

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



16+

Журнал распространяется по России



**Цифровые технологии
в надзоре:**
практика
и перспективы

стр. 8

**О возможности
переноса срока
подачи заявки
на получение КЭР**

стр. 26

**Труд иностранных
граждан:**
специфика приема
и увольнения

стр. 40

Производственно-технический журнал

«Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда»

№ 5 (205) май-июнь, 2024 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:

Крылова Елена Михайловна — заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора

Украинский Олег Вячеславович — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

Панов Александр Сергеевич — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

Шишмаков Павел Борисович — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

Мокшанов Иван Владимирович — заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора

Корецкий Владимир Павлович — главный редактор журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда», доцент кафедры «Экономика и управление организацией» Института «Цифровая экономика» ИжГТУ им. М.Т. Калашникова

Экспертно-научная коллегия:

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

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

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

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

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

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

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: 298828. Подписано в печать: 10.06.2024. Дата выхода в свет: 21.06.2024.

Тираж: 1000 экз. При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна.

Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство — 11 400 руб.

Содержание

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

АО «ТАИФ-НК»: новые векторы, новые цели.....стр. 4

Цифровые технологии в надзоре:
практика и перспективы.....стр. 8

Гидротехнические сооружения: вопросы
и ответы.....стр. 10

Проверка знаний в отношении членов
центральной аттестационной комиссии.....стр. 14

О прокладке технологических трубопроводов
внутри зданий на ОПО.....стр. 16

ЭКОЛОГИЯ

Системный и комплексный подход: в Татарстане
подводят итоги нацпроекта «Экология».....стр. 18

Особенности привлечения к административной
ответственности при экологических
правонарушениях.....стр. 22

О возможности переноса срока подачи заявки
на получение КЭР.....стр. 26

От усилий каждого складывается общий
результат.....стр. 28

ОХРАНА ТРУДА

Ежегодный отпуск: порядок предоставления
и нюансы.....стр. 32

Новое в трудовом законодательстве.....стр. 36

Труд иностранных граждан: специфика приема
и увольнения.....стр. 40

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная безопасность объектов хранения
и переработки растительного сырья.....стр. 46

Основная задача – снижение количества
пожаров, ЧС и их последствий.....стр. 52

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 пред-
приятиями и организациями России осуществляются
в рамках единого законодательного и нормативно-право-
вого поля. В связи с этим статьи с разъяснениями практи-
ческих вопросов, законодательных и нормативно-право-
вых актов, написанные руководителями и специалистами
государственных надзорных органов в регионах, являют-
ся актуальными для всех предприятий и организаций РФ,
независимо от региона их локализации. ■**

Внимание!

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



№ 4 (204)

Апрель, 2024 г.

Статья: Внесены изменения в Правила проведения экспертизы промышленной безопасности

- Приказ Ростехнадзора от 20.02.2024 № 60 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Новый стандарт для УЗК сварных соединений

- Приказ Росстандарта от 27.02.2024 № 250-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Надзор за сетями газораспределения и газопотребления в 2023 году

- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Внесены изменения в Инструкцию по ликвидации аварий в подземных горных выработках

- Приказ Ростехнадзора от 08.12.2023 № 442 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 520».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Реестр утилизаторов в системе расширенной ответственности производителей

- Постановление Правительства РФ от 29.12.2023 № 2400 «Об утверждении Правил ведения реестра юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Ответственность за утилизацию упаковки, выпущенной в 2022 и 2023 годах

- Федеральный закон от 04.08.2023 № 451-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Установлены особенности создания и эксплуатации систем автоматического контроля

- Постановление Правительства РФ от 22.01.2024 № 39 «Об особенностях создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды», на котируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Последствия неформальной занятости для работника и работодателя

- Федеральный закон от 12.12.2023 № 565-ФЗ «О занятости населения в РФ».

Источник: Роструд

Статья: Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим

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

Источник: Роструд

Обзор изменений нормативно-правовой базы

Энергетика

В Минюсте России зарегистрирован Приказ Минэнерго России от 19.12.2023 № 1180 «О внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утвержденные Приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. № 1013».

Субъекты электроэнергетики должны создавать, поддерживать и содержать в исправном состоянии аварийный запас оборудования, запасных частей и материалов для устранения последствий аварий и технологических нарушений (отказов, неисправностей), возникающих в процессе эксплуатации, с целью минимизации материального ущерба за счет сокращения времени обеспечения МТР, необходимых для восстановительных работ.

Ростехнадзор

1 сентября 2024 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 04.05.2024 № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений».

Аттестация проводится Ростехнадзором в отношении физических лиц для подтверждения их соответствия требованиям, предъявляемым к экспертам, установленным федеральными нормами и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений. Заявителю в ходе компьютерного тестирования необходимо ответить на 100 вопросов, отобранных аппаратно-программным комплексом из базы вопросов случайной выборки. Время прохождения компьютерного тестирования составляет 2 часа (120 минут). Результат компьютерного тестирования признается положительным, если заявитель, претендующий на прохождение аттестации, ответил верно не менее чем на 95 вопросов.

Приказ Ростехнадзора от 11.04.2024 № 126 «О внесении подпункта 5 пункта 2 временных обязательных требований, применяемых при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 5 июля 2023 г. № 244».

До 1 марта 2025 года на организации, осуществляющие на территориях новых регионов эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, не распространяется обязанность иметь договоры обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО.

Постановлением Правительства РФ от 22.04.2024 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082N» вносятся изменения в порядок организации и осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Ростехнадзор не осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности на объектах, используемых при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

Общественные инспекторы в области промышленной безопасности могут привлекаться для проведения постоянного госконтроля (надзора). Режим постоянного госнадзора в отношении опасного производственного объекта устанавливается приказом территориального органа Ростехнадзора.

Приказ Ростехнадзора от 29.11.2023 № 431 «Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору наличия обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на опасных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Подтверждение предоставляется территориальным органом Ростехнадзора в течение 10 рабочих дней со дня получения обращения. Установлены перечень сведений, указываемых в обращении, порядок его направления в территориальный орган Ростехнадзора, процедура его рассмотрения.

В случае если информация об объекте не позволяет сделать вывод о наличии/отсутствии обстоятельств, характеризующих реальность угрозы возникновения техногенных, экологических катастроф и (или) наступления их последствий либо гибели людей на объекте, в том числе в силу давности (более 3 лет) проведения последнего контрольного (надзорного) мероприятия (проверки), на основании решения руководителя либо уполномоченного заместителя руководителя территориального органа Ростехнадзора проводится выездная оценка состояния объекта. Выездная оценка проводится вне рамок контрольных (надзорных) мероприятий.

Экология

1 сентября 2024 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 10.04.2024 № 446 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1715», которое упрощает процедуру согласования проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых.

Сокращаются сроки в рамках процедур рассмотрения и согласования проектной документации, результаты согласования проектной документации (протокол заседания комиссии), а также сведения о пользователе недр, наименование проектной документации, реквизиты утвержденного протокола заседания комиссии учитываются и подтверждаются путем их внесения в реестр протоколов согласования проектной документации, который ведется в ФГИС «АСЛН».

Постановлением Правительства РФ от 15.04.2024 № 473 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2022 г. № 830» актуализирован порядок создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

Уполномоченные органы должны обеспечить исключение учетных сведений об объектах НВОС IV категории, включенных в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, до вступления в силу настоящего документа, с уведомлением юрлиц и ИП, осуществляющих деятельность на таких объектах.

1 сентября 2024 года вступит в силу постановление Правительства РФ от 20.04.2024 № 512 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2022 г. № 1386».

Постановлением вносятся уточнения в случае пересмотра комплексного экологического разрешения. Так, комплексное экологическое разрешение подлежит пересмотру частично или полностью, в том числе в случае внесения изменений в программу повышения экологической эффективности, утвержденную юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем и являющуюся неотъемлемой частью комплексного экологического разрешения.

Охрана труда

Постановлением Правительства РФ от 06.05.2024 № 583 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2333» вступит в силу с 1 сентября 2024 года.

Правки внесены в Правила аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда. Уведомление Минтруда России о допуске к дистанционному тестированию содержит фамилию, имя и отчество (при наличии) заявителя, логин и пароль доступа заявителя к системе тестирования, а также информацию о дате, времени и месте проведения тестирования в случае отсутствия функциональной возможности пройти дистанционное тестирование. Уведомление направляется заявителю с использованием единого портала в день принятия решения о допуске к тестированию, которое назначается в срок не позднее 3 рабочих дней со дня направления уведомления.

Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 537 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2332» с 1 сентября 2024 года упрощается порядок допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда.

Организация считается допущенной к деятельности по проведению специальной оценки условий труда с даты внесения Минтрудом России соответствующей записи в реестр

о ее регистрации или о возобновлении деятельности организации в случае, если эта деятельность ранее приостанавливалась. В заявлении о регистрации в реестре организаций, предоставляющих СОУТ, не нужно будет указывать ОГРН. Уточняется вид электронной подписи, которой подписывается заявление о регистрации в реестре. Минтруд России информирует организацию о принятом по результатам рассмотрения заявления о регистрации решении в день принятия решения посредством информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе с использованием единого портала.

Федеральным законом от 22.04.2024 № 91-ФЗ «О внесении изменения в статью 152 Трудового кодекса Российской Федерации» уточнен порядок оплаты сверхурочной работы. Закон вступит в силу 1 сентября 2024 года.

Сверхурочная работа должна оплачиваться исходя из зарплаты с учетом компенсационных и стимулирующих выплат. Сохранены минимальные размеры оплаты переработанных часов (за первые 2 часа работы не менее чем в полуторном размере, за последующие часы — не менее чем в двойном размере), а также возможность заменить повышенную оплату на дополнительное время отдыха.

Если локальным нормативным актом или трудовым договором предусматривается оплата сверхурочной работы в более высоком размере, положения настоящего закона не являются основанием для пересмотра работодателем ранее установленных условий.

Цифровизация

Распоряжение Правительства РФ от 17.04.2024 № 958-р «Об утверждении перечня сведений, используемых при проведении оператором автоматизированной информационной системы страхования идентификации физического лица, информация о котором содержится в автоматизированной информационной системе страхования».

В перечень сведений, используемых при проведении идентификации физического лица, вошли: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, реквизиты документа, удостоверяющего личность физического лица (серия, номер, кем выдан, дата выдачи, код подразделения), страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица (СНИЛС), сведения о водительском удостоверении (серия, номер, дата выдачи, стаж вождения).

МЧС

Постановлением Правительства РФ от 17.04.2024 № 485 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» утвержден порядок осуществления постоянного федерального государственного пожарного надзора.

На объектах, входящих в утвержденный Правительством перечень, федеральный государственный пожарный надзор осуществляется в режиме постоянного надзора. Данный вид пожарного надзора осуществляется на основании графиков, утверждаемых до 1 декабря года, предшествующего году его осуществления. До 31 декабря этого же года графики доводятся до контролируемых лиц.

Установление постоянного госнадзора в отношении объекта не исключает организацию и проведение в отношении такого объекта внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий. ■



АО «ТАИФ-НК»: НОВЫЕ ВЕКТОРЫ, НОВЫЕ ЦЕЛИ

Сфера нефтепереработки имеет самое непосредственное отношение как к нефтяной, так и к химической промышленности. Но по давней традиции свой профессиональный праздник нефтепереработчики отмечают в конце мая, в День химика.

Акционерное общество «ТАИФ-НК» подошло к очередной праздничной дате с большими производственными достижениями, которые, без лишней скромности, можно назвать по-настоящему значимыми для всей нефтеперерабатывающей отрасли.

**«Спасибо
за добросовестный
труд!»**

На торжественном мероприятии в Нижнекамске, посвященном Дню химика и прошедшем

с участием Раиса Республики Татарстан Рустама Минниханова, почетное звание «Заслуженный химик Республики Татарстан» было присвоено оператору цеха перегонки сернистых нефтей и выработки из них нефтепродуктов нефтеперерабатывающего завода АО «ТАИФ-НК» Марселю Валиеву.

- Если работа радует, то ты на своем месте. Я хожу на работу с удовольствием. Мне интересно выполнять поставленные задачи, улучшать технологические процессы, — рассказал Марсель Валиев.

В конференц-зале Управления АО «ТАИФ-НК» состоялось чество-

вание лучших работников Общества. Девять десятков специалистов самых разных профессий были отмечены наградами нескольких уровней: благодарностями и почетными грамотами Кабинета министров Республики Татарстан, Министерства экономики, АО «ТАИФ» и АО «ТАИФ-НК», главы Нижнекамского муниципального района.

Поздравительные слова генерального директора АО «ТАИФ-НК» Максима Новикова, произнесенные со сцены, содержали не только добрые напутственные пожелания, но и значимую производственную информацию, которая свидетель-



ствует о больших достижениях коллектива предприятия за последний период.

- Мы первые и единственные в мире, кто перерабатывает нефть с показателями выхода светлых более 95 процентов, — сообщил Максим Новиков. — Это было доказано в последние три месяца, и это по-настоящему прорывной шаг в нефтепереработке! Еще раз с праздником, всем здоровья и силы во благо!

Поздравить коллектив предприятия приехал советник генерального директора по нефтехимии АО «ТАИФ» Фарид Минигулов:

- Хочу пожелать вам всем здоровья и успехов! За прошедший год у вас хорошие успехи, серьезные достижения по выходу светлых. Я считаю, что это уже мировой рекорд. Наверное, наши ближайшие соперники не скоро смогут нас догнать. Я уверен, что прогресс, достижение новых высот и новых значений по переработке нефтяных ресурсов будут у вас еще больше. Хотел бы пожелать успехов в этом и уверенности, настойчивости в достижении целей. С праздником! ▶





С поздравительными словами к коллегам обратился главный инженер АО «ТАИФ-НК» Алексей Храмов:

- Хочу сказать, что наш труд, труд производственников, очень сложный и востребованный. Я горжусь, что работаю в коллективе «ТАИФ-НК». Работников предприятия, ваших близких людей искренне поздравляю с этим праздником! Желаю вам здоровья, успехов, достатка вашим семьям! В производственной, профессиональной сфере желаю вам иметь мужество, чтобы ставить амбициозные цели, и сил, чтобы эти амбициозные цели воплощать в жизнь. С праздником

вас, уважаемые коллеги, и всего самого лучшего!

Ресурсосбережение, экология, импортозамещение

Чуть ранее широкая общественность имела возможность познакомиться с текущей производственной деятельностью, широким разнообразием выпускаемой продукции и значимыми достижениями акционерного общества «ТАИФ-НК» на престижной выставке Russia Halal Expo, прошедшей в Казани в рамках юбилейного XV Меж-

дународного экономического форума «Россия — Исламский мир: KazanForum 2024».

В торжественном открытии мероприятия принял участие премьер-министр Татарстана Алексей Песошин. Вместе с почетными гостями форума он одним из первых ознакомился с выставочным стендом АО «ТАИФ-НК». О работе нефтеперерабатывающего предприятия рассказал заместитель генерального директора АО «ТАИФ-НК» по коммерции Артем Щербина:

- Наша первоочередная задача — удовлетворение потребностей в качественных продуктах РТ и внутрен-



него рынка. Также мы продолжаем инновационное развитие в сфере ресурсосбережения, экологии и импортозамещения, — подчеркнул он.

Главная тема форума — деловые взаимоотношения России с исламским миром. По словам Арема Щербины, в последние годы «ТАИФ-НК» активно работает с исламскими странами по поставкам дизельного топлива и бензинов. Дизельное топливо, выпущенное на предприятии, отправляется в Турцию, ОАЭ, Египет, бензины — в Узбекистан, Казахстан и Таджикистан.

Активно работают специалисты нефтеперерабатывающей компании в области импортозамещения. В настоящее время на предприятии существуют два направления импортозамещения. Одно из них связано с реинжинирингом. Второе — это поиск альтернативы европейским производителям, ушедшим с российского рынка, среди качественных китайских аналогов.

Новые продукты, новые достижения

Достижения «ТАИФ-НК» не могут не производить впечатления. Компания является явным лидером по выходу светлых нефтепродуктов. В среднем этот показатель на предприятии приближается к 90 %, а в отдельные месяцы, как уже было сказано выше, он достигал 95 %. При этом в среднем по Российской Федерации, как отмечает аналитическое агентство «Инфо ТЭК», это значение находится на уровне 65 %.

По Индексу Нельсона, которым отмечается уровень сложности нефтеперерабатывающих процессов, отрыв от среднероссийских значений также весьма существенен. В настоящее время Индекс Нельсона для «ТАИФ-НК», по данным «Инфо ТЭК», составляет 12,49, тогда как в среднем по России он насчитывает лишь 6 единиц.

Среди основных товаров, реализованных предприятием в 2023 году, прямогонный бензин, дизельное топливо и бензины нескольких марок, сжиженные углеводородные газы, топливо для реактивных двигателей, битумы, гранулированная сера. Кстати говоря, степень извлечения серы на предприятии составляет порядка 80 %, тогда как в среднем по РФ — не более 40 %.

Заметные успехи можно отметить в сферах энергоэффективности производства. Так, по результатам оснащения частотными преобразователями электродвигателей насосов в 2022-23 годах экономия электроэнергии составила более 879 тыс. кВт/ч в год. Использование топливного газа собственной выработки за тот же период позволило сократить потребление природного газа на Нефтеперерабатывающем заводе предприятия на 14 %, а за счет организации схемы пароснабжения установок НПЗ от контура пара КГПТО снижено потребление газа на НПЗ на 7 %.

На высоте в компании и экологическая ответственность. За последние 5 лет на реализацию мероприятий по улучшению экологической обстановки было направлено более 4 млрд рублей. Полный переход на замкнутую систему водооборота на НПЗ и КГПТО за те же 5 лет позволил сэкономить потребление речной воды более чем на 8 млн кубометров. Ну и, наконец, выбросы загрязняющих веществ с 2019 года снижены более чем на 15 %.

В числе наиболее свежих разработок выпускаемой продукции стоит отметить бензин АИ-92-К5 «ЭКО», в котором снижено содержание токсичных продуктов и который позволяет увеличивать мощность двигателя и снижать расход топлива до 10 %, и арктическое дизельное топливо ДТ-А-К5, класс 4, которое характеризуется предельной температурой

фильтруемости до -45 °С и температурой помутнения до -35 °С. В настоящее время на «ТАИФ-НК» ведется разработка новых перспективных видов продукции.

В русле инноваций

В рамках стратегии инновационного развития в текущем году на «ТАИФ-НК» ожидается запуск в эксплуатацию установки получения концентрированного остатка гидрокрекинга гудрона (КОГГ). Установка построена преимущественно из оборудования отечественных производителей, она будет выпускать продукцию, востребованную в черной и цветной металлургии. Уже отгружена первая опытная партия продукта. Компания «Русал», один из крупнейших в мире производителей алюминия и глинозема, подтвердила качество полученной продукции и планы по дальнейшему его приобретению. До конца года «ТАИФ-НК» планирует полностью выйти на проектную мощность новой установки.

Весной этого года, который объявлен в Татарстане Годом научно-технического развития, на территории «ТАИФ-НК» начались работы по строительству собственного научно-исследовательского центра. Цели появления НИЦ весьма широки и амбициозны: он позволит развивать процесс глубокой переработки не только в Татарстане, но и по всей России. ■





Источник: freerik.com

Цифровые технологии в надзоре: практика и перспективы

17 апреля 2024 года на площадке Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации состоялся семинар «Цифровые платформы и сервисы в области промышленной безопасности и использования атомной энергии на основе данных и ИИ», организатором которого выступил Учебно-методический центр Ростехнадзора.

Среди участников были представители федеральных органов исполнительной власти, поднадзорных предприятий и разработчики цифровых решений.

В приветственном слове руководитель Аналитического центра Константин Калинин обозначил цель мероприятия – обмен передовым опытом и знаниями в области оптимизации технологических процессов.

С основным докладом выступил заместитель руководителя Ростехнадзора Станислав Корчивой. Он отметил заинтересованность Службы в применении современных технологий на ОПО для повышения эффективности функционирования: «Формирование цифровых решений мирового уровня обеспечит надежность технической инфраструктуры страны с одной стороны

и развитие ИТ отрасли с другой». Были озвучены планы по переводу работы с поднадзорными организациями и ФОИВ в машиночитаемые форматы, определению порядка информационного, межведомственного взаимодействия в моделях данных в цифровых вертикалях.

О концепции создания цифровой платформы образовательных технологий в сфере промышленной безопасности сообщил директор Учебно-методического центра Ростехнадзора Антон Слободчиков. В своем выступлении он рассказал о составе, структуре и функциях цифровой платформы образовательных технологий в сфере промышленной безопасности, направленной на:

- создание образовательных треков по промышленной безопасно-

сти в зависимости от отраслевой и должностной принадлежности;

- предоставление гибких механизмов разработки, аттестации и интеграции учебных программ, реализация учебного процесса онлайн;

- формирование «цифрового профиля» обучающихся и реестра сертификатов и аттестатов;

- обеспечение широкой доступности цифровых образовательных сервисов в области промышленной безопасности;

- создание цифровых сервисов контроля в процессе обучения (тестирования, аттестации), с применением цифровых технологий искусственного интеллекта (прокторинга).

В панельной дискуссии «Направления цифровой трансформации в области промышленной безопас-

ности» также участвовали председатель Технического комитета по стандартизации № 164, директор по научным проектам НИУ «Высшая школа экономики» Сергей Гарбук, заместитель председателя ТК-МТК-22, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по безопасности предпринимательской деятельности, эксперт Ростехнадзора Андрей Костогрызлов.

Руководитель отделения экспертизы ФБУ «НТЦ ЯРБ» Сергей Шев-

ченко рассмотрел практику экспертизы и аттестации расчетных кодов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии. За 2023 год было аттестовано более 50 программ для ЭВМ; сформировано 165 рабочих групп, оснащенных системой интерактивного взаимодействия участников.

Также в рамках мероприятия состоялись секции докладов, посвященные эксплуатации ОПО и снижению влияния человеческого

фактора, перспективам применения технологий Индустрии 4.0, реализации механизма дистанционного контроля.

По итогам семинара были проанализированы подходы к автоматизации осуществления надзорной деятельности на основе данных, переход на «цифровые» индикаторы риска, направления подготовки кадров и повышения уровня знаний в области промышленной безопасности. ■

Источник: gosnadzor.ru

Правила от 1995 года СИЛЫ НЕ ИМЕЮТ

Письмом Ростехнадзора от 14.02.2024 № 11-00-15/807 «О рассмотрении обращения» дано разъяснение о действии актов в области безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Правовое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщило, что Правила устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 10-115-96), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 18.04.1995 № 20 (далее — Правила) в соответствии с положениями Указа Президента Российской Федерации от 21.01.1993 № 104 «О нормативных актах центральных органов государственного управления Российской Федерации» не являлись нормативным правовым актом и носили рекомендательный характер, в связи с чем официально опубликованы не были.

Приказом Госгортехнадзора России от 17.07.2003 № 156 «О введении в действие документов по промышленной безопасности подъемных сооружений, котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды» (далее — Приказ № 156) указанные Правила отменены.

При этом отмечается, что Приказом Госгортехнадзора России от



08.01.2004 № 2 «Об отмене Приказа Госгортехнадзора России от 17 июля 2003 г. № 156 «О введении в действие документов по промышленной безопасности подъемных сооружений, котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды», Приказ № 156 ошибочно признан полностью утратившим силу.

В целях исключения указанного противоречия и приведения норма-

тивных документов в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Ростехнадзора от 10.08.2006 № 760 «О признании утратившими силу нормативных документов в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Правила признаны утратившими силу. ■



Источник: freepik.com

Гидротехнические сооружения: вопросы и ответы

24 апреля 2024 года Верхне-Донское управление Ростехнадзора в онлайн-формате провело публичные обсуждения правоприменительной практики. Участие в мероприятии приняли 208 человек, представляющих 76 предприятий и организаций из Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой и Тамбовской областей, органы власти, органы прокуратуры, профсоюзные организации.

На заседании были рассмотрены доклады с обзором типовых и массовых нарушений обязательных требований промышленной безопасности. Участники также имели возможность задать волнующие их вопросы. Темой многих из них была безопасность эксплуатации гидротехнических сооружений. Предлагаем вниманию читателей эти вопросы и разъяснения, данные специалистами Управления.

? **Куда нужно обращаться и какие документы необходимо предоставлять для согласования Правил эксплуатации ГТС?**

■ Ответ: Заявитель представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление о согласовании Правил в соответствии с требованиями, указанными в п. 16-23 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (утвержден Приказом Ростехнадзора от 03.11.2015 № 447, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.03.2016 № 41617). Регламент размещен в свободном доступе в сети Интернет.

С итоговыми материалами конференции, а также с ответами на вопросы, поступившие от поднадзорных организаций, можно ознакомиться на сайте Верхне-Донского управления Ростехнадзора в разделе «Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики» (<http://vdon.gosnadzor.ru/activity/publichnye-obsuzhdeniya/04.2024/index.php>).

? **В связи с прекращением действия Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного в 1998 г.**

■ **№ 1303, и вводом в действие нового Положения от 2020 г. возникают ли какие-то новые требования к составу комиссии по проведению преддекларационного обследования ГТС и для каких ГТС оно необходимо?**

■ Ответ: В соответствии с п. 4 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Прави-

тельства РФ от 20.11.2020 № 1892, собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация перед составлением и представлением в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларации безопасности при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса (а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса) обеспечивает проведение регулярных обследований этого гидротехнического сооружения. Для проведения обследования формируется комиссия с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Для чего нужен договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС, каким нормативным документом он предусмотрен?

Ответ: Договор обязательного страхования является формой реализации владельцем опасного объекта обязанностей, связанных со страхованием своей гражданской ответственности перед третьими лицами. Такая ответственность может наступить в результате техногенной аварии на соответствующем объекте.

В свою очередь ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения определена введенной в 2010 году в Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 29 мая 2023 года) (далее — ФЗ-117) ст. 16.1.

Обязанность страхования ГТС установлена ст. 15 ФЗ-117.

Требуется ли разработка декларации безопасности в составе проектной документации на гидротехническое сооружение, возможное повреждение которого не приведет к возникновению чрезвычайной ситуации? Подлежит ли экспертизе проектная документация? Существуют ли гидротехнические сооружения, не относящиеся к I, II, III или IV классу?

Ответ: Проектная документация особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, к которым относятся гидротехнические сооружения, должна содержать перечень необходимых мероприятий, в том числе мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Нормативными правовыми актами Ростехнадзора, зарегистрированными Минюстом России, предусмотрено предоставление сведений в составе декларации безопасности гидротехнических сооружений о вероятности возникновения чрезвычайной ситуации в случае аварии на гидротехническом сооружении.

В соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности гидротех-

нических сооружений, законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности гидротехнические сооружения, в зависимости от их назначения и условий эксплуатации, конструктивных особенностей, грунтов оснований, последствий возможных гидродинамических аварий, максимального напора на водоподпорные сооружения, а также в соответствии с проектной документацией, относятся к сооружениям I, II, III или IV классов.

Проектная документация объектов капитального строительства, включая строительство гидротехнических сооружений, и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Государственная экспертиза декларации безопасности проводится экспертными комиссиями, формируемыми экспертными центрами, определяемыми органом государственного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно ст. 4 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ (ред. от 29.05.2023) «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Российской Федерации устанавливает порядок эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, в отношении которого отсутствует декларация безопасности, гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственника которого неизвестен либо от права собственности, на которое собственник отказался.

Положением об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственника которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утвержденным постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 № 1606, не предусмотрен порядок эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, в отношении которого отсутствует декларация безопасности.

На основании вышеизложенного прошу вашего разъяснения о наименовании нормативного правового акта, устанавливающего порядок эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечения безопасности гидротехнического сооружения, в отношении которого отсутствует декларация безопасности.

Ответ: В соответствии с планом-графиком подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 29.05.2023 № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 191-ФЗ), в настоящее время осуществляется подготовка изменений в Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утвержденное постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 № 1606, регламентирующих порядок эксплуатации ГТС и обеспечения безопасности ГТС, в отношении которого отсутствует декларация безопасности ГТС.

Указанные изменения будут вступать в силу с 1 сентября 2024 г. одновременно с соответствующими положениями Федерального закона № 191-ФЗ.

Для проведения обследования формируется комиссия с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Что входит в обязанности собственника гидротехнического сооружения (плотины), стоящего на кадастровом учете, по охране этого объекта? Является ли данный объект объектом повышенной опасности? Допуск к плотине ограничен?

Ответ: В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – Федеральный закон № 117-ФЗ) распространяется на гидротехнические сооружения, которые указаны в ст. 3 настоящего Федерального закона и повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

Гидротехническими сооружениями в соответствии со ст. 3 Федерального закона № 117-ФЗ являются плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные,

водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений установлены ст. 8 Федерального закона № 117-ФЗ.

Обязанности собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации определены ст. 9 Федерального закона № 117-ФЗ.

Кем проводится государственная экспертиза деклараций безопасности ГТС?

Ответ: Государственная экспертиза декларации безопасности проводится экспертными комиссиями, формируемыми экспертными центрами, определяемыми органом государственного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень уполномоченных экспертных центров размещен на официальном сайте Ростехнадзора. ■

Источник: vdon.gosnadzor.ru



Источник: freepik.com

Новая форма акта обследования ГТС

С 1 сентября 2024 года вступит в силу Приказ Ростехнадзора от 21.02.2024 № 62, утверждающий форму акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Приказом признается утратившим силу аналогичный Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 497 «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)». Приказ от 21.02.2024 № 62 действует до 1 сентября 2030 года.

Усилена административная ответственность за нарушение правил обслуживания газового оборудования

17 апреля 2024 года вступил в силу Федеральный закон от 06.04.2024 № 77-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», направленный на повышение безопасности обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Федеральным законом уточняются положения КоАП РФ, предусматривающие административную ответственность за уклонение от заключения договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, или договора о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, или договора о техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении), или договора о техническом диагностировании газопроводов, входящих в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, если заключение таких договоров является обязательным, а также за отказ в допуске представителя специализированной организации для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, по техническому обслуживанию внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме или внутридомового газового оборудования в жилом доме (домовладении) либо для приостановления подачи газа.

Так, за уклонение от заключения договора о техническом обслуживании внутридомового или внутриквартирного газового оборудования размер максимального административного штрафа увеличен для граждан с 2 до 10 тысяч рублей, для юридических лиц — со 100 до 500 тысяч рублей.

Увеличены размеры административных штрафов за отказ в допуске специализированной организации для оказания услуг по техническому обслуживанию газового оборудования — за совершение данного правонарушения административный штраф теперь может составить до 10 тысяч рублей — для граждан, до 100 тысяч рублей — для должностных лиц и до 500 тысяч рублей — для юридических лиц.

Также за отказ в допуске представителя специализированной организации для приостановления подачи газа и самовольную замену внутридомового или внутриквартирного газового оборудования без привлечения специализированной организации будет назначен административный штраф в размере до 10 тысяч рублей — для граждан, до 100 тысяч рублей — для должностных лиц, до 500 тысяч рублей — для юридических лиц.



Федеральным законом вводятся новые составы правонарушений и устанавливается административная ответственность: за оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования либо работ по техническому диагностированию газопроводов, входящих в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, организацией, не отвечающей требованиям законодательства о газоснабжении, либо лицом, не являющимся сотрудником организации, отвечающей требованиям законодательства о газоснабжении, либо ее сотрудником, не аттестованным (не переаттестованным) в порядке, установленном законодательством о газоснабжении, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 50 тысяч до 100 тысяч рублей; на юридических лиц — от 100 тысяч до 500 тысяч рублей.

Уточняется, что за административные правонарушения, предусмотренные новой частью статьи КоАП РФ, физические лица, не являющиеся сотрудниками специализированной организации, выполняющей работы (оказывающей услуги) по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и отвечающей требованиям законодательства о газоснабжении, либо организации, выполняющей работы (оказывающей услуги) по техническому диагностированию газопроводов, входящих в состав внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, и отвечающей требованиям законодательства о газоснабжении, а также неаттестованные (непереаттестованные) сотрудники таких организаций несут административную ответственность как должностные лица. ■

Проверка знаний в отношении членов центральной аттестационной комиссии

В Письме Минэнерго РФ от 10.04.2024 № 05-2683 «О рассмотрении обращения» дан ответ на вопрос о порядке проверки знаний и присвоения группы по электробезопасности членам центральной постоянно действующей комиссии.

? В Письме Министерства энергетики РФ от 20.12.2023 № 05-8490 «О рассмотрении обращений» (далее — Письмо) сообщается «Порядок проведения проверки знаний для случая, указанного в пункте 52 ПРП, установлен главой «V. Предэкзаменационная подготовка, проверка знаний работников в организациях» ПРП, проверка знаний проводится в том же объеме и порядке, что и при проведении проверки знаний работников комиссией по проверке знаний организации. Единственным исключением является неприменение положения о формировании комиссии по проверке знаний, необходимости присутствия определенного количества членов комиссии. Все остальные требования ПРП (пункты 44, 56-57, 59-64) распространяются и на случай проверки знаний, проводимой согласно пункту 52 ПРП».

То есть (с учетом требований пункта 4 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утв. постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13) из данного абзаца можно сделать вывод, что присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности каждого из членов центральной аттестационной комиссии (ЦАК) может проводить руководитель или его заместитель, аттестованный в установленном порядке, единолично.

Однако далее Письмо гласит: «Согласно пункту 54 ПРП проверка знаний в отношении председателя, заместителя председателя и членов центральной постоянно действующей комиссии по проверке знаний организации, указанных в абзаце первом пункта 52 ПРП, в случае необходимости присвоения (подтверждения) им группы по электробезопасности проводится в центральной постоянно действующей комиссии по проверке знаний организации, состав которой должен соответствовать пункту 58 ПРП (то есть в состав комиссии должны включаться не менее трех работников, имеющих группу по электробезопасности, один из которых должен иметь группу по электробезопасности не ниже группы, присваиваемой (подтверждаемой) работнику, проверка знаний которого осуществляется)».



Источник: freerik.com

Учитывая принцип взаимозаменяемости и требование пункта 51 ПРП, необходимо включать в состав комиссии по проверке знаний 5 работников, имеющих группу по электробезопасности.

То есть получается, что присвоение проверки знаний руководителем (его заместителем) единолично невозможно. В таком случае правильно ли мы понимаем, что при присвоении группы по электробезопасности каждому из членов ЦАК должно присутствовать как минимум 2 человека, один из которых — руководитель организации или его заместитель?

Таким образом, остается непонятно, что делать в случае, если, к примеру, руководителя мы аттестовали, а второго члена комиссии с необходимой группой по электробезопасности для присвоения (повышения) группы мы не имеем? Где в таком случае проходит проверку знаний (в том числе первичную) работник, которого мы только планируем включить в ЦАК? При этом численность работников позволяет сформировать комиссию (то есть п. 54 ПРП в данном случае неприменим), но сама комиссия только формируется, а аттестован только руководитель? Или все-таки руководитель может проводить проверку знаний членов ЦАК единолично? ▶

На обращение Департамент оперативного управления в ТЭК Минэнерго России дал следующий ответ:

В соответствии с Положением о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400, Минэнерго России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

При этом обязанность по разъяснению и толкованию норм, терминов и понятий нормативных правовых актов на Минэнерго России не возложена, в связи с чем Минэнерго России вправе давать разъяснения норм, терминов и понятий, однако они носят рекомендательный характер.

В порядке информирования доводим следующую информацию.

В письме Департамента от 20.12.2023 № 05-8490 разъяснено, что порядок проверки знаний для случая, указанного в пункте 52 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных Приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее — ПРП), установлен главой «V. Предэкзаменационная подготовка, проверка знаний работников в организациях» ПРП.

Проверка знаний проводится в том же объеме и порядке, что и при проведении проверки знаний работников комиссией по проверке знаний организации. Единственным исключением является неприменение положения о формировании комиссии по проверке знаний, необходимости присутствия определенного количества членов комиссии.

То есть проверка знаний единолично проводится руководителем или заместителем руководителя организации (прошедшим аттестацию по вопросам

безопасности в сфере электроэнергетики) в отношении председателя, заместителя председателя и двух членов комиссии для непосредственного образования комиссии организации («первичного» состава комиссии). Такой механизм обеспечивает подтверждение легитимности работы комиссий по проверке знаний организации в части включения в их состав компетентных специалистов.

В случае, если членам комиссии организации требуется присвоение (подтверждение) группы по электробезопасности, следует руководствоваться пунктами 51, 54 и 58 ПРП.

Обращаем внимание, что требование пункта 58 ПРП (не менее 3 членов комиссии с группой по электробезопасности при проведении проверки знаний) учитывает, что работник может быть на больничном, в отпуске и отсутствовать на рабочем месте по иным обстоятельствам. В этой связи, учитывая принцип взаимозаменяемости и требование пункта 51 ПРП, сообщаем о необходимости включения в состав комиссии по проверке знаний 5 работников, имеющих группу по электробезопасности.

Если комиссия по проверке знаний организации не может быть образована по причине отсутствия должной группы по электробезопасности у членов комиссии, такие специалисты проходят проверку знаний в территориальном управлении Ростехнадзора согласно пунктам 49.1 и 56 ПРП. ■

Если комиссия по проверке знаний организации не может быть образована по причине отсутствия должной группы по электробезопасности у членов комиссии, такие специалисты проходят проверку знаний в территориальном управлении Ростехнадзора.



Источник: freerik.com

Статус инструкции по монтажу лифтов

В Письме Ростехнадзора от 08.04.2024 № 09-00-06/2304 «По вопросам эксплуатации лифтов» рассмотрено обращение по вопросу разъяснения статуса инструкции по монтажу лифтов.

В Письме сказано, что приказ акционерного общества, утвердивший инструкцию по монтажу лифтов, является ведомственным актом, и не может быть рассмотрен в качестве общеобязательных мер при производстве работ сторонними организациями, в том числе юридическими и физическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

Сообщается, что актуальным нормативным документом в области монтажа лифтов на территории Российской Федерации является ГОСТ 22845-2018 «Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ», утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2018 № 857-ст. ■



Источник: истрейст



Источник: freepik.com

О прокладке технологических трубопроводов внутри зданий на ОПО

Письмом Ростехнадзора от 06.03.2024 № 08-00-12/100 дан ответ на обращение о применении п. 35 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444, в части прокладки технологических трубопроводов внутри зданий на опасном производственном объекте (далее — ОПО).

Вопросы выбора и учета требований нормативных актов и нормативных технических документов относятся как обязательная основа деятельности к компетенции проектной организации, организации-разработчика оборудования и экспертной организации, и при этом учитываются технические задания заказчиков, требования к объектам проектирования, особенности ведения работ и размещения объектов.

В соответствии с п. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Федеральный закон № 116-ФЗ) организация, эксплуатирующая ОПО, обязана соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Прези-

дента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, не включая ФНиП ТТ.

Требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при эксплуатации технологических трубопроводов на ОПО, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в подпунктах «а», «б», «в», «д», «е», «ж» п. 1 Приложения № 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ, установлены ФНиП ТТ.

В соответствии с п. 35 ФНиП ТТ не допускается прокладка технологических трубопроводов внутри административных, бытовых, хозяйственных помещений и в помещениях электрораспределительных устройств, электроустановок, щитов автоматизации, в помещениях трансформаторов, вентиляционных камер, тепловых пунктов, на путях эвакуации персонала (например, лестничные клетки, коридоры), а также транзитом через помещения любого назначения.

Обращается внимание, что ранее данное требование было установлено п. 5.1.12 Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 10.06.2003 № 80. ■

Единая аттестационная комиссия для двух организаций

В Письме Ростехнадзора от 19.03.2024 № 11-00-15/1738 рассмотрено обращение по вопросу формирования единой аттестационной комиссии, зарегистрированное в Ростехнадзоре.

Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 (далее — Положение).

В соответствии с подп. «г» п. 5 Положения организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Сформировать единую аттестационную комиссию могут две и более организации.

Для целей применения норм Положения под организациями понимаются организации, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое



перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие указанную профессиональную деятельность.

Иных требований к формированию единой аттестационной комиссии Положением не установлено. ■

Внесены изменения в Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности

Правительством Российской Федерации принято разработанное Ростехнадзором постановление от 22.04.2024 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082».

Документ приводит Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности в соответствии с отдельными нормами Феде-



рального закона от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», согласно которым:

1) общественные инспекторы в области промышленной безопасности получают право участвовать не только в плановых и внеплановых проверках Ростехнадзора, но и в контрольных (надзорных) действиях, проводимых при осуществлении постоянного государственного контроля (надзора);

2) определяется особый порядок осуществления контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах, используемых при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

Постановление, как и соответствующие Положения Федерального закона № 637-ФЗ, вступит в силу с 1 сентября 2024 года. ■

Источник: gosnadzor.ru

Системный и комплексный подход: в Татарстане подводят итоги нацпроекта «Экология»



Шадриков Александр Валерьевич, министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

В 2024 году завершаются федеральные проекты «Оздоровление Волги», «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». В Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан рассказали об итогах реализации нацпроекта в регионе и обозначили планы на перспективу.

Национальный проект «Экология» — это драйвер тех изменений в экономике России, который меняет подход к экономическому и технологическому развитию страны, ставя во главу угла такие понятия, как экологическое благополучие жителей, то есть циклическое развитие, ликвидация накопленного вреда, переработка отходов и так далее.

Если подводить итоги 6 лет, которые прошли со дня подписания Президентом нашей страны Владимиром Владимировичем Путиным майских указов, ставших основой национальных проектов, то в Татарстане с 2019 года в рамках шести федеральных проектов нацпроекта «Экология» реализовано 30 мероприятий на общую сумму 17,6 млрд рублей.

Важно понимать, что национальный проект «Экология» — это часть большой комплексной работы, которая идет вместе с другими федеральными и республиканскими программами.

В республике за последние 6 лет на природоохранные мероприятия направлено 60,5 млрд рублей. Предотвращен возможный ущерб на сумму более 65 млрд рублей. Только за год, в 2023 году в общей сложности на охрану окружающей среды направлено более 10 млрд рублей, в том числе почти половина из них — это средства предприятий. Ежегодно предприятия вкладываются в огромное количество природоохранных мероприятий.

В Татарстане реализуются сложнейшие научно-технологические проекты, решаются накопленные десятилетиями проблемы. Многие проекты являются пилотными для страны. На-

«**Защита экологии — не модный тренд! Это базовая потребность наших жителей, системный, очень бережный подход, направленный на общий результат.**»



Фото предоставлено автором



Фото предоставлено автором

пример, такие как рекультивация иловых полей биологических сооружений Казани, демонтаж Озерного трубопровода, рекультивация Самосыровского полигона. Остановлюсь на некоторых проектах более подробно.

Рекультивация иловых полей Казани

С 2021 года благодаря федеральному проекту «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мы приступили к реконструкции биологических очистных сооружений Казани, которые входят в топ 200 основных загрязнителей Волги. Общая стоимость работ составила 7,6 млрд рублей.

В процессе проектирования новых очистных было принято решение ликвидировать еще одну проблему – иловые поля Казани.

Иловые поля – один из крупных объектов накопленного экологического вреда, который представлял угрозу Куйбышевскому водохранилищу. За 50 лет их эксплуатации на площади почти 100 гектаров накопилось 4 млн м осадков.

Объект уже давно исчерпал свою проектную мощность, некоторые участки достигали 8,5 м в глубину, а учитывая близость водохранилища, это было реальной угрозой для реки Волги.

С 2019 года по поручению Раиса Республики Татарстан Рустама Нурга-

лиевича Минниханова была начата подготовительная работа к рекультивации.

При подготовке было рассмотрено 36 предлагаемых технологий по рекультивации иловых полей, 32 из них были представлены на научно-техническом совете Минэкологии РТ, в состав которого входят ученые Академии наук, университетов, исследовательских и научных центров Татарстана. По итогам определили, что технология утилизации должна решать пять основных задач:

1. Обезвоживание.
2. Обеззараживание.
3. Обезвреживание.
4. Переработка ила из отхода в почвогрунт, чтобы была возможность разместить его на месте.
5. Нейтрализация запахов при проведении работ.

Для решения всех этих задач в качестве наиболее оптимального был выбран метод геотубирования.

С 2021 года при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии России мы досрочно приступили к рекультивации этого объекта накопленного вреда. Общая стоимость строительно-монтажных работ составила свыше 8 млрд рублей.

Отмечу, что все работы идут под строгим контролем, привлечена лаборатория ЦЛАТИ Росприроднадзора. Члены Научно-технического совета Минэкологии РТ также осуществляют ▶

В Татарстане с 2019 года в рамках шести федеральных проектов нацпроекта «Экология» реализовано 30 мероприятий на общую сумму 17,6 млрд рублей. В республике на природоохранные мероприятия направлено 60,5 млрд рублей.



Фото предоставлено автором

контроль над ходом рекультивации, в том числе с непосредственным выездом на поля.

Для начала рекультивации необходимо было полностью прекратить эксплуатацию иловых полей и решить вопрос с вновь образуемым иловым осадком очистных сооружений. Решением стало строительство «Водоканалом» цеха термомеханической обработки иловых осадков. Его стоимость составила 1,7 млрд рублей за счет средств республиканского бюджета.

Такой комплексный подход Республики Татарстан к экологическим проблемам получил высокую оценку Виктории Валериевны Абрамченко и министра природных ресурсов и экологии Российской Федера-

ции Александра Козлова. Они отметили, что вопрос природоохранной повестки в республике стоит на первом месте. Также Виктория Валериевна рекомендовала регионам тиражировать опыт комплексного подхода Татарстана. По ее поручению в Казани прошел семинар-совещание, где представители 16 регионов — участников федерального проекта «Оздоровление Волги» обсудили опыт работы.

В целом по федеральному проекту «Оздоровление Волги» на территории Татарстана предусмотрено строительство и реконструкция 13 очистных сооружений.

Общий объем финансирования до 2024 года составляет порядка 10,2 млрд рублей, в том числе 8,3 млрд из федерального бюджета.



Фото предоставлено автором

Мероприятия на 12 очистных сооружениях на сегодня уже завершены. 13-й объект – это БОСК Казани.

Демонтаж бездействующих трубопроводов

Говоря о комплексе мер по оздоровлению водоемов, остановлюсь еще на одном проекте Татарстана – демонтаже бездействующих трубопроводов Озерного месторождения нефти.

Затопленные трубы представляли угрозу экосистеме Камы — основному притоку Волги и нашим жителям: ниже по течению располагаются водозаборы «Тураево» и «Белоус», которые обеспечивают водой Набережные Челны, Елабугу, Нижнекамск и Менделеевск – это более четверти населения республики.

Данный проект стал примером социальной ответственности бизнеса. 200 млн рублей на его реализацию выделены компанией ООО «РИТЭК».

На сегодня в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» демонтаж полностью завершен, 23,7 км трубы подняты. Стоимость реализации составила 930,5 млн рублей.

Сохранение уникальных водных объектов

Кроме проектов по снижению объема загрязненных сточных вод и ликвидации объектов накопленного вреда в Татарстане идут мероприятия по восстановлению и сохранению рек и озер. Так, в целях сохранения уникальных водных объектов за 4 года участия в федеральном проекте «Сохранение уникальных водных объектов» в республике расчищено четыре объекта. Общий объем предусмотренного финансирования из федерального бюджета с начала реализации проекта составляет более 600 млн рублей.

В следующем году будет продолжена работа в г. Набережные Челны по расчистке 4,6 км реки Мелекески.

Первый участок филиалом «Средволгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» завершен в 2023 году за счет средств федерального бюджета (в 2022 году завершены ▶

основные работы по расчистке на 47,4 млн рублей. И в этом году на 0,668 млн рублей завершены мероприятия по возмещению рыбного ущерба).

Финансирование расчистки второго участка протяженностью 3,1 км и стоимостью 320 млн рублей предусмотрено за счет средств федерального бюджета на 2025-2026 гг.

Также планируется расчистка реки Ноксы за счет средств федерального бюджета. Уже проведено более 25 обследований территории акватории реки, выявлены наиболее проблемные места. На сегодня готова проектная документация и получено заключение экспертизы.

Хочу напомнить, что проекты «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» в этом году заканчиваются. По поручению Президента России Владимира Владимировича Путина идет формирование нового единого федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов страны. В настоящее время Правительство РФ формирует паспорт проекта.

Наши предложения по оздоровлению 29 водоемов и реконструкции 17 очистных сооружений уже направлены в Минприроды России.

Ликвидация 50-летнего полигона

Отдельно расскажу о ликвидации Самосыровского полигона Казани в рамках федерального проекта «Чистая страна».

Свалка действовала более полувека и за это время скопила свыше 4,6 млн м отходов. Ее площадь достигала почти 32 га, а высота – 45 м.

В 2013 году полигон был закрыт, однако продолжал отравлять жизнь местного населения. Только в 2020 году от жителей поступило порядка трехсот жалоб на качество воздуха. К рекультивации опасного объекта приступили 3 года назад.

Ликвидация объекта проводилась по пилотному проекту с внедрением системы активной дегазации, что позволяет делать выбросы полезными. На территории установили газовую электростанцию, которая вырабатывает электроэнергию. Это технология будущего, все свалки должны быть рекультивированы с внедрением такой системы, я считаю. Сейчас свалочный газ будет приносить пользу, энергоустановка 1,5 МВт уже запущена. Прорабатываем с исполкомом Казани, где будет использоваться эта электроэнергия.

Всего в Татарстане за 6 лет выполнено 1125 мероприятий. Как результат — по экологическим критериям в 2022 году республика заняла первое место в рейтинге соответствия ESG-критериям. По итогам 2023 года Татарстан вместе с Москвой также в лидерах. Еще раз подчеркну: к такому результату привела системная консолидированная работа всех органов государственной власти, науки, бизнеса и общества. ■

В Татарстане за 6 лет выполнено 1125 мероприятий. Как результат — по экологическим критериям в 2022 году республика заняла первое место в рейтинге соответствия ESG-критериям. По итогам 2023 года Татарстан вместе с Москвой также в лидерах.



Особенности привлечения к административной ответственности при экологических правонарушениях

Прокуратура:



**Коршунова
Екатерина
Александровна,**
заместитель
Удмуртского
природоохранного
межрайонного
прокурора,
младший советник
юстиции

Об особенностях привлечения к административной ответственности по делам об экологических правонарушениях в связи с продлением в 2024 году ограничений при проведении контрольных (надзорных) мероприятий рассказали в прокуратуре Удмуртской Республики.

Прямая зависимость

В настоящее время на территории Российской Федерации действуют ограничения при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, установленных постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 (ред. от 29.02.2024) «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», в связи с чем на практике имеются особенности привлечения к административной ответственности по делам об экологических правонарушениях.

Причем вопросы возникают как при привлечении к ответственности по статьям главы 8 КоАП РФ, так

и при рассмотрении части дел главы 7 КоАП РФ, хоть и предусматривающей ответственность за нарушения в сфере охраны собственности, но при этом устанавливающие наказание за предоставление в пользование природных ресурсов, таких как земля, недра, вода, лес и другие.

Так, особенности составления протоколов и привлечения к ответственности связаны с изменениями, внесенными в ст. 28.1 КоАП РФ Федеральными законами от 14.07.2022 № 290-ФЗ и от 29.12.2022 № 625-ФЗ, согласно которым дело об административном правонарушении, выражающееся в несоблюдении обязательных требований, оценка со-

« Поскольку продолжают действовать ограничения при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, с 2022 года существенно снизилось количество административных дел, возбужденных и рассмотренных органами контроля (надзора) в природоохранной сфере.



Источник: envato.com

блюдения которых является предметом государственного контроля (надзора), муниципального контроля, может быть возбуждено только после проведения контрольного (надзорного) мероприятия во взаимодействии с контролируемым лицом проверки, совершения контрольного (надзорного) действия в рамках постоянного государственного контроля (надзора), постоянного рейда и оформления их результатов в соответствии с требованиями Федеральных законов от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» или от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Основная часть нарушений в области охраны окружающей среды как раз состоит из обязательных требований, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора). Следовательно, органы государственного и регионального экологического контроля (надзора), земельного контроля (надзора), лесного контроля (надзора) подчинены требованиям частей 3.1, 3.2 ст. 28.1 КоАП РФ и связаны обязательным условием возбуждения административных дел строго по результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий. А поскольку продолжают действовать ограничения при проведении данных мероприятий, с 2022 года существенно снизилось количество административных дел, возбужденных и рассмотренных перечисленными органами контроля (надзора) в природоохранной сфере.

Данные ограничения зачастую вызывают негативные отзывы со стороны граждан, которые не понимают процедуру и порядок согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий с органами прокуратуры при наличии исключительных обстоятельств, прямо предусмотренных федеральным законодательством.



По требованию природоохранного прокурора МУП ЖКХ г. Можги обязано разработать проект санитарно-защитной зоны для очистных сооружений города Можги.

Удмуртская природоохранная межрайонная прокуратура по сообщениям в средствах массовой информации провела проверку исполнения МУП ЖКХ г. Можги требований законодательства об охране окружающей среды при сбросе сточных вод в реку Сюга.

Установлено, что предприятие осуществляет эксплуатацию объекта негативного воздействия на окружающую среду второй категории — Водопроводно-канализационное хозяйство (комплекс очистных сооружений города Можги) — с нарушением требований Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в отсутствие проекта установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны, выполненного на основании результатов натурных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и измерений уровней физических факторов для подтверждения достаточного размера санитарно-защитной зоны, безопасного для жизни и здоровья граждан.

По указанному факту природоохранной прокуратурой в суд общей юрисдикции направлено исковое заявление с требованиями о возложении на МУП ЖКХ г. Можги обязанности разработать проект установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны, выполненный на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров для указанного объекта.

Можгинским районным судом требования прокурора удовлетворены в полном объеме.

Решение суда в законную силу не вступило, его исполнение находится на контроле прокуратуры.

Угроза чрезвычайной ситуации

Возбуждение административных дел по указанным основаниям возможно при непосредственной угрозе возникновения чрезвычайных ситуа-

ций природного и (или) техногенного характера, по фактам возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера.

Так, по указанным обстоятельствам при наличии непосредственной угрозы причинения суще-



Источник: freerik.com

По инициативе природоохранного прокурора в городских лесах г. Ижевска проведена уборка аварийных деревьев

Удмуртской природоохранной межрайонной прокуратурой проведена проверка исполнения Управлением благоустройства и охраны окружающей среды Администрации г. Ижевска законодательства по охране, защите и воспроизводству городских лесов на территории г. Ижевска.

Прокурорской проверкой установлено, что в ряде кварталов Заречного участкового лесничества Ижевского лесничества указанным органом не проводятся мероприятия по защите лесов и предупреждению возникновения очагов вредных организмов.

По указанным фактам природоохранной прокуратурой в суд общей юрисдикции направлены административные иски с требованиями о возложении на Управление обязанности провести мероприятия по защите лесов.

Ленинским районным судом г. Ижевска требования прокурора удовлетворены в полном объеме.

В целях исполнения судебных решений Управлением проведены лесопатологические обследования лесных участков в 13-м и 35-м выделах Заречного участкового лесничества Ижевского лесничества, организована уборка аварийных деревьев.

стvenного вреда водным объектам природоохранной прокуратуре была согласована проверка одного из водопользователей, осуществляющих эксплуатацию комплекса очистных сооружений с нарушениями требований природоохранного законода-

тельства, в связи с чем допускался сброс неочищенных сточных вод в реки Сюга и Чумой, как с нарушением условий водопользования, так и в отсутствие документов водопользования, тем самым загрязняя указанные водные объекты.

Кроме того, предприятием не подана декларация о воздействии на окружающую среду, отсутствует достоверная информация об источниках загрязнения окружающей среды, ненадлежащим образом ведется производственный экологический контроль, не установлена окончательная санитарно-защитная зона для комплекса очистных сооружений.

В связи с этим прокурор возбудил в отношении юридического лица 13 дел об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ (нарушение правил пожарной безопасности), ч. 1 ст. 6.3 КоАП РФ (невыполнение санитарно-эпидемиологических требований), ст. 8.5 КоАП РФ (недостоверное предоставление экологической информации), ст. 8.1 КоАП РФ (несоблюдение общих экологических требований), ст. 7.6 КоАП РФ (нарушение условий водопользования и пользование водным объектом без документов), ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ (загрязнение рек), ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ (нарушение требований к охране почв), ст. 8.41 КоАП РФ (невнесение платы за негативное воздействие на окружающую среду), ст. 17.7 КоАП РФ (невыполнение требований прокурора).

После рассмотрения мер прокурорского реагирования юридическому лицу назначены наказания в виде штрафов на общую сумму более 1 млн рублей, приняты меры к устранению нарушений, в частности полностью прекращен сброс в реку Чумой.

Непосредственное обнаружение правонарушения

Ввиду указанных выше изменений у природоохранных органов контроля (надзора) практически исчезла практика возбуждения административных дел и привлечения к административной ответственности лиц по подпункту 1 ч. 1 ст. 28.1 КоАП РФ при непосредственном обнаружении должностными лицами, уполномоченными составлять протоколы об административных правонарушениях, достаточных данных, указывающих на наличие события административного правонарушения. ▶

Данные полномочия в природоохранной сфере фактически осуществляются в настоящее время при патрулировании лесов в ходе лесной охраны, либо при непосредственном обнаружении незаконной охоты, незаконной рыбалки и иных подобных нарушений, совершенных неконтролируемыми лицами.

Органами прокуратуры в этих случаях административные дела возбуждаются при поступлении информации из контролирующих органов, не требующих дополнительной проверки. Например, по ст. 8.41 КоАП РФ, предусматривающей ответственность за несвоевременное внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду.

В таких случаях для возбуждения административного дела и привлечения к ответственности достаточно информации соответствующего подразделения Росприроднадзора и копии декларации по плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Соккрытие экологической информации

В последнее время широкое распространение получила практика привлечения к административной ответственности за непредставление документов, например, по ст. 8.5 КоАП РФ (сокрытие или искажение экологической информации).

Так, по результатам проведенного природоохранной прокуратурой анализа своевременности представления экологической информации о состоянии окружающей среды в деятельности сразу нескольких предприятий республики выявлен факт несвоевременного представления в орган федерального экологического надзора отчета о результатах производственного экологического контроля.

По указанным нарушениям природоохранным прокурором принят комплекс мер прокурорского реагирования. Руководителям предприятий внесены представления об устранении нарушений закона, возбуждены дела об административном правонарушении по ст. 8.5 КоАП РФ за несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды

и природных ресурсов. По результатам рассмотрения мер прокурорского реагирования виновное должностное лицо привлечено к дисциплинарной ответственности, Западно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора предприятиям назначены административные наказания.

Также природоохранной прокуратурой в деятельности ряда органов местного самоуправления республики выявлены нарушения требований лесного законодательства при непредставлении в уполномоченный орган информации о городских лесах, в том числе о составе лесов, характеристике противопожарного устройства лесов, загрязнении земель, на которых расположены леса и др.

По выявленным нарушениям закона природоохранным прокурором возбуждены производства по делам об административных правонарушениях.

По результатам рассмотрения административных дел юридические лица привлечены к административной ответственности по ст. 8.5 КоАП РФ за несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов лицами, обязанными сообщать такую информацию, им назначены наказания в виде предупреждений. ■

Ограничения зачастую вызывают негативные отзывы со стороны граждан, которые не понимают процедуры и порядка согласования проведения контрольных (надзорных) мероприятий с органами прокуратуры при наличии исключительных обстоятельств, прямо предусмотренных федеральным законодательством.



Источник: freepik.com



Источник: freerik.com

О возможности переноса срока подачи заявки на получение КЭР

В Письме Минприроды России от 15.02.2024 № 12-47/6372 «О получении комплексного экологического разрешения» дан ответ на вопрос о переносе срока подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения.

П. 7 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон № 219-ФЗ) установлено, что юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, относящихся к области применения наилучших доступных технологий и не включенных в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, указанный в ч. 6 ст. 11 Закона № 219-ФЗ, до 01.01.2025 обязаны получить КЭР.

В указанный в ч. 6 ст. 11 Закона № 219-ФЗ перечень включается до трехсот объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 %.

В связи со сложившейся в 2022 году экономической ситуацией ввиду санкционного давления на отечественный бизнес ст. 8 Федерального закона от 26.03.2022 № 71-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», срок, до которого в соответствии с ч. 6 ст. 11 Закона № 219-ФЗ должны быть поданы заявки на получение КЭР для объектов, включенных в перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 %, перенесен с 31.12.2022 на 31.12.2024.

Очередное продление вышеуказанных сроков для получения предприятиями КЭР в настоящее время не планируется.

Одновременно сообщается, что Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями сформирован штаб по организации получения КОР с целью формирования единого графика подачи заявок на получение КЭР на основе ведомственных графиков заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций и обсуждения текущих вопросов получения предприятиями КЭР. ■

В связи со сложившейся в 2022 году экономической ситуацией ввиду санкционного давления на отечественный бизнес срок, до которого в соответствии с ч. 6 ст. 11 Закона № 219-ФЗ должны быть поданы заявки на получение КЭР, перенесен с 31.12.2022 на 31.12.2024. Очередное продление сроков для получения предприятиями КЭР в настоящее время не планируется.

Минприроды России разъяснило порядок заполнения заявки на получение КЭР

Минприроды России Письмом от 29.03.2024 № 12-44/13091 «О разъяснении порядка заполнения заявки на получение комплексного экологического разрешения» сообщило, что в рамках компетенции рассмотрело Письмо по вопросу о разъяснении обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее — НООЛР) в целях заполнения заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее — КЭР).

В соответствии с п.п. 1, 2 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, обязаны получить КЭР, которое выдается на основании заявки на получение КЭР и в соответствии с Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386. Форма заявки на получение КЭР (далее — Форма) утверждена Приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780.

Согласно разделу IV «Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» Формы данный раздел заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными Приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее — Методические указания). При этом НООЛР указываются на каждый планируемый год размещения отходов в период действия КЭР.

Также согласно п. 21.5 Методических указаний в подразделе «Сведения о планируемом размещении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов» раздела «Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов» НООЛР для объектов НВОС 1 приводится обоснование планируемого ежегодного размещения отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов.

В указанном обосновании используются результаты инвентаризации самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов, проводимой в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными Приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49.

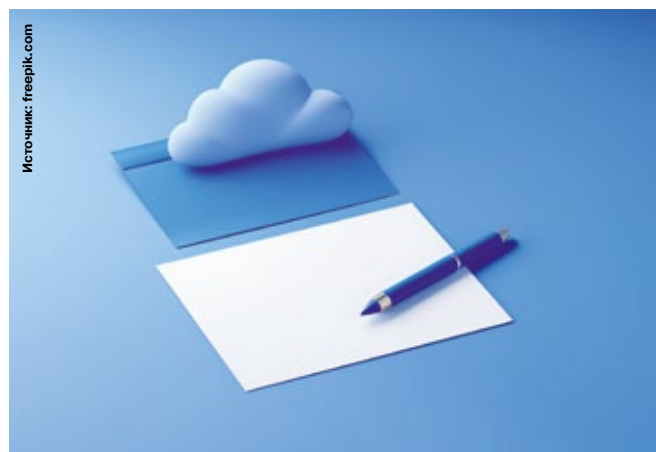
В случае если у самостоятельно эксплуатируемых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории, (собственных) объектов размещения отходов остаточная вместимость составляет менее 7 лет, на которые планируется получить КЭР, на оставшийся период, не обеспеченный вместимостью таких собственных объектов размещения отходов, необходимо запланировать передачу таких отходов для размещения другим индивидуальным пред-

принимателям, юридическим лицам путем заполнения соответствующей таблицы, представленной в разделе 4.3 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитами на их размещение» Формы в соответствии с п. 21.6 Методических указаний, регламентирующем порядок заполнения подраздела «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения» раздела «Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов» НООЛР.

По вопросу разъяснения порядка обоснования НООЛР на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов в случае, когда остаточная вместимость объекта размещения отходов достаточная, но согласно проектной документации срок эксплуатации объекта размещения отходов истек.

В соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1038, Минстрой России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере эксплуатации объектов капитального строительства.

Дополнительно отмечено, что указанная проблематика являлась объектом совещания по вопросу эксплуатации объекта размещения отходов, расположенного в Чамзинском муниципальном районе Республики Мордовия, а также полигона промышленных отходов, расположенного в городе Череповце Вологодской области, состоявшегося в Минприроды России 08.02.2024 с участием Росприроднадзора. ■



Источник: freepik.com

От усилий каждого складывается общий результат



Шадриков Александр Валерьевич,
министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

1 апреля 2024 года по многолетней традиции в Республике Татарстан стартовал санитарно-экологический двухмесячник. Все природоохранные ведомства, а также муниципальные районы на это время перешли на усиленный режим работы. О целях и задачах, которые были поставлены в текущем году в рамках двухмесячника, рассказали в региональном министерстве экологии и природных ресурсов.

Активность и результативность

Татарстанскому санитарно-экологическому двухмесячнику уже почти 20 лет. Основная цель мероприятия – ликвидация свалок мусора и благоустройство территорий после зимы.

Только за прошлый год в рамках двухмесячника всеми надзорными ведомствами было выявлено более 8 тысяч нарушений. Оперативно ликвидировали 6890 из них, остальное убрали в течение года. 69 % от всех нарушений, или 5,5 тысячи свалок – это отходы. К завершению двухмесячника 5 тысяч свалок, или 89 %, были убраны. По итогам апреля и мая 2023 года было предъявлено штрафов и требований на общую сумму 70,2 млн рублей.

Всего в рамках двухмесячника 2023 года на полигоны ТКО вывезли бо-

лее 520 тыс. кубометров отходов, было задействовано 18 тысяч единиц техники, посажено почти 650 тысяч деревьев и кустарников. 688 тысяч жителей нашей республики принимали самое непосредственное участие во всех этих работах. Хочу сказать спасибо за такую активность всем районам, предприятиям и учреждениям, нашим жителям!

Активность со стороны населения видим и по количеству обращений. В экологическую общественную приемную в рамках двухмесячника в прошлом году поступило 4900 вопросов. Все они были решены.

«Окрашенные деньги»

Хотелось бы отметить, что в Татарстане у муниципальных районов имеется уникальная возможность реализовывать природоохранные мероприятия за ▶

Мероприятия по охране природы не ограничиваются только двухмесячником и эколого-просветительскими мероприятиями: на протяжении 6 лет Татарстан – лидер в ПФО по вкладу предприятий в инвестиции на природоохранные мероприятия.



Фото предоставлено автором

счет экологических платежей – доходы в бюджет от платы за негативное воздействие на окружающую среду, налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых и штрафов за нарушение природоохранного законодательства.

Татарстан в этом вопросе был пилотным регионом. Практика по «окрашиванию» экологических платежей внедрена в республике уже с 2012 года в соответствии с решениями Раиса Республики Татарстан Рустама Нургалиевича Минниханова.

Опыт нашего региона по выделению средств местных бюджетов на оздоровление окружающей среды в объеме доходов от экологических поступлений стал положительным примером для других субъектов Российской Федерации. С 1 сентября 2022 года эта практика была тиражирована на все регионы страны по поручению Президента России Владимира Владимировича Путина.

Конечно же, лучше всего эти средства использовать на благоустройство, а не на ликвидацию свалок, но если в районе есть нерешенные проблемные участки, то «окрашенные деньги» — это хороший инструмент для решения таких долгоиграющих проблем.

Долг каждого

Зоны ответственности в период двухмесячника у нас четко определены. В рамках постановления Кабинета министров все вопросы отрабатываются с коллегами из Роспотреб-

Фото предоставлено автором



Повышенное внимание предприятий и организаций к вопросу бережного отношения к природным ресурсам в Татарстане стало уже сложившимся трендом.

надзора, Росприроднадзора, Россельхознадзора, Госжилинспекции, Минлесхоза, МинДорТранса, Управления ГИБДД. Главным итогом этой совместной работы должны стать чистые и благоустроенные территории.

Кроме того, в рамках двухмесячника надзорными органами активно проводится профилактическая работа, ведь главная цель – не наказать, а предотвратить нарушения. Профилактика помогает предупредить природоохранные нарушения, проконсультировать природопользователей, дать рекомендации по

соблюдению требований законодательства. Это очень важная и нужная работа на период моратория, когда плановые проверки не проводятся.

Жителям республики очень важно было встретить наш главный праздник – День Великой Победы достойно. К 9 мая все памятные места, все Аллеи Славы, все обелиски и памятники, где высечены имена героев, — наших дедов и прадедов, были приведены в порядок. Это дань памяти и уважения, долг каждого из нас!



Фото предоставлено автором



фото предоставлено автором

Помимо Праздника Весны и Труда и Дня Великой Победы в мае в Казани прошел международный экономический саммит «Россия – Исламский мир: KazanForum – 2024».

В начале июня пройдут спортивные Игры БРИКС. Ожидается более 3000 спортсменов и тысячи гостей из разных стран мира. В период этих масштабных мероприятий будем уделять особое внимание работе крупных предприятий-природопользователей.

Общественность в деле

Традиционно вместе с санитарным двухмесячником стартовал конкурс «Эковесна». Для участников мы подготовили экологический квест, который будет проходить в течение восьми недель. Номинаций много. К примеру, в этом году, который объявлен Президентом России Годом семьи, у нас есть номинация «Экосе-

В Татарстане у муниципальных районов имеется уникальная возможность реализовывать природоохранные мероприятия за счет экологических платежей.

мья». Есть номинации для школ, детских садов, организаций и предприятий. Уже сейчас на конкурс у нас пришло более 1000 заявок, всех победителей мы наградим дипломами и призами в июне этого года.

Важно понимать, что от усилий каждого складывается наш общий результат! Доказательство тому – наша общая победа во Всероссийской акции «Вода России». Вот уже третий год Татарстан становится ре-

гионом-победителем в этой акции. Это не просто конкурс и не просто награда. Это показатель вовлеченности наших жителей в общее дело, результат доверия, которое они нам оказывают. Еще раз хочу выразить свою благодарность каждому, кто внес свой вклад в эту победу, это наша общая заслуга!

Большую просветительскую работу ведут активисты молодежного экологического движения «Будет чисто» и регионального отделения Русского географического общества. Экодвижение «Будет чисто» уже объединило более 10 тысяч студентов и школьников.

Не отстают от них ребята подрастающего крыла – юные натуралисты республики. Для них с 2018 года в течение календарного года проводятся многочисленные конкурсы и слеты. Сейчас у нас в республике уже более 2000 юннатов. С 2022 года к юннатам присоединились юнармейцы. Это растет наша смена молодых экологов, за которыми будущее.

Вот уже десятый юбилейный год проводится конкурс Министерства экологии «Школьный экопатруль». Ребята снимают на смартфон и направляют нам места экологических нарушений, а инспекторы министерства принимают меры реагирования. Только за прошлый год к нам пришло более 6 тысяч заявок от школьников, надеемся на такую активность и дальше.

Мероприятия по охране природы не ограничиваются только двухмесячником и эколого-просветительскими мероприятиями: на протяжении 6 лет Татарстан – лидер в ПФО по вкладу предприятий в инвестиции на природоохранные мероприятия.

Повышенное внимание предприятий и организаций к вопросу бережного отношения к природным ресурсам в Татарстане стало уже сложившимся трендом. Это не только модернизация производства и использование новейших научно-экологических практик – это прослеживается и в социальной экологии, отношении к окружающей среде через призму человека. Забота об экологии начинается с каждого из нас, экология – это то, что нас всех объединяет! ■



фото предоставлено автором

Заявка на КЭР для предприятий, относящихся к централизованным системам водоотведения

Минпромторг России направил Письмо от 23.04.2024 № ЮМ-42326/12 «О предприятиях, относящихся к ЦСВП и (или) ГО» по вопросу заполнения заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для предприятий, относящихся к централизованным системам водоотведения поселений и (или) городских округов (далее – ЦСВП и (или) ГО).

В случае, когда предприятие относится к ЦСВП и (или) ГО, при заполнении заявки на получение КЭР в таблице 2.1 следует выбрать ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов».

При этом в графе «реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ» следует сослаться на постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов».

В графе «технологические показатели НДТ» следует перечислить те технологические показатели (далее – ТП), которые относятся к конкретному объекту ЦСВП и (или) ГО (с учетом крупности очистных сооружений и категории принимающего водного объекта).

Если предприятие изначально не проектировалось как объект ЦСВП и (или) ГО, то в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 31.05.2019 № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, муниципальных округов, городских округов и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782» (с изменениями и дополнениями) оно должно иметь подтверж-

дающий документ от местной администрации о том, что предприятие признано ЦСВП и (или) ГО, и этот документ должен быть обязательно приложен к заявке.

Если предприятие относится к очистным сооружениям, но не относится к ЦСВП и (или) ГО, то оно использует ИТС 8-2022 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» и указывает его в таблице 2.1.

При этом графы «Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ» и «Технологические показатели НДТ» не заполняются, в то же время графа «Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду...» заполняется, и там указываются те НДТ из ИТС 8-2022, которые реализованы на объекте.

Если предприятие стоит на учете как «объект с нулевым сбросом», то должен быть обязательно приложен договор водоотведения, где предприятие, направляющее заявку на получение КЭР, является стороной договора.

Порядок заключения договоров холодного водоснабжения, договоров водоотведения, единых договоров холодного водоснабжения и водоотведения, договоров по транспортировке воды, договоров по транспортировке сточных вод определяется постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». ■

Установлена ответственность за нарушение требований к обращению побочных продуктов животноводства

Федеральным законом от 22.04.2024 № 86-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» законодательно установлена административная ответственность за несоблюдение требований к обращению побочных продуктов животноводства.

Несоблюдение требований к обращению побочных продуктов животноводства при хранении, обработке, переработке, транспортировке, реализации побочных продуктов животноводства влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от 30 тыс. до 40 тыс. руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от 50 тыс. до 60 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц — от 250 тыс. до 350 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

За повторное совершение данного административного правонарушения, а также за указанные действия (бездействие), повлекшие причинение вреда здоровью людей или окружающей среде либо возникновение эпидемии или эпизоотии, предусмотрена более строгая административная ответственность. ■

Ежегодный отпуск: порядок предоставления и нюансы

Роструд:



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

Наступил летний период — сезон отпусков. В связи с этим редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Ярославской области с просьбой рассказать о порядке предоставления работникам ежегодного оплачиваемого отпуска и законодательно установленных особенностях его предоставления для некоторых категорий работающих граждан.

Планирование отпуска

В соответствии с ч. 1 ст. 123 ТК РФ очередность предоставления оплачиваемых отпусков определяется ежегодно в соответствии с графиком отпусков, утверждаемым работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации не позднее чем за две недели до наступления календарного года в порядке, установленном ст. 372 ТК РФ для принятия локальных нормативных актов.

Выбор по желанию

Отдельным категориям работников в случаях, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется по их желанию в удобное для них время, в том числе:

- по желанию мужа ежегодный отпуск ему предоставляется в период нахождения его жены в отпуске по

беременности и родам независимо от времени его непрерывной работы у данного работодателя (ч. 4 ст. 123 ТК РФ);

- неиспользованная в связи с отпуском часть должна быть предоставлена по выбору работника в удобное для него время в течение текущего рабочего года или присоединена к отпуску за следующий рабочий год (ч. 2 ст. 125 ТК РФ);

- одному из родителей (опекуну, попечителю, приемному родителю), воспитывающему ребенка-инвалида в возрасте до восемнадцати лет (ст. 262.1 ТК РФ);

- работникам, имеющим трех и более детей в возрасте до восемнадцати лет, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется по их желанию в удобное для них время до достижения младшим из детей возраста четырнадцати лет (ст. 262.1 ТК РФ);

« Продолжительность отпуска супругов военнослужащих может быть по их желанию равной продолжительности отпуска военнослужащих. Часть отпуска супругов военнослужащих, превышающая продолжительность ежегодного отпуска по основному месту их работы, предоставляется без сохранения заработной платы.



Источник: freerik.com

- работникам в возрасте до восемнадцати лет (ст. 267 ТК РФ);

- работники, призванные на военную службу по мобилизации или поступившие на военную службу по контракту либо заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в течение шести месяцев после возобновления действия трудового договора в связи с его приостановлением имеют право на предоставление им ежегодного оплачиваемого отпуска в удобное для них время независимо от стажа работы у работодателя (ч. 10 ст. 351.7 ТК РФ);

- супругам военнослужащих отпуск по их желанию предоставляется одновременно с отпуском военнослужащих. При этом продолжительность отпуска супругов военнослужащих может быть по их желанию равной продолжительности отпуска военнослужащих. Часть отпуска супругов военнослужащих, превышающая продолжительность ежегодного отпуска по основному месту их работы, предоставляется без сохранения заработной платы (ч. 11 ст. 11 Федерального закона от 27.05.1998 № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»);

- лица, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России» (п. 1 ч. 1 ст. 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»);

- Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы (ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

- Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации и полным кавалерам ордена Славы (п. 3 ст. 8 Закона РФ от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»);

- гражданам Российской Федерации, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском поли-



Источник: freerik.com

гоне (п. 15 ст. 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»);

- гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (п. 5 ст. 14 Закона РФ от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»);

- инвалидам войны (пп. 7 п. 1 ст. 14 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);

- ветеранам боевых действий (ст. 16 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);

- военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период (пп. 9 ст. 17 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);

- лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Севастополя», и лицам, награжденным знаком «Житель осажденного Сталинграда» (п. 9 ▶

Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении шести месяцев его непрерывной работы у данного работодателя.

Трудовым законодательством не установлена выплата материальной помощи к отпуску, при этом такая выплата может быть предусмотрена локальным нормативным актом работодателя, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором.

ч. 1 ст. 18 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);
- лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог (п. 10 ч. 1 ст. 19 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»).

Право на отпуск

На основании ч.ч. 2 и 3 ст. 122 ТК РФ право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении шести месяцев его непрерывной работы у данного работодателя. По соглашению сторон оплачиваемый отпуск работнику может быть предоставлен и до истечения шести месяцев.

До истечения шести месяцев непрерывной работы оплачиваемый отпуск по заявлению работника должен быть предоставлен:

- женщинам перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него;
- работникам в возрасте до восемнадцати лет;
- работникам, усыновившим ребенка (детей) в возрасте до трех месяцев;
- в других случаях, предусмотренных федеральными законами.

Длительность отпуска

В силу ст. 115 ТК РФ ежегодный основной оплачиваемый отпуск предоставляется работникам продолжительностью 28 календарных дней. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью более 28 календарных дней (удлиненный основной отпуск) предоставляется работникам в соответствии с ТК РФ и иными федеральными законами.

По соглашению между работником и работодателем ежегодный оплачиваемый отпуск может быть разделен на части. При этом хотя бы одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней (ст. 125 ТК РФ).

Оплата и матпомощь

На основании ч. 9 ст. 136 ТК РФ оплата отпуска производится не позднее чем за три дня до его начала. Трудовым законодательством не установлена выплата материальной помощи к отпуску, при этом такая выплата может быть предусмотрена локальным нормативным актом работодателя, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором.

Денежная компенсация

Оплачиваемый отпуск должен предоставляться работнику ежегодно (ч. 1 ст. 122 ТК РФ). В силу ч. 4 ст. 124 ТК РФ запрещается непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска в течение двух лет подряд, а также непредоставление ежегодного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до восемнадцати лет и работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. «Накопление» отпусков работником недопустимо. Денежная компенсация за все неиспользованные отпуска выплачивается работнику при увольнении.

Вместе с тем в соответствии со ст. 126 ТК РФ часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая 28 календарных дней, по письменному заявлению работника может быть заменена денежной компенсацией, если иное не предусмотрено ТК РФ.

При суммировании ежегодных оплачиваемых отпусков или перенесении ежегодного оплачиваемого отпуска на следующий рабочий год денежной компенсацией могут быть заменены часть каждого ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая 28 календарных дней, или любое количество дней из этой части.

Не допускается замена денежной компенсацией ежегодного основного оплачиваемого отпуска и ежегодных дополнительных оплачиваемых отпусков беременным женщинам и работникам в возрасте до восемнадцати лет, а также ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, за работу в соответствующих условиях (за исключением выплаты денежной компенсации за неиспользованный отпуск при увольнении, а также слу- чаев, установленных ТК РФ).

Отзыв из отпуска

В силу ч.ч. 2 и 3 ст. 125 ТК РФ отзыв работника из отпуска допускается только с его согласия, за исключением случаев, предусмотренных ТК РФ. Неиспользованная в связи с этим часть отпуска должна быть предоставлена по выбору работника в удобное для него время в течение текущего рабочего года или присоединена к отпуску за следующий рабочий год.

Не допускается отзыв из отпуска работников в возрасте до восемнадцати лет, беременных женщин и работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

При этом в силу ч. 2 ст. 252 ТК РФ, пп. «е» п. 2 постановления Правительства РФ от 01.08.2022 № 1365 «Об особенностях правового регулирования трудовых отношений в отдельных организациях, их структурных подразделениях и на отдельных производственных объектах» допускается отзыв работника в отдельных организациях оборонно-промышленного комплекса, их структурных подразделениях и на отдельных производственных объектах, участвующих в исполнении государственных контрактов по реализации государственного оборонного заказа, в период введения Правительством Российской Федерации специальных мер в сфере экономики из отпуска без его согласия при условии уведомления его не позднее чем за 3 дня в случаях и порядке, которые предусмотрены локальным нормативным актом организации.

Продление отпуска

На основании ст. 124 ТК РФ ежегодный оплачиваемый отпуск должен быть продлен или перенесен на другой срок, определяемый работодателем с учетом пожеланий работника, в случаях:

- временной нетрудоспособности работника;
- исполнения работником во время ежегодного оплачиваемого отпуска государственных обязанностей, если для этого трудовым законодательством предусмотрено освобождение от работы;
- в других случаях, предусмотренных трудовым законодательством, локальными нормативными актами.

Перенос отпуска

Если работнику своевременно не была произведена оплата за время ежегодного оплачиваемого отпуска либо работник был предупрежден о времени начала этого отпуска позднее чем за две недели до его начала, то работодатель по письменному заявлению работника обязан перенести ежегодный оплачиваемый отпуск на другой срок, согласованный с работником.

В исключительных случаях, когда предоставление отпуска работнику в текущем рабочем году может неблагоприятно отразиться на нормальном ходе работы организации, индивидуального предпринимателя, допускается с согласия работника перенесение отпуска на следующий рабочий год, если иное не предусмотрено ТК РФ. При этом отпуск должен быть использован не позднее 12 месяцев после окончания того рабочего года, за который он предоставляется.

В случае нарушения трудовых прав, в том числе права на отдых, работники вправе обратиться за защитой в Государственную инспекцию труда, прокуратуру либо в суд. ■

Часть ежегодного оплачиваемого отпуска, превышающая 28 календарных дней, по письменному заявлению работника может быть заменена денежной компенсацией.



Новое в трудовом законодательстве

Роструд:



**Древсянникова
Инна Витальевна,**
заместитель
руководителя
Государственной
инспекции труда –
заместитель главного
государственного
инспектора труда
в Удмуртской Республике
(по правовым вопросам)

На какие новые нормативно-правовые акты, а также решения Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ следует обратить внимание работодателям во избежание нарушений, рассказали в Государственной инспекции труда в Удмуртской Республике. Там отметили, что постановления и определения данных судов являются обязательными к исполнению, и работодатели должны придерживаться их позиции.

Повышение минимальной зарплаты

С 1 января 2024 года повысился минимальный размер оплаты труда и составил 19 242 рубля (вместо 16 242 рублей).

В соответствии с постановлением Конституционного Суда РФ от 07.12.2017 № 38-П за работу в особом климате уральский коэффициент (15 %) работодатель должен начислять сверх минимальной зарплаты, а не включать в нее, а это значит, что на территории Удмуртской Республики месячная заработная плата работника, полностью отработавшего за этот период норму рабочего времени и выполнившего нормы труда (трудовые обязанности), не может быть ниже

минимального размера оплаты труда с учетом уральского коэффициента – 22128,30 рубля.

Ряд выплат сотрудникам: зарплата, отпускные, командировочные, больничные — работодатели должны рассчитывать исходя из этого показателя.

Напоминаем, что ряд выплат нельзя включать в расчет «минималки». К ним относятся:

- оплата сверхурочной, ночной работы, работы в выходные и праздничные дни;
- «северные» надбавки и районные коэффициенты;
- зарплата внутренних совместителей (она выплачивается по отдельному трудовому договору);
- доплата за совмещение должностей.

На территории Удмуртской Республики месячная заработная плата работника, полностью отработавшего за этот период норму рабочего времени и выполнившего нормы труда (трудовые обязанности), не может быть ниже минимального размера оплаты труда с учетом уральского коэффициента – 22128,30 рубля.



Источник: evato.com

Компенсация за задержку выплат

Федеральным законом от 30.01.2024 № 3-ФЗ внесены поправки в статью 236 ТК РФ, которая регламентирует порядок выплаты компенсации за задержку заработной платы, отпускных и прочих выплат, причитающихся работнику.

С 30 января 2024 года работодатель обязан выплатить заработную плату с уплатой процентов (денежную компенсацию), в том числе за не начисленную своевременно заработную плату, если право работника на эти суммы подтвердил суд.

Ранее закон обязывал работодателя выплачивать заработную плату с процентами только за начисленные, но не выплаченные в срок суммы заработной платы.

Все виды задолженности, как начисленные, так и не начисленные, работодатели обязаны с 30 января 2024 года погашать с процентами в размере 1/150 ключевой ставки Центрального Банка РФ за каждый день задержки.

Компенсация за отгулы при увольнении

В декабре 2023 года Конституционный Суд РФ вынес постановление № 56-П по делу о проверке конституционности ч. 4 ст. 153 ТК РФ.

Конституционный суд России в постановлении указал, что работнику при увольнении должна выплачиваться денежная компенсация за те отгулы, которые были предоставлены ему за работу в выходные или нерабочие праздничные дни, но которыми он не успел воспользоваться до увольнения.

Ни в ТК РФ, ни в каких-либо иных нормативных правовых актах не установлен механизм определения даты использования дня отдыха за работу в выходной или нерабочий праздничный день.

На практике это приводит к тому, что работник после увольнения лишается как самих дней отдыха, так и повышенной оплаты труда.

По мнению Конституционного Суда РФ, такой работник ставится в неравное положение с теми, кто изначально предпочел получить повышенную оплату за работу в выходные дни.

В своем постановлении Конституционный Суд РФ указал, что работода-

тель обязан при увольнении работника заменить неиспользованные дни отдыха повышенной оплатой, а сам факт выбора работником предоставления других дней отдыха вместо повышенного размера оплаты не может рассматриваться как препятствие для получения им такой денежной выплаты.

Согласно постановлению Конституционного Суда РФ в случае, когда между работником и работодателем достигнута договоренность о предоставлении дней отдыха за работу в выходные или нерабочие праздничные дни, но на день увольнения они не были предоставлены, работнику в день увольнения выплачивается за весь период трудовой деятельности у данного работодателя разница между оплатой работы в указанные дни по правилам ч.ч. 1-3 ст. 153 ТК РФ и произведенной за эти дни оплатой в одинарном размере.

Постановление является обязательным к исполнению до внесения изменений в ТК РФ, и работодатели должны придерживаться позиции Конституционного Суда РФ.

Премирование при взыскании

15 июня 2023 года Конституционный Суд РФ принял постановление № 32-П, которое касается выплат стимулирующей части заработной платы в период действия дисциплинарного взыскания.

Данное постановление было принято Конституционным Судом РФ по результатам рассмотрения заявления работницы, которой работодатель вынес два выговора и перестал начислять стимулирующие выплаты, которые входили в зарплату, пока работник не уволился.

Работник несколько месяцев из-за взыскания получал только оклад и надбавку за выслугу лет. Иногда доплачивали до МРОТ.

Суды нарушений в действиях работодателя не увидели. Они отметили, что стимулирующие выплаты — обязательная часть заработной платы. Лишение соответствовало локальным актам.

Конституционный Суд РФ признал ч. 2 ст. 135 ТК РФ частично неконституционной. Она не должна позволять из-за дисциплинарного взыскания на весь период его действия лишать стимулирующей доли заработной платы или про-

Взыскание можно учесть при премировании лишь за тот период, когда работника наказали. При этом снизить размер стимулирующей части зарплаты допустимо так, чтобы она уменьшилась не более чем на 20 %.

Работнику при увольнении должна выплачиваться денежная компенсация за те отгулы, которые были предоставлены ему за работу в выходные или нерабочие праздничные дни, но которыми он не успел воспользоваться до увольнения.

извольно ее снижать. Наказание также не может препятствовать начислению допвыплат, которые зависят от участия персонала в отдельных видах деятельности и от результатов труда.

В постановлении Конституционный Суд РФ указал, что реализация права на справедливую заработную плату должна обеспечиваться в первую очередь нормами трудового законодательства, позволяющими производить оплату труда работников на основе объективных критериев, отражающих прежде всего квалификацию работника, характер, содержание, объем и качество труда и учитывающих условия осуществления трудовой деятельности. Кроме того, законодательство должно содержать и нормы об охране заработной платы, гарантирующие недопустимость необоснованного лишения работника любых выплат, входящих в состав его заработной платы.

Взыскание можно учесть при премировании лишь за тот период, когда работника наказали. При этом снижать размер стимулирующей части заработной платы допустимо так, чтобы она уменьшилась не более чем на 20 %.

Конституционный Суд РФ указал, что размер заработной платы следует устанавливать с учетом количества и качества труда, а также иных объективных критериев. Работодатели обязаны учитывать данный подход.

Отраслевое соглашение подлежит применению

22 мая 2023 года Судебной коллегией по гражданским делам Верховного Суда РФ принято Определение № 32-КГПР23-4-К1 по результатам рассмотрения гражданского дела работников о перерасчете заработной платы, возложении обязанности выплачивать заработную плату в соответствии с Отраслевым тарифным соглашением.

Работники просили пересчитать им зарплату, так как месячные тарифные ставки были ниже, чем в отраслевом соглашении.

Нижестоящие суды требования работников не удовлетворили в том числе потому, что сотрудники получали больше закрепленного минимума по региону. Их зарплата превышала и среднюю по отрасли. Верховный Суд РФ не поддержал такой подход.

Работодатель обязан соблюдать трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права, локальные нормативные акты, условия коллективного договора, соглашений и трудовых договоров (абз.2 ч. 2 ст. 22 ТК РФ).

Отраслевое (межотраслевое) соглашение устанавливает общие условия оплаты труда, гарантии, компенсации и льготы работникам отрасли (отраслей). Отраслевое (межотраслевое) соглашение может заключаться на федеральном, межрегиональном, региональном, территориальном уровнях социального партнерства

Соглашение действует в отношении всех работодателей, являющихся членами объединения работодателей, заключившего соглашение, и в отношении всех работников, состоящих в трудовых отношениях с работодателями.

Верховный Суд РФ указал, что определенные трудовым договором условия оплаты труда работника не могут носить произвольный характер. Эти условия должны отвечать действующей у работодателя системе оплаты труда, которая устанавливается с учетом положений коллективного договора, соглашений, локальных нормативных актов в соответствии с трудовым законодательством. При этом трудовые договоры не могут содержать условий, в том числе по оплате труда, ограничивающих права или снижающих уровень гарантий работников по сравнению с установленными трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, а также по сравнению с соглашениями, заключаемыми полномочными представителями работников и работодателей в рамках социального партнерства.

Следовательно, если в соглашение, заключенное полномочными представителями работников и работодателей в рамках социального партнерства, включены обязательства сторон по вопросам оплаты труда, в том числе по установлению размеров минимальных тарифных ставок, и это соглашение распространяется на данного работодателя, то условия такого соглашения подлежат применению работодателем при установлении работнику заработной платы. ■



Источник: freerik.com

О порядке обучения по охране труда

Письмом Минтруда России от 06.03.2024 № 15-2/ООГ-1041 дан ответ на обращение по вопросу о порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» утверждены Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (далее — Правила).

Правила устанавливают обязательные требования к обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда у работников, заключивших трудовой договор с работодателем, а также требования к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

Согласно п. 46 Правил обучение требованиям охраны труда в зависимости от категории работников проводится:

а) по программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда продолжительностью не менее 16 часов;

б) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, продолжительностью не менее 16 часов;

в) по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к кото-

рым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Согласно п. 53 Правил обучению требованиям охраны труда подлежат члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда, — по программе обучения требованиям охраны труда, указанной в подп. «б» п. 46 Правил, а также по программам, обязательным для работников, в отношении которых проводится проверка знания требований охраны труда, и (или) инструктаж по охране труда, и (или) обучение требованиям охраны труда.

Согласно п. 77 Правил в организации допускается функционирование единой комиссии по проверке знания требований охраны труда работников, прошедших обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты и обучение требованиям охраны труда (далее — единая комиссия). При этом работники, входящие в состав единой комиссии, проходят обучение в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, по всем программам обучения по охране труда, предусмотренным п.п. 34, 39 и 46 Правил. ■

Определение «молодой специалист» расширено

Федеральным законом от 22.04.2024 № 95-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О молодежной политике в Российской Федерации» уточнено понятие «молодой специалист». Документ вступил в силу 22 апреля 2024 года.

К категории «молодой специалист» теперь относятся и те, кто уже трудился во время учебы. Данный статус обычно закрепляют за гражданами не старше 35 лет, если они впервые после получения профессионального образования идут работать по квалификации. Ранее выпускников могли не причислять к этой категории из-за трудового стажа.

Также законом введен термин «молодой работник». По общему правилу к ним относятся сотрудники в возрасте до 35 лет включительно, которые трудятся не более 3 лет и не имеют статуса «молодой специалист».

Возникшие ранее гарантии, льготы и компенсации для указанных работников продолжают действовать на прежних условиях. ■



Источник: freerik.com

Труд иностранных граждан: специфика приема и увольнения

Роструд:



Ермолова Юлия Викторовна,
начальник отдела –
главный
государственный
инспектор труда
отдела правового
надзора
Государственной
инспекции труда
в Ростовской области

Каковы права и обязанности работодателя, который намерен принять на работу иностранных граждан или лиц без гражданства? Нужно ли уведомлять органы исполнительной власти? Каковы основания для прекращения трудового договора? С этими и другими вопросами, касающимися труда иностранных граждан, редакция обратилась в Государственную инспекцию труда в Ростовской области.

Согласно ст.11 ТК РФ на территории Российской Федерации правила, установленные трудовым законодательством и иными актами, содержащими нормы трудового права, распространяются на трудовые отношения с участием иностранных граждан, лиц без гражданства, организаций, созданных или учрежденных иностранными гражданами, лицами без гражданства либо с их участием, международных организаций и иностранных юридических лиц, если иное не предусмотрено Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами или международным договором Российской Федерации.

Особенности регулирования труда работников, являющихся иностранными гражданами и (или) лицами без гражданства, а также случаи и порядок установления таких особенностей другими актами, содержащими нормы трудового права, регулируются главой 50.1 ТК РФ.

Если иное не установлено федеральными законами, иностранные граждане и лица без гражданства имеют право вступать в трудовые отноше-

ния в качестве работников по достижении ими возраста восемнадцати лет.

Трудовой договор

Трудовой договор между иностранным гражданином или лицом без гражданства и работодателем не может быть заключен, если в соответствии с федеральными законами или международными договорами Российской Федерации работодатель не вправе привлекать к трудовой деятельности работников, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства (ст. 327.1 ТК РФ).

Так, наряду со сведениями, предусмотренными ч. 1 ст. 57 ТК РФ, в трудовом договоре с работником, являющимся иностранным гражданином или лицом без гражданства, указываются сведения о:

- разрешении на работу или патенте, выданных в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации (далее — разрешение на работу или патент), за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с временно пребывающими в Российской Федерации иностранным гражданином или лицом без гражданства;

- разрешении на временное проживание, разрешении на временное проживание в целях получения образования, выданных в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Фе- ▶

« В соответствии со ст.2 Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ (ред. от 10.07.2023) «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» иностранный гражданин – это физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее доказательства наличия гражданства (подданства) иностранного государства; лицо без гражданства – физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства.

дерации, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации;

- при заключении трудового договора с временно проживающими в Российской Федерации иностранным гражданином или лицом без гражданства;

- виде на жительство, выданном в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации (далее — вид на жительство), за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с постоянно проживающими в Российской Федерации иностранным гражданином или лицом без гражданства.

Наряду с условиями, предусмотренными ч. 2 ст. 57 ТК РФ, обязательным для включения в трудовой договор с работником, являющимся в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации высококвалифицированным специалистом, временно пребывающим на территории Российской Федерации (далее — высококвалифицированный специалист), за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, является условие об указании оснований оказания такому работнику медицинской помощи в течение срока действия трудового договора, в том числе реквизитов договора (полиса) добровольного медицинского страхования либо заключенного работодателем с медицинской организацией договора о предоставлении такому работнику платных медицинских услуг. Договор (полис) добровольного медицинского страхования либо заключенный работодателем с медицинской организацией договор о предоставлении платных медицинских услуг работнику, являющемуся высококвалифицированным специалистом, должен обеспечивать оказание такому работнику первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в неотложной форме (ст. 327.2 ТК РФ).

В соответствии со ст. 327.3 ТК РФ наряду с документами, предусмотренными ст. 65 ТК РФ, при заключении трудового договора поступающие на работу иностранный гражданин или лицо без гражданства предъявляют работодателю:



- договор (полис) добровольного медицинского страхования, действующий на территории Российской Федерации, за исключением случаев, если работодатель заключает с медицинской организацией договор о предоставлении платных медицинских услуг работнику, являющемуся высококвалифицированным специалистом, и случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с временно пребывающим в Российской Федерации высококвалифицированным специалистом. Договор (полис) добровольного медицинского страхования либо заключенный работодателем с медицинской организацией договор о предоставлении платных медицинских услуг работнику, являющемуся высококвалифицированным специалистом, должен обеспечивать оказание такому работнику первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в неотложной форме;

- разрешение на работу или патент, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с временно пребывающими в Российской Федерации ино-

Иностранные граждане и лица без гражданства пользуются правами наравне с гражданами РФ, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом или международным договором Российской Федерации.

Разрешение на работу может быть предъявлено иностранным гражданином или лицом без гражданства работодателю после заключения ими трудового договора, если заключенный и оформленный в соответствии с Трудовым кодексом трудовой договор необходим для получения разрешения на работу.

странным гражданином или лицом без гражданства;

- разрешение на временное проживание, разрешение на временное проживание в целях получения образования, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с временно проживающими в Российской Федерации иностранным гражданином или лицом без гражданства;

- вид на жительство, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — при заключении трудового договора с постоянно проживающими в Российской Федерации иностранным гражданином или лицом без гражданства.

Условия приема на работу

Разрешение на работу может быть предъявлено иностранным гражданином или лицом без гражданства работодателю после заключения ими трудового договора, если заключенный и оформленный в соответствии с Трудовым кодексом трудовой договор необходим для получения разрешения на работу. В этом случае трудовой договор вступает в силу не ранее дня получения иностранным гражданином или лицом без гражданства разрешения на работу, а сведе-

ния о разрешении на работу вносятся в трудовой договор в порядке, установленном ч. 3 ст. 57 ТК РФ.

При заключении трудового договора поступающие на работу иностранный гражданин или лицо без гражданства не предъявляют работодателю документы воинского учета, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации.

Согласно ст. 13.3, ст. 18 Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 115-ФЗ) порядок оформления, переоформления и выдачи патента, порядок внесения изменений в сведения, содержащиеся в патенте, порядок выдачи дубликата патента и порядок принятия решения о приостановлении выдачи патента на территории субъекта Российской Федерации утверждаются федеральным органом исполнительной власти в сфере внутренних дел.

Порядок оформления, выдачи, приостановления действия или аннулирования разрешения на привлечение и использование иностранных работников, внесения изменений в содержащиеся в нем сведения, выдачи дубликатов указанного разрешения, а также перечень документов, представляемых одновременно с заявлением о выдаче разрешения на привлечение и использование иностранных работников, и формы бланков разрешения на привлечение и использование иностранных работников и заявлений, представляемых в связи с оформлением и выдачей указанного разрешения или внесением изменений в содержащиеся в нем сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в сфере внутренних дел.

Образование и квалификация

Если иное не установлено Трудовым кодексом, другими федеральными законами, при заключении трудового договора лицо, поступающее на работу, предъявляет работодателю до-



Источник: freepik.com

кумент об образовании и (или) о квалификации или наличии специальных знаний — при поступлении на работу, требующую специальных знаний или специальной подготовки (ст. 65 ТК РФ).

Признание образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, осуществляется в соответствии со ст. 107 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2024).

Вместе с тем, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации и Федеральным законом № 115-ФЗ, иностранный гражданин в целях получения разрешения на временное проживание, вида на жительство, разрешения на работу либо патента обязан подтвердить владение русским языком, знание истории России и основ законодательства Российской Федерации одним из документов, предусмотренных ст. 15.1 Федерального закона № 115-ФЗ.

Права работника

Особенности правового регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений в 2022-2024 годах, утверждены постановлением Правительства РФ от 30.03.2022 № 511 (ред. от 17.04.2024).

Иностранные граждане и лица без гражданства пользуются правами наравне с гражданами РФ, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом или международным договором Российской Федерации (ч. 3 ст. 62 Конституции РФ; ст. 4 Федерального закона № 115-ФЗ).

В силу ст. 21 ТК РФ работник имеет право на:

- заключение, изменение и расторжение трудового договора в порядке и на условиях, которые установлены Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;
- предоставление ему работы, обусловленной трудовым договором;
- рабочее место, соответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективным договором;
- своевременную и в полном объеме выплату заработной платы в со-



ответствии со своей квалификацией, сложностью труда, количеством и качеством выполненной работы;

- отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего времени, сокращенного рабочего времени для отдельных профессий и категорий работников, предоставлением еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней, оплачиваемых ежегодных отпусков;

- полную достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте, включая реализацию прав, предоставленных законодательством о специальной оценке условий труда;

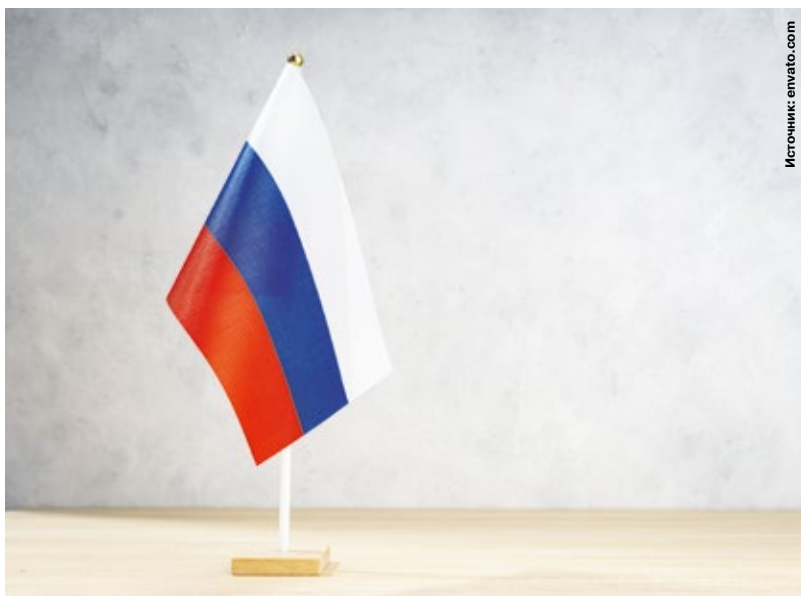
- подготовку и дополнительное профессиональное образование в порядке, установленном Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами;

- объединение, включая право на создание профессиональных союзов и вступление в них для защиты своих трудовых прав, свобод и законных интересов;

- участие в управлении организацией в предусмотренных Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами и коллективным договором формах;

- ведение коллективных переговоров и заключение коллективных догово-

Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право вступать в трудовые отношения в качестве работников по достижении ими возраста восемнадцати лет.



Источник: evvato.com

Иностранцы граждан в целях получения разре- шения на времен- ное проживание, вида на житель- ство, разрешения на работу либо па- тента обязан под- твердить владение русским языком, знание истории России и основ за- конодательства Российской Феде- рации.

воров и соглашений через своих пред-
ставителей, а также на информацию
о выполнении коллективного договора,
соглашений;

- защиту своих трудовых прав, сво-
бод и законных интересов всеми не
запрещенными законом способами;

- разрешение индивидуальных
и коллективных трудовых споров,
включая право на забастовку, в по-
рядке, установленном Трудовым ко-
дексом РФ, иными федеральными за-
конами;

- возмещение вреда, причиненно-
го ему в связи с исполнением трудо-
вых обязанностей, и компенсацию
морального вреда в порядке, уста-
новленном Трудовым кодексом РФ,
иными федеральными законами;

- обязательное социальное стра-
хование в случаях, предусмотренных
федеральными законами.

Увольнение

Статьей 327.6 ТК РФ установлены
особенности прекращения трудового
договора с работником, являющим-
ся иностранным гражданином или ли-
цом без гражданства.

Так, наряду с основаниями, предус-
мотренными Трудовым кодексом, ос-
нованием прекращения трудового
договора с работником, являющимся
иностранцем гражданином или ли-
цом без гражданства, является:

- 1) приостановление действия,
окончание срока действия, аннули-
рование разрешения на привлечение
и использование иностранных работ-
ников, за исключением случаев, уста-

новленных федеральными закона-
ми или международными договорами
Российской Федерации, — в отноше-
нии временно пребывающих в Рос-
сийской Федерации иностранного
гражданина или лица без граждан-
ства;

- 2) аннулирование разрешения на
работу или патента, за исключением
случаев, установленных федераль-
ными законами или международны-
ми договорами Российской Феде-
рации, — в отношении временно
пребывающих в Российской Феде-
рации иностранного гражданина или
лица без гражданства;

- 3) аннулирование разрешения на
временное проживание, разреше-
ния на временное проживание в це-
лях получения образования, за ис-
ключением случаев, установленных
федеральными законами или между-
народными договорами Российской
Федерации, — в отношении времен-
но проживающих в Российской Феде-
рации иностранного гражданина или
лица без гражданства;

- 4) аннулирование вида на житель-
ство в Российской Федерации, за ис-
ключением случаев, установленных
федеральными законами или между-
народными договорами Российской
Федерации, — в отношении постоян-
но проживающих в Российской Феде-
рации иностранного гражданина или
лица без гражданства;

- 5) окончание срока действия раз-
решения на работу или патента, за
исключением случаев, установленных
федеральными законами или между-
народными договорами Российской
Федерации, — в отношении времен-
но пребывающих в Российской Феде-
рации иностранного гражданина или
лица без гражданства;

- 6) окончание срока действия раз-
решения на временное проживание,
разрешения на временное прожива-
ние в целях получения образования,
за исключением случаев, установ-
ленных федеральными законами или
международными договорами Рос-
сийской Федерации, — в отношении
временно проживающих в Россий-
ской Федерации иностранного граж-
данина или лица без гражданства;

- 7) окончание срока действия вида
на жительство в Российской Федера-
ции, за исключением случаев, установ-
ленных федеральными законами или

международными договорами Российской Федерации, — в отношении постоянно проживающих в Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства;

8) окончание срока действия на территории Российской Федерации договора (полиса) добровольного медицинского страхования либо прекращение действия заключенного работодателем с медицинской организацией договора о предоставлении платных медицинских услуг работнику, являющемуся высококвалифицированным специалистом, которые обеспечивают оказание такому работнику первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в неотложной форме, за исключением случаев, установленных федеральными законами или международными договорами Российской Федерации, — в отношении высококвалифицированного специалиста;

9) приведение численности работников, являющихся иностранными гражданами и лицами без гражданства, в соответствие с установленными федеральными законами, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации ограничениями на осуществление трудовой деятельности иностранными гражданами и лицами без гражданства;

10) невозможность предоставления работнику прежней работы по окончании срока временного перевода в соответствии с ч. 2 ст. 327.4 ТК РФ;

11) невозможность временного перевода работника в соответствии с ч. 3 ст. 327.4 ТК РФ.

Трудовой договор подлежит прекращению по основаниям, предусмотренным п.п. 5 — 8 ч. 1 ст. 327.6 ТК РФ, по истечении одного месяца со дня наступления соответствующих обстоятельств.

По основанию, предусмотренному п. 9 ч. 1 ст. 327.6 ТК РФ, трудовой договор прекращается не позднее окончания срока, установленного соответствующими федеральными законами, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации.

О прекращении трудового договора по основаниям, предусмотрен-

ным п.п. 10 и 11 ч. 1 ст. 327.6 ТК РФ, работник, являющийся иностранным гражданином или лицом без гражданства, должен быть предупрежден в письменной форме работодателем не менее чем за три календарных дня до увольнения.

Общий порядок прекращения трудовых отношений регламентирован ст. 84.1 ТК РФ.

Сообщить в госорганы

В соответствии со ст. 13 Федерального закона № 115-ФЗ работодатель или заказчик работ (услуг), привлекающие и использующие для осуществления трудовой деятельности иностранного гражданина, обязаны уведомлять территориальный орган федерального органа исполнительной власти в сфере внутренних дел в субъекте Российской Федерации, на территории которого данный иностранный гражданин осуществляет трудовую деятельность, о заключении и прекращении (расторжении) с данным иностранным гражданином трудового договора или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг) в срок, не превышающий трех рабочих дней с даты заключения или прекращения (расторжения) соответствующего договора. ■

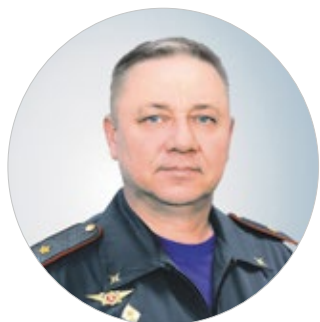
При заключении трудового договора лицо, поступающее на работу, предъявляет работодателю документ об образовании и (или) о квалификации или наличии специальных знаний — при поступлении на работу, требующую специальных знаний или специальной подготовки.



Источник: evato.com

Пожарная безопасность объектов хранения и переработки растительного сырья

МЧС России:



Латыпов

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

В России в разгаре полевые работы. Пройдет совсем немного времени, и на склады поступят свежее зерно, крупы и другое растительное сырье. Как не допустить чрезвычайных ситуаций на этих пожароопасных объектах, рассказали в Главном управлении МЧС России по Республике Башкортостан.

- Марат Раисович, чем обусловлена пожароопасность складов, где хранится зерно и другое растительное сырье? Чем опасны пожары на данных объектах?

- Опасность пожаров на объектах хранения и переработки растительного сырья обуславливается наличием:

- зерновой, мельничной пыли, которая находится как в виде отложений, так и в виде взвеси в воздухе. При возникновении пожара горит по всему объему помещения, идет активное распространение пламени. При достижении взрывоопасной концентрации пыль способна взорваться с хлопком;

- зерен злаковых, масличных, бобовых культур. Они способны выделять масло, что является источником пожарной опасности;

- продуктов переработки, включая горючие жидкости – различные сорта растительных масел.

Кроме того, осложняют процесс хранения следующие параметры зерна: влажность, масличность, сорность. Также на пожароопасность складов хранения зерна влияет некачественная очистка бункеров, силосов зернохранилищ, а также совместное размещение разных по свойствам сырья, готовой продукции.

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» хранилища, объекты обработки растительного сырья, в том числе зерна, продуктов переработки – муки, круп, комбикормов, склонных к самостоятельному нагреванию, возгоранию, образованию взрывоопасных смесей пыли с воздухом, которыми являются элеваторы, другие

производства, относятся к III классу опасности.

- Были ли в прошедшие годы пожары на объектах хранения и переработки растительного сырья в Республике Башкортостан?

- В период с 1 января 2022 года по 29 февраля 2024 года на объектах хранения и переработки растительного сырья, находящихся на территории Республики Башкортостан, зарегистрировано 20 пожаров, травмирован один человек.

- Каковы наиболее частые причины пожаров в складских помещениях, где хранится зерно, мука и т.д.?

- Согласно проведенному анализу неисправность производственного оборудования и нарушение технологического процесса производства стали причиной 30 % произошедших пожаров, о самовозгорании веществ и материалов как о причине говорим в 25 % пожаров. Далее по убывающей идут такие причины, как нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (15 %); неосторожное обращение с огнем (10 %), нарушение правил устройства и эксплуатации печей (5 %).

Нарушения при монтаже, эксплуатации электропроводки, технологического и осветительного оборудования, перегрев подшипников транспортных магистралей, технологического оборудования вследствие износа, неисправности, излишней нагрузки, нарушения правил безопасности при проведении огневых, сварочных, паяльных работ – все это может привести к пожарам. ▶

Основным способом минимизации вероятности возгорания на складах зерна, муки и прочей сыпучей продукции является соблюдение технологического процесса и требований, предъявляемых к нему, соблюдение температурных режимов сушки и влажности в помещении, недопущение переувлажнения зерна и образования мелкодисперсной пыли, высокая концентрация которой может привести к взрыву.

- Как минимизировать вероятность возгораний и последствия от пожара?

- Все производственные и складские здания по функциональной пожарной опасности классифицируются в соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — Технический регламент) и относятся к классу Ф5.

Основным способом минимизации вероятности возгорания на складах зерна, муки и прочей сыпучей продукции является соблюдение технологического процесса и требований, предъявляемых к нему, соблюдение температурных режимов сушки и влажности в помещении, недопущение пересушивания зерна и образования мелкодисперсной пыли, высокая концентрация которой может привести к взрыву.

Данное самовозгорание может произойти в связи с находящимися на поверхности частиц зерна и шротов масла, которое обладает большой способностью к окислению, что приводит к появлению в них продуктов прогоркания со специфическим вкусом и запахом. Высокая влажность (более 10 %) зерна и шротов (за исключением гранулированного шрота) может привести к развитию микроорганизмов, выделяющих тепло, которое также способствует процессу самосогревания в начальной стадии.

Кроме того, низкая влажность рассыпного шрота (менее 6 %) приводит при его транспортировке и складировании к образованию мелкодисперсной сухой пыли, в ряде случаев достигающей взрывоопасной концентрации.

- Что нужно учитывать при строительстве и оборудовании склада?

- При строительстве и оборудовании склада согласно СП 2.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее — СП 2.13130.2020) нужно учитывать следующее:

1. Выбор размеров зданий и пожарных отсеков следует производить в зависимости от степени их огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности и пожарной опасности происходящих в них



Источник: 02.mchs.gov.ru

Наиболее эффективным огнетушащим веществом являются вода или пена, однако в случае отсутствия или незначительного постоянного пребывания людей допускается, при условии соблюдения дополнительных требований пожарной безопасности, применять в качестве огнетушащего вещества порошок или газ.

технологических процессов, в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Площадь пожарного отсека характеризуется максимальной величиной площади этажа, расположенного в пределах данного отсека.

2. Площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется максимальной площадью этажа, ограниченной наружными стенами здания и (или) противопожарными стенами 1-го типа.

3. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий (класс Ф5.2) и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 6.3 СП 2.13130.2020.

4. Многоэтажные складские здания категорий Б и В следует проектировать шириной не более 60 м.

5. Площадь первого этажа многоэтажного складского здания допускается принимать по нормам одноэтажного здания, если перекрытие над первым этажом является противопожарным 1-го типа.

При хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов составляет не менее 0,5 м.

6. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В следует проектировать одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.

- Каковы основные требования к обеспечению пожарной безопасности при организации территории складов? Есть ли требования к размещению такой территории?

- Согласно Своду правил СП 4.13130.2023 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» основными требованиями к обеспечению пожарной безопасности при организации территории являются:

1. Обеспечение пожарных подъездов и проездов для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять:

- не менее 3,5 м — при высоте до 13 м включительно;

- 4,2 м — при высоте от 13 м до 46 м включительно;

- 6 м — при высоте более 46 м.

2. Наличие противопожарного водоснабжения.

3. Обеспечение противопожарных расстояний до соседних объектов, в зависимости от степени огнестойкости зданий, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности.

- Каковы требования в отношении оснащения складов системами пожарной сигнализации, автоматическими установками обнаружения (тушения) пожара?

- В соответствии с СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» основными требованиями к системам сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты складов хранения являются следующие:

1. Выбор типа извещателя пожарного (ИП) следует проводить на основе характеристик преобладающей горючей нагрузки и преобладающего фактора пожара на его начальной стадии.

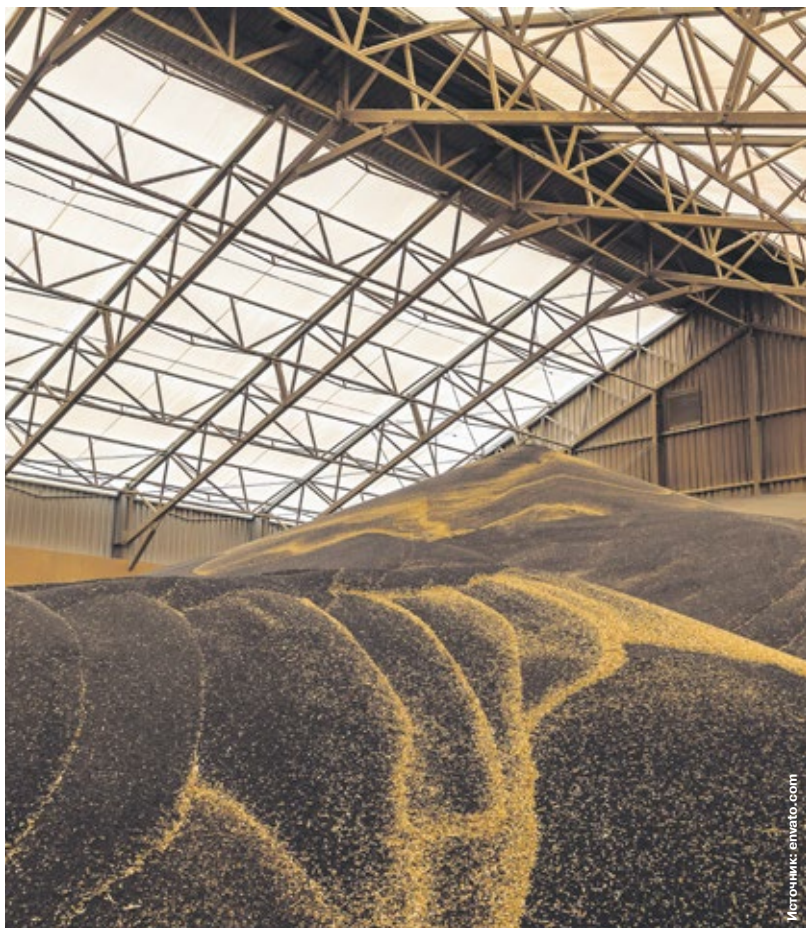
2. Выбор класса теплового пожарного извещателя следует проводить в соответствии со значениями условно нормальной и максимальной нормальной температуры окружающей среды в зоне контроля извещателя.

3. Ручные извещатели следует применять для ручного формирования тревожного сигнала при визуальном обнаружении пожара человеком.

4. Для производственных цехов и складских зданий с большими открытыми пространствами и высокими помещениями применяют аспирационные дымовые пожарные извещатели.

На защищаемом предприятии должен быть предусмотрен 100-процентный запас комплектующих, модулей (не перезаряжаемых) и порошка для замены в установке, защищающей наибольшее помещение или зону.

Если на одном объекте применяется несколько модулей разного типоразмера, то запас должен обеспечивать восстановление работоспособности установок каждым типоразмером модулей. Запас должен храниться на складе защищаемого объекта или сервисной организации. ▶



Каждое складское здание в зависимости от высоты складирования, строительной площади, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности должно быть оборудовано автоматической системой пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией.

Наиболее эффективным огнетушащим веществом являются вода или пена, однако в случае отсутствия или незначительного постоянного пребывания людей допускается, при условии соблюдения дополнительных требований пожарной безопасности, применять в качестве огнетушащего вещества порошок или газ.

- Каковы требования по оснащению складов внутренним и внешним водоснабжением?

- Главная задача системы противопожарного водоснабжения – обеспечение необходимого количества воды для тушения пожара. Иногда противопожарный водопровод объединяют с бытовой системой водоснабжения.

Расчет необходимой воды для пожаротушения рассчитывается исходя из:

- конструктивных особенностей склада;
- хранимой на складе продукции;
- площадей складского помещения.

Внутренним противопожарным водопроводом складские здания оборудуются исходя из объема здания, степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории здания по пожарной опасности.

Наружными источниками противопожарного водоснабжения защищаются все складские здания.

Наружное противопожарное водоснабжение допускается предусматривать из пожарных резервуаров и водоемов, это установлено Техническим регламентом. При этом отбор воды на тушение пожара предусматривается непосредственно из указанных водоемов насосами пожарных автомобилей (мотопомпами), устройство противопожарного водопровода не требуется.

Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетного расхода воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожара. Количество пожарных резервуаров или ис-



Источник: epimato.com

Каждое складское здание в зависимости от высоты складирования, строительной площади, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности должно быть оборудовано автоматической системой пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией.

кусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение.

Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при заборе воды насосами пожарных автомобилей — 200 м;
- при заборе воды мотопомпами — 100-150 м (в зависимости от типа мотопомп).

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автососами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3-5 м. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар или водоем с приемным колодцем, следует принимать из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм.

Водные ресурсы естественных водоемов (водотоков), используемых в качестве пожарных, должны обеспечивать расчетные расходы воды в течение времени тушения пожара. ▶

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев

Кроме того, к пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 м.

Стоит отметить, что пожарные резервуары и их оборудование должны быть защищены от замерзания воды. Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий, а также с помощью электрических водонагревателей и греющих кабелей.

Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий, а также с помощью электрических водонагревателей и греющих кабелей.



Источник: epvato.com

- Есть ли требования к размещению оборудования и продукции на складе в зависимости от вида продукции?

- Согласно постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» установлены следующие требования к объектам хранения:

1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

2. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

3. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах.

4. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.

5. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

6. При хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов составляет не менее 0,5 м.

При хранении зерна запрещается:

а) хранить совместно с зерном другие материалы и оборудование;

б) применять внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания;

в) работать на передвижных механизмах при закрытых воротах с 2 сторон склада;

г) разжигать сушилки, работающие на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а сушилки, работающие на жидком топливе, — с помощью открытого огня;

д) работать на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них;

е) засыпать зерно выше уровня транспортерной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера.

7. Контроль температуры зерна при работающей сушилке осуществляется путем отбора проб не реже чем через каждые 2 часа. Очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли и зерна производится через сутки ее работы.

8. Передвижной сушильный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 м от здания зерносклада. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы оборудуются искрогасителями, а в местах прохода их через конструкции, выполненные из горючих материалов, устраиваются противопожарные разделки.

- Какие нарушения пожарной безопасности чаще всего допускаются собственниками объектов хранения растительного сырья?

- Чаще всего допускаются нарушения, связанные с:

- системами пожарной сигнализации, системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системами автоматического пожаротушения, системами противодымной вентиляции

- путями эвакуации, эвакуационными выходами, аварийным освещением на путях эвакуации, отделочными материалами, применяемыми на путях эвакуации;

- противопожарными преградами, применяемыми для разделения зданий (помещений), а также противопожарным заполнением в таких преградах;

- внутренним и наружным противопожарным водоснабжением;

- пределами огнестойкости несущих металлических конструкций;

- категорированием и определением классов зон помещений;

- пожарным расстоянием.

- На что следует обратить внимание руководителям организаций, имеющих объекты хранения, для обеспечения пожарной безопасности?



- Руководителям организаций, имеющих объекты хранения и переработки растительного сырья, особое внимание следует уделить соблюдению технологического процесса, организации осмотра помещений здания склада с учетом требуемых путей эвакуации, работоспособности автоматических систем пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления.

Также необходима организация дополнительных тренировок сотрудников на время эвакуации, проведение инструктажей пожарной безопасности согласно Приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Стоит отметить, что высокое обеспечение пожарной безопасности объекта защиты достигается при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом. ■

Внутренним противопожарным водопроводом складские здания оборудуются исходя из объема здания, степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории здания по пожарной опасности.

Основная задача – снижение количества пожаров, ЧС и ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

МЧС России:



Одегов Дмитрий Александрович, заместитель начальника Главного управления – начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике, полковник внутренней службы

В регионах страны действует особый противопожарный режим. Редакция обратилась в Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике с вопросами об ограничениях, установленных данным режимом, и необходимых мерах, предупреждающих возгорания на объектах экономики, в жилых помещениях, ландшафтные пожары.

- Дмитрий Александрович, насколько сложным был весенне-летний пожароопасный сезон 2023 года в Удмуртской Республике? Сколько пожаров и пострадавших было в тот период?

- Минувший год в республике был аномально жарким, поэтому пожароопасный сезон наступил значительно раньше. Первые возгорания сухой растительности произошли уже в конце марта.

В весенне-летний пожароопасный период (с 1 апреля по 30 сентября) 2023 года на территории Удмуртской Республики произошло 1306 пожаров, на которых погиб 41 человек, получили травмы 73 человека. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров увеличилось на 38 % (в 2022 году — 947), погиб-

ших – на 8 % (38), травмированных – на 16 % (63).

- Сколько пожаров произошло на объектах экономики? Были ли пострадавшие? На предприятиях каких отраслей чаще всего происходили возгорания?

- На объектах экономики произошло 64 пожара, получил травму один человек. Наибольшее количество пожаров зарегистрировано на объектах производственного назначения – 31 % (20).

- В Удмуртии с 15 апреля 2024 года введен особый противопожарный режим. Когда и как он вводится? Какие ограничения в связи с вводом особого противопожарного режима действуют на территории региона?

Руководитель организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.



Источник: fb.mchs.gov.ru

- Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 05.04.2024 № 189 особый противопожарный режим на территории Удмуртской Республики установлен с 15 апреля по 30 июня. Это связано с повышением пожарной опасности (увеличением количества ландшафтных пожаров). Особый противопожарный режим устанавливается соответствующими органами власти на соответствующих территориях.

Особым противопожарным режимом устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, определяющие правила поведения людей, порядок содержания территорий, земельных участков, зданий, также устанавливаются определенные запреты и ограничения на период действия особого противопожарного режима.

В период действия особого противопожарного режима должны выполняться требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации:

- запрещено выжигание сухой травянистой растительности, хвороста, лесной подстилки и других лесных горючих материалов;

- запрещено разведение костров, а также сжигание мусора, сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков, листвы, тары и иных отходов, материалов или изделий на землях населенных пунктов, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов.

- Какие противопожарные ограничения будут действовать (после отмены особого противопожарного режима в регионе) до конца весенне-летнего пожароопасного сезона?

- Основными нормативно-правовыми актами в РФ в области пожарной безопасности являются Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Они определяют порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

- Расскажите, какие основные задачи стоят перед Главным управлением на данный момент и на перспективу для предотвращения пожаров на объектах защиты в период весенне-летнего пожароопасного сезона? Какие мероприятия были проведены в период подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону?

- Основной задачей является снижение количества пожаров, ЧС и их последствий. Проводится полномасштабная информационная кампания с привлечением СМИ на тему профилактики пожарной безопасности среди населения, а также в группах районных администраций, ЕДДС, мессенджерах и группах социальных сетей.

Организовано размещение информационных материалов в местах с массовым пребыванием людей (администрации ОМСУ, рынки, вокзалы, объекты торговли, почтовые отделения, дома престарелых, школы, детские сады), в том числе путем трансляции видеороликов в общественном транспорте.

В целях подготовки объектов и территорий к летнему пожароопасному сезону (в рамках реализации протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации по вопросу «О дополнительных мерах по предотвращению и ликвидации паводков и природных пожаров в 2024 году» организованы внеплановые выездные проверки населенных пунктов в части реализации мер, направленных на недопущение перехода ландшафтных (природных) пожаров.

- Каким образом организован в регионе контроль за пожарной ситуацией, есть ли в арсенале современные технические устройства?

- В целях выявления природных пожаров, своевременного реагирования на них должностными лицами органов местного самоуправления активно используется мобильное приложение «Термические точки», в круглосуточном режиме организовано тесное взаимодействие между единым пунктом диспетчерского управления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, оперативно-дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике, центром об-

Регулярная проверка электропроводки поможет выявить потенциальные проблемы и принять меры по их устранению, что значительно снизит риск возникновения пожара.

работки вызовов государственного учреждения Удмуртской Республики «Служба гражданской защиты Удмуртской Республики» и ЕДДС муниципальных образований Удмуртской Республики.

Диспетчеры ЕДДС с использованием информационной системы «АИУС РСЧС», раздела «Личный кабинет ЕДДС» получают и организуют доведение, в том числе до населения, ежедневного оперативного прогноза, а также заносят информацию о ландшафтных (природных) пожарах.

- Какие силы и средства имеются в Удмуртии для борьбы с пожарами? Планируется ли в случае необходимости задействовать авиатехнику, другие средства?

- Сводным планом тушения лесных пожаров на территории Удмуртской Республики для профилактики и пожаротушения спланирована группировка сил и средств в количестве 1 126 человек и 756 единиц техники.

В целях спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения ущерба окружающей среде и материальных потерь между МЧС России и Правительством Удмуртской Республики заключено соглашение о привлечении воздушных судов авиации МЧС России.

- Расскажите об основных мерах, которые необходимо соблюдать руководителям и сотрудникам предприятий и организаций для предотвращения возгораний на объектах?

- Всем сотрудникам предприятий и организаций необходимо соблюдать противопожарный режим, а ответственность за это возложена на руководителей. Персонал должен знать правила противопожарного режима и уметь применять их на практике. Не прошедшие соответствующее обучение мерам пожарной безопасности лица не допускаются к работе.

Объекты должны быть оснащены средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Они помогают минимизировать риски возникновения пожара. Руководитель организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

Недостаточно качественная или поврежденная электропроводка может стать причиной возникновения пожара. Поэтому запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями. Не допускается использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов. Также нельзя оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электропотребители, в том числе бытовые электроприборы. Регулярная проверка электропроводки поможет выявить потенциальные проблемы и принять меры по их устранению, что значительно снизит риск возникновения пожара.

Источниками возгорания и пожара могут быть легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Запрещается их хранение и применение на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий. Хранение таких материалов в безопасном месте, где они будут защищены от источников тепла и огня, поможет предотвратить возникновение пожара. Специальная одежда лиц, работающих с легковоспламеняющимися

Специальная одежда лиц, работающих с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.



Источник: 18.mchs.gov.ru

и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Также одной из основных причин возникновения пожара является неосторожное обращение с огнем. Важно знать, что применение открытого огня и курение в зданиях, а также вне установленных мест запрещается. Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения». При проведении пожароопасных работ необходимо исключить нахождение вблизи участка их проведения горючих и смазочных материалов, а также газов и легковоспламеняющихся материалов.

Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Пожар может возникнуть внезапно, и каждая секунда имеет значение. Огнетушители – это эффективное средство для тушения пожара на его начальной стадии. Однако принимать меры по тушению пожара следует только при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью. А в первую очередь при обнаружении признаков пожара необходимо незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного «101», «112».

- Какие меры необходимо принять в муниципальных образованиях, СНТ, базах отдыха для предотвращения природных пожаров и недопущения перехода таких пожаров на строения?

- В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие,



пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

- Какие основные требования пожарной безопасности необходимо соблюдать жителям частного сектора, владельцам садовых участков для предупреждения возгораний в домах, банях, на участках и предупреждения перехода огня на лесные массивы?

- В целях предупреждения перехода огня на лесные массивы граждане, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером. Также необходимо производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.



Источник: 18.mchs.gov.ru

Не допускается использование открытого огня на чердаках и в кладовых, вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, предметов бытовой химии и газовых баллонов, мест хранения сена и топлива, имущества и других горючих материалов.

Во многих случаях причинами пожаров в жилищном фонде являются: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов, неосторожное обращение с огнем, неисправность отопительных печей.

Распространенным нарушением правил монтажа является прокладка незащищенных проводов и кабелей со сгораемой оболочкой непосредственно по сгораемым конструкциям. Правильным способом является прокладка проводов в кабель-каналах, имеющих защиту от распространения пожара.

Проблема предотвращения пожаров, возникших от электробытовых приборов, становится все более актуальной, — такие пожары происходят каждый день. Основной причиной данных пожаров является короткое замыкание.

Возгорания происходят от абсолютно разных бытовых электроприборов, от электрочайников до зарядок телефонов. Поэтому нельзя оставлять их включенными в электрическую сеть без присмотра. Также не допускается использовать самодельные электроприборы и удлинители для их питания. Утюги должны быть обеспечены несгораемой подставкой, исправным терморегулятором и световой индикацией. Также необходимо исключить случаи включения нескольких мощных электроприборов в одну розетку.

Горящая спичка или сигарета также становятся частыми источниками зажигания. Как правило, непотушенными они роняются на домашнее имущество, нагревая его до температуры воспламенения. Дымящаяся сигарета при попадании на постель или тканевую обивку мебели вызывает интенсивное выделение смертельных для человека газообразных продуктов горения синтетических материалов. Поэтому курение в постели недопустимо. Прежде чем выбросить спичку или сигарету, необходимо дождаться исчезновения не только пламени, но и дыма. Это правило следует соблюдать в любых жизненных ситуациях.

Также не допускается использование открытого огня на чердаках и в кладовых, вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, предметов бытовой химии и газовых баллонов, мест хранения сена и топлива, имущества и других горючих материалов. Зажженные бытовые свечи следует устанавливать на негорючую подставку или подсвечник, не оставляя без присмотра.

Лето – самое время подготовки к зиме. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах. Перед началом, а также в течение отопительного сезона необходимо проводить работы по очистке дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже 1 раза в 3 месяца.

Запрещается оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям. Нельзя применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также перекачивать печи. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место. ■



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

11 400
рублей

Оформить подписку можно по телефону:

(3412) 655-330

на сайте:

www.prominf.ru

e-mail:

euro18@euro18.ru

Подписной индекс во всех отделениях связи

Подписка через Интернет
АО «Почта России» — **П6260**

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,
ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

! РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

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

euro18@euro18.ru

Компания _____

Фамилия И.О. _____

Должность _____

Адрес для доставки журнала _____

Количество экземпляров _____

ИНН _____

КПП _____

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Период подписки

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. (включительно)

