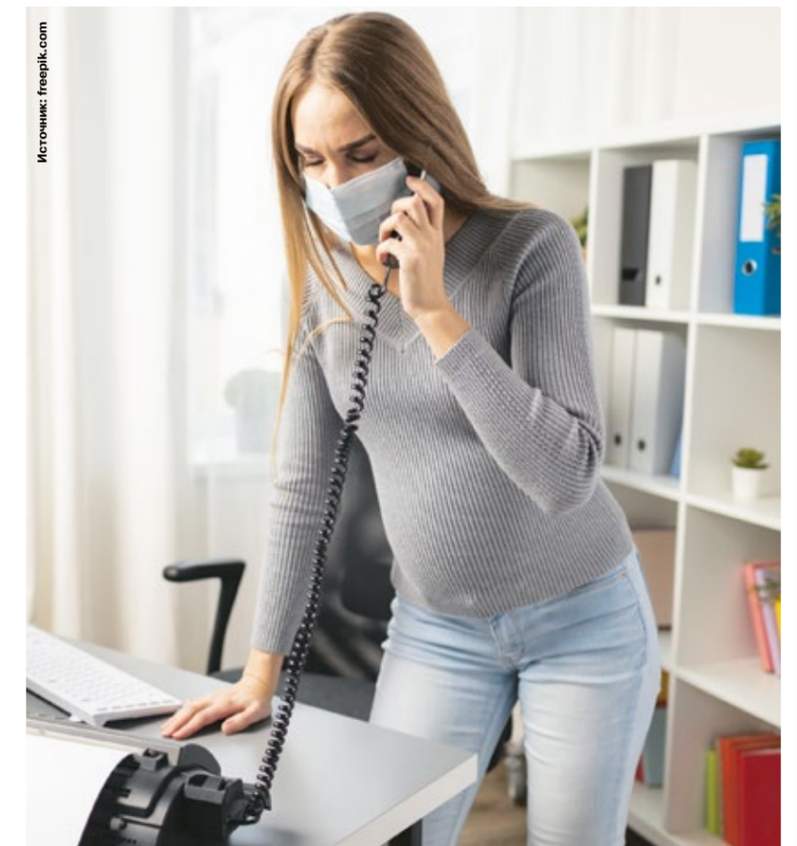
В соответствии с Гигиеническими рекомендациями к рациональному трудоустройству беременных женщин (утв. Госкомсанэпиднадзором России от 21.12.1993, Минздравом России от 23.12.1993) беременным работницам устанавливается дифференцированная норма выработки со снижением в среднем до 40 процентов от постоянной нормы.

3) Предоставить возможность пройти диспансерное обследование в медицинских организациях (ч. 3 ст. 254 ТК РФ).

Время диспансерного обследования работодатель обязан оплатить в размере среднего заработка работника.

Основанием для предоставления указанной гарантии является справка медицинской организации, подтверждающая состояние беременности. Поскольку время диспансерного обследования оплачивается в размере среднего заработка, то в таблице учета рабочего времени оно фиксируется отдельно от рабочего времени.

4) Предоставить отпуск по беременности и родам с выплатой пособия по беременности и родам в размере среднего заработка.



Источник: freerplk.com

Неосведомленность работодателя о беременности женщины, получившей отказ в приеме на работу, освобождает его от административно или уголовной ответственности, но не является основанием для признания отказа законным и обоснованным.

Перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин, утвержден Приказом Минтруда России от 18.07.2019 № 512н.

Продолжительность отпуска до родов — 70 календарных дней (при многоплодной беременности — 84 календарных дня) и 70 календарных дней после родов (при осложненных родах — 86 календарных дней, при рождении двух или более детей — 110 календарных дней).

5) Предоставить ежегодный оплачиваемый отпуск до истечения 6 месяцев непрерывной работы.

Ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него, или по окончании отпуска по уходу за ребенком (ст. 260 ТК РФ).

6) Исключить привлечение к сверхурочной работе, направлению в командировки, работу в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни (ч. 1 ст. 259 ТК РФ).

7) Установить режим неполного рабочего времени (ст. 93 ТК РФ).

Оплата труда производится пропорционально отработанному времени или в зависимости от объема выполненной работы.

8) Исключить увольнение по инициативе работодателя (ч. 1 ст. 261 ТК РФ).

Беременную женщину можно уволить лишь в связи с ликвидацией организации или прекращением деятельности индивидуальным предпринимателем.

9) Обеспечить продление срочного трудового договора до окончания беременности или отпуска по беременности и родам (ч. 2, 3 ст. 261 ТК РФ).

Основанием для продления срочного трудового договора является письменное заявление женщины и медицинская справка, подтверждающая состояние беременности.

По запросу работодателя женщина, с которой продлен срочный трудовой договор, обязана представлять справку, подтверждающую состояние беременности, не чаще одного раза в три месяца.

Увольнение беременной женщины в период беременности возможно в случае выхода на работу временно отсутствовавшего работника, если женщина была принята на работу на время его отсутствия и ее невозможно перевести на другую работу до окончания беременности.

Гарантии женщинам, осуществляющим уход за ребенком до достижения им возраста 3 лет:

1) Предоставление отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет (ст. 256 ТК РФ).

Отпуск по уходу за ребенком может быть предоставлен и другим родственникам ребенка, фактически осуществляющим уход за ребенком.

Право на отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет имеют мать, отец, бабушка, дед, другой родственник, опекун, а также другое лицо, воспитывающее ребенка без матери, которые фактически осуществляют уход за ним. Возможность предоставления такого отпуска не зависит от степени родства и совместного проживания с родителями (родителем) этого ребенка.

2) В пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет (Федеральный закон от 29.12.2006 N 255-ФЗ).

Пособие выплачивается в размере 40 % от среднего заработка, на который начисляются страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ст. 15 Федерального закона от 19.05.1995 № 81-ФЗ).

Ежемесячное пособие по уходу за ребенком выплачивается по месту работы лицу, которое находится в отпуске по уходу за ним. Условия исчисления пособия предусмотрены в постановлении Правительства РФ от 11.09.2021 № 1540.

Единовременное пособие при рождении ребенка выплачивается на каждого ребенка, за исключением мертворожденного. Получить пособие по месту своей работы может один из родителей либо лицо, его заменяющее.

3) Предоставление перерывов для кормления ребенка (детей) в возрасте до полутора лет.

Перерывы предоставляются каждые 3 часа по 30 минут каждый (1 час каждый — при наличии двух и более детей), включаются в рабочее время и оплачиваются в размере среднего заработка.

По заявлению женщины перерывы могут предоставляться в суммированном виде в конце или в начале рабочего дня либо присоединяться к перерыву для отдыха и питания. ▶

4) Возможность работы в режиме неполного рабочего времени или на дому в период отпуска по уходу за ребенком.

Выплата пособия по уходу за ребенком производится работнику и при работе на дому в период отпуска по уходу за ребенком.

5) Ограничения на привлечение к сверхурочной работе, работе в выходные, праздничные дни, направления в командировки.

Работодатель вправе привлекать к сверхурочной работе, работе в ночное время, выходные или праздничные дни, направлять в командировки работников, имеющих детей в возрасте до 3 лет, только при наличии их письменного на то согласия, при отсутствии противопоказаний по здоровью, а также при письменном ознакомлении работника со своим правом отказаться от выполнения такой работы (ст. 259 ТК РФ).

6) Перевод на другую работу в случае невозможности выполнения прежней работы до достижения ребенком возраста полутора лет (ч. 4 ст. 254 ТК РФ).

Под невозможностью выполнения прежней работы следует понимать случаи, когда такая работа несовместима с кормлением ребенка и надлежащим уходом за ним. Это относится также к работам с разъездным характером, удаленным от места жительства и т.п.

Основанием для перевода является заявление женщины. Оплата труда производится по выполняемой работе, но не ниже среднего заработка по прежней работе.

Если женщина переводится на нижеоплачиваемую работу, работодатель обязан сохранить за ней средний заработок по прежней работе до достижения ребенком возраста полутора лет.

7) Запрет на увольнение по инициативе работодателя.

Работодатель не вправе уволить по собственной инициативе женщину, имеющую ребенка в возрасте до трех лет.

Увольнение по инициативе работодателя может быть произведено лишь по следующим основаниям:

- в связи с ликвидацией организации или прекращением деятельности индивидуальным предпринимателем;
- в связи с неоднократным неисполнением работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание;



Источник: freepik.com

- в связи с однократным грубым нарушением работником трудовых обязанностей (прогул; появление на работе в нетрезвом состоянии; разглашение охраняемой законом тайны, совершение по месту работы хищения чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения; нарушение требований охраны труда, если это повлекло тяжкие последствия или создавало угрозу их наступления);

- в связи с совершением виновных действий работником, непосредственно обслуживающим денежные или товарные ценности, если дают основания для утраты доверия к работнику;

- в случае непринятия мер к урегулированию конфликта интересов, не предоставления или предоставления неполных или недостоверных сведений о своих доходах и расходах;

- в связи с совершением работником, выполняющим воспитательные функции, аморального проступка, несовместимого с продолжением данной работы;

- в связи с однократным грубым нарушением руководителем организации (филиала, представительства), его заместителями своих трудовых обязанностей;

- в связи с предоставлением работником подложных документов при заключении трудового договора;

- в связи с применением, в том числе однократным, методов воспитания, связанных с физическим и (или) психическим насилием над личностью обучающегося, воспитанника.

Указанные условия в полном объеме распространяются на лиц, работающих по совместительству. ■

Если другая работа, на которую переведена беременная женщина, является нижеоплачиваемой, работодатель обязан сохранить за ней средний заработок по прежней работе до достижения ребенком возраста полутора лет.

В Удмуртии ГОТОВЯТСЯ К ПАВОДКУ

МЧС России:



Поздеев Андрей Геннадьевич, заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

Март — время начала активных действий по предотвращению негативных последствий паводка. О том, какие меры необходимо предпринять для минимизации последствий весеннего таяния снега и подъема воды в прудах и реках, рассказали в Главном управлении МЧС России по Удмуртской Республике.

- Андрей Геннадьевич, когда в Удмуртии ожидается начало и окончание паводка в 2023 году? Ждать ли серьезных последствий? Какие районы республики находятся в зоне риска и могут пострадать?

- Сейчас рано делать прогноз, когда начнется паводок и как он будет проходить. Более точный прогноз можно дать только к концу марта 2023 года.

При наихудшем сценарии в зоны возможного подтопления весной могут попасть 24 населенных пункта: село Алнаши, поселок Балезино, деревни Малая Чепца, Пирогово, Докша, села Гольяны, Завьялово, деревня Шудья, поселки Игра, Кез, Кизнер, село Яган, деревня Головизнин Язок, села Сюмси, Кильмезь, поселок Ува, села Сельчка, Пудем, деревни Нижний Укан, Ярский Лынозавод, территории в городах Ижевск, Глазов, Воткинск, Можга.

На территории республики отсутствуют населенные пункты, к которым при весеннем паводке не будет подъездных путей и подвоза продуктов, медикаментов и других необходимых вещей.

- Какие мероприятия проводились в феврале и будут проводиться ГУ МЧС России по Удмуртской Республике в связи с приближением активного таяния снега и подъема уровня воды в водоемах региона для предотвращения негативных последствий?

- С целью подготовки к паводку 2023 года спланированы мероприятия, которые направлены на смягчение рисков и реагирование на чрезвычайные ситуации на территории республики.

С 10 марта по 20 марта пройдут проверки готовности Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС к дей-

ствиям по назначению в паводкоопасный период 2023 года.

10 февраля началась работа по понижению уровня воды Ижевского водохранилища. С 1 марта понижение уровня проводилось на Камбарском водохранилище. С 10 марта – на Воткинском водохранилище, на реке Вотка и Пудемском пруде.

15 марта запланированы учения с проверкой возможно привлекаемых сил и средств для ликвидации последствий половодья. Межведомственной комиссией по вопросам безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) организованы проверки 31 ГТС на территории Удмуртии.

- Какие требования предъявляются к организациям, имеющим гидротехнические сооружения, в период подготовки к паводку?

- В условиях предстоящего паводка собственникам ГТС и (или) эксплуатирующим организациям, а также руководителям органов местного самоуправления, на территории которых они эксплуатируются, необходимо предпринять специальные исчерпывающие меры по повышению безопасности и предупреждению аварийных ситуаций.

Необходимо:

- проводить ежедневный контроль за уровнем воды на подпорных ГТС;
- вести очистку от мусора сороудерживающих решеток водоспускных сооружений;
- вести журнал визуальных наблюдений с записями о техническом состоянии ГТС;
- создать достаточный резерв материальных ресурсов, предназначенных для ликвидации аварии ГТС.

Особое внимание необходимо обращать на состояние ледозащитных сооружений, состояние обводных и дренажных каналов, работу и состояние водопропускных сооружений шахтного типа, а также на работоспособное содержание водосбросных сооружений.

- Какие требования предъявляются в этот период к администрациям районов, местному самоуправлению? Что необходимо предпринять органам власти в период подготовки и прохождения паводка?

- Органам власти муниципальных образований необходимо органи-



зовать работу оперативных групп по мониторингу обстановки на водных объектах, в том числе измерению толщины льда на реках.

Особое внимание следует уделить водопропускным сооружениям гидрозловов в населенных пунктах, подверженных угрозе подтопления:

- очистить входные оголовки ото льда, мусора;
- проверить работоспособность подъемного оборудования;
- очистить водопропускные трубы, колонны мостовых сооружений от скопившегося мусора и песчаных заносов;
- провести спил древесно-кустарниковой растительности по берегам затороопасных участков рек и каналов.

Также необходимо:

- проверить наличие и техническое состояние водооткачивающей техники, плавсредств и мотопомп в муниципальных образованиях;
- определить пункты временного размещения, подготовить их к развертыванию и спланировать первоочередное жизнеобеспечение населения и других услуг социальной поддержки пострадавшего населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями;

В условиях предстоящего паводка собственникам ГТС и (или) эксплуатирующим организациям, а также руководителям органов местного самоуправления, на территории которых они эксплуатируются, необходимо предпринять специальные исчерпывающие меры по повышению безопасности и предупреждению аварийных ситуаций.



На территории Удмуртской Республики отсутствуют населенные пункты, к которым при весеннем паводке не будет подъездных путей и подвоза продуктов, медикаментов и других необходимых вещей.

Особое внимание необходимо обращать на состояние ледозащитных сооружений, состояние обводных и дренажных каналов, работу и состояние водопропускных сооружений шахтного типа, а также на работоспособное содержание водосбросных сооружений.

- определить комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в зонах подтопления, направленных на предупреждение заболеваемости населения;
 - организовать наблюдение в наиболее опасных местах, подверженных подтоплению;
 - проверить наличие мерных линеек, прочность их крепления, читаемость шкал, при необходимости устранить дефекты;
 - создать запас материальных резервов и заготовку необходимого количества инертных материалов для выполнения работ по защите от затопления дорог и объектов муниципальной собственности.
- Обязательно надо проводить работу с местным населением. Так, необходимо проведение разъяснительной работы по действиям населения в преддверии и ходе паводка (паводка). Следует организовать информирование населения путем размещения информации на официальных сайтах (интернет-ресурсах), а также на сельских сходках о проведенных и запланированных превентивных мероприятиях в целях безаварийного прохождения весеннего паводка 2023 года.

- Что необходимо помнить гражданам в период паводка?

- С целью предупреждения утраты и порчи имущества, недопущения несчастных случаев жителям необходимо принять следующие меры:
 - очистить оголовки водопропускных труб, промыть трубы ливневой канализации от грязи;
 - очистить придомовую территорию от снега, мусора;
 - прочистить существующие водотоки (трубы), находящиеся на придомовой территории, от снега, льда, мусора;
 - подготовить набор самого необходимого на случай, если ваш дом окажется отрезанным от «большой земли»;
 - предусмотреть водооткачивающие средства: бытовые электронасосы (по возможности), ведра, лопаты и т.д.;
 - заранее продумать, куда убрать домашних животных, скот;
 - домашние вещи, продукты питания из погребов и подвалов по возможности перенести на верхние этажи, чердаки и другие возвышенные места;
 - емкости с бензином, керосином и др. горючими жидкостями хорошо закрыть, исключив возможность опрокидывания или выдавливания;
 - пожилых людей, больных, детей на время паводка лучше отвезти в безопасные места;
 - уточнить в органах местного самоуправления места нахождения пунктов временного размещения;
 - в случае подъема уровня воды необходимо отключить подтопляемые помещения от энергоснабжения.
 - В период весеннего паводка и ледохода запрещается:
 - выходить на водоемы;
 - переправляться через реку в период ледохода;
 - подходить близко к реке в местах затора льда, отталкивать льдины от берегов;
 - стоять на обрывистом берегу, подвергающемуся разливу и обвалу;
 - собираться на мостиках, плотинах и запрудах;
 - измерять глубину реки или любого водоема;
 - ходить по льдинам и кататься на них.
- Выполняя данные рекомендации, можно минимизировать негативные последствия подъема паводковых вод. ■

Ежегодные испытания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

МЧС России в письме от 23.01.2023 № М-19-149 «О направлении информации» напомнило о необходимости проведения ежегодной проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, эксплуатируемых сверх срока службы.

В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» руководитель организации осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии с абз. 4 п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Для проведения данных испытаний лицензия МЧС России не требуется.

При выполнении работ, предусмотренных указанным пунктом, и оформлении их результатов рекомендуется использовать следующие национальные стандарты:

- ГОСТ Р 59636-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
- ГОСТ Р 59640-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты

зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

- ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;

- ГОСТ Р 59643-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

Также сообщается, что в случае отсутствия в технической документации конкретного срока службы средств обеспечения пожарной безопасности, возможность их использования допускается до достижения ими предельного состояния, при котором дальнейшая эксплуатация указанных средств недопустима.

МЧС России обращает внимание, что в соответствии со ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» руководитель организации осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности. ■



В случае отсутствия в технической документации конкретного срока службы средств обеспечения пожарной безопасности возможность их использования допускается до достижения ими предельного состояния, при котором дальнейшая эксплуатация указанных средств недопустима.



Источник: 18.mchs.gov.ru

Начали действовать Правила проведения эвакуационных мероприятий при ЧС

1 марта вступили в силу Правила проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденные постановлением Правительства РФ 19.09.2022 № 1654. Правила будут действовать до конца февраля 2029 года.

Документ устанавливает порядок проведения эвакуационных мероприятий исключительно при чрезвычайных ситуациях. Правила направлены на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь, а также сохранение материальных и культурных ценностей.

Обязательное условие для начала эвакуации – наличие угрозы жизни и здоровью людей. Это может быть связано с уже произошедшей чрезвычайной ситуацией или риском ее возникновения.

При чрезвычайной ситуации федерального или межрегионального характера эвакуацию обеспечивает Правительство Российской Федерации, регионального или муниципального характера – исполнительные органы субъектов Российской Федерации, муниципального характера – органы местного самоуправления.



Охрану общественного порядка при проведении эвакуационных мероприятий и оставленного эвакуированными гражданами имущества в зоне чрезвычайной ситуации будут выполнять территориальные органы МВД России и войска национальной гвардии Российской Федерации. Сотрудники МВД России также возьмут на себя временное ограничение или полный запрет дорожного движения на данной территории. ■

Источник: mchs.gov.ru

С 1 марта действуют новые правила тушения лесных пожаров



С 1 марта в России вступили в силу новые правила тушения лесных пожаров. Изменения позволят повысить оперативность тушения и снизить ущерб от стихии. Одно из главных нововведений – изменение требований к установлению зон контроля лесных пожаров.

В обновленном Приказе Минприроды России от 01.04.2022 № 244 уточняются полномочия Федерального штаба по координации тушения пожаров. Теперь его представители вправе давать указания о возобновлении тушения пожаров в зонах контроля — это труднодоступные территории, где лесные пожары разрешается не тушить. Регионы ежегодно обновляют границы зон контроля по согласованию с Рослесхозом.

Сегодня в 16 регионах страны общая площадь зон контроля составляет 449,6 миллиона гектаров. С 2019 года площадь таких зон сократилась на 115 миллионов гектаров, а Республика Коми, Новосибирская, Свердловская и Тюменская области от них вовсе отказались, организовав полноценную охрану лесов от пожаров на всей территории субъекта.

Изменения коснулись привлечения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации (РСЧС) в зависимости от площади лесного пожара и удаленности от населенных пунктов, объектов экономики, ООПТ, а также количества привлеченных сил и средств на тушение.

Например, привлечение сил РСЧС межрегионального и федерального уровней может быть принято при соблюдении не менее трех условий перечня, который указан в приказе. Среди них – количество или площадь действующих лесных пожаров превышает средний пятилетний показатель в два и более раза, количество задействованных сил и средств составляет более 80 % от сводного плана, пожар действует в пяти километрах от населенного пункта, объекта экономики или границ ООПТ, пожар действует на границе двух регионов и другое. ■

Источник: mnr.gov.ru

Внимание!

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



№ 2 (191)
февраль, 2023 г.

Статья: Новый этап реформирования контрольно-надзорной деятельности

- Постановление Правительства РФ от 29.12.2022 № 2516 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336».

Источник: Прокуратура

Статья: Сроки действия лицензий продлены на 2023 год

- Постановление Правительства РФ от 23.01.2023 № 63 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 и признании утратившим силу отдельного положения постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2022 г. № 1589».

Источник: Правительство

Статья: Ростехнадзор утвердил программу профилактики

- Приказ Ростехнадзора от 20.12.2022 № 450 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2023 год».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Задача – повышение экологичности металлургических предприятий

- Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2022 № 4260-р «Об утверждении Стратегии развития металлургической промышленности РФ на период до 2030 г.».

Источник: Правительство

Статья: С 1 марта 2023 года проект освоения лесов оформляется в электронном виде

- Приказ Минприроды России от 16 ноября 2021 г. № 864 «Об утверждении Составов проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа».

Источник: Рослесхоз

Статья: Производственный травматизм в Удмуртии в 2022 году

- Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».

Источник: Роструд

Статья: Профилактические визиты: правовая основа, особенности в 2023 году

- Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».

Источник: МЧС России



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

10 560
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)