

ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ОХРАНА ТРУДА



16+

Журнал распространяется по России



**Обеспечение
промышленной
безопасности
на объектах
котлонадзора**

стр. 8

**Порядок
корректировки
сведений
об объекте
НВОС**

стр. 32

**Сельское
хозяйство:
несчастные случаи
происходят как
под копірку**

стр. 44

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

№ 4 (193) апрель, 2023 г.

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

Редакционная коллегия:

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

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

Украинский Олег Вячеславович — руководитель Государственной инспекции труда в Пермском крае

Панов Александр Сергеевич — руководитель Государственной инспекции труда в Самарской области

Шишмаков Павел Борисович — руководитель Государственной инспекции труда в Челябинской области

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

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

Экспертно-научная коллегия:

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

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

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

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

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

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

Штенников Василий Сергеевич — генеральный директор УАЦ «НАКС», академик МАРЭ, д.т.н.

Учредитель и издатель:

ООО ИД «Промбезопасность»

Редакция:

Руководитель издательства журнала: Верховцева Мария Александровна

Главный редактор: Корецкий Владимир Павлович

Выпускающий редактор: Абалмасова Ольга Сергеевна

Реклама: Галиева Гузалия Шарифьяновна

Подписка: Сурнина Татьяна Михайловна

Дизайн и верстка: Закеев Эльдар Расилевич

Адрес издательства и редакции:

426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск,

ул. Пушкинская, д. 270, литера А, офис 315.

тел./факс: (3412) 65-53-30

e-mail: euro18@bk.ru

сайт: www.prominf.ru

Отпечатано: типография ООО «Астер Плюс» (ИП Дудкин В. А.),

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

Заказ: 264277. Подписано в печать: 19.04.2023. Дата выхода в свет 25.04.2023.

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

Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации.

Журнал распространяется только по подписке.

Стоимость годовой подписки через издательство — 10 560 руб.

Содержание

ФЕДЕРАЛИЗМ

Утверждена Концепция внешней политики Российской Федерации.....стр. 4

Мораторий на плановые проверки продлили до 2030 года.....стр. 6

ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Обеспечение промышленной безопасности на объектах котлонадзора.....стр. 8

Надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в 2022 году.....стр. 18

От онлайн-заявки до света в доме.....стр. 21

АО «ТАИФ-НК»: без мелочей и с «чувством плеча».....стр. 22

ЭКОЛОГИЯ

Санитарно-экологический двухмесячник в Татарстане — добрая традиция и действенный природоохранный механизм.....стр. 26

Утверждены новые Правила разработки программы повышения экологической эффективности.....стр. 30

Порядок корректировки сведений об объекте НВОС.....стр. 32

Учет выбросов от передвижных источников при инвентаризации ИЗАВ.....стр. 34

Учет отходов и побочных продуктов производства.....стр. 36

ОХРАНА ТРУДА

Охрана труда: ключевые изменения для работников теплоснабжающих предприятий с 1 января 2023 года.....стр. 38

Обновлен Перечень рабочих мест, в отношении которых устанавливаются особенности проведения СОУТ.....стр. 41

Сельское хозяйство: несчастные случаи происходят как под копирку.....стр. 44

Расторжение трудового договора в связи с прогулом работника.....стр. 48

ЧС И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С 1 марта действуют новые требования в области пожарной безопасности.....стр. 52

Проект базового закона о безопасности на водных объектах.....стр. 56

Уважаемые читатели!

Представляю вам апрельский номер журнала «Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда».

180 лет исполнилось котлонадзору. Об истории становления этого вида надзора и сегодняшней ситуации с обеспечением промышленной безопасности на объектах, работающих под давлением, расскажем в большом интервью.

О типичных нарушениях в области безопасности гидротехнических сооружений проинформируют специалисты Ростехнадзора.

Предприятия ТЭК поделятся результатами работы и реализуемыми мерами по предупреждению нарушений требований безопасности на производстве.

С начала апреля в регионах стартовали санитарно-экологические месячники, которые стали традиционными. Об эффективности этих акций расскажем в нашем материале.

Познакомим читателей с письмами ведомств, разъясняющими новые требования природоохранного законодательства.

С начала 2023 года вступили в силу важные изменения в сфере охраны труда. О наиболее значимых нововведениях в области условий и охраны труда для работников теплоснабжающих предприятий читайте в нашем материале.

На полях страны началась посевная кампания. Об обеспечении безопасного труда механизаторов и других работников АПК рассказали в Гострудинспекции. Осветим также тему порядка расторжения трудового договора в связи с прогулом работника.

МЧС России ведет активную работу по совершенствованию законодательства. Знакомим читателей с актуальными изменениями в области пожарной безопасности и проектами новых нормативных актов.

Надеемся, что информация номера будет для наших читателей полезна и интересна. ■



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

Необходимо знать!

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

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

Обзор изменений нормативно-правовой базы

Экология

1 марта 2023 года вступил в силу Федеральный закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон регулирует хранение, транспортировку, переработку, реализацию и использование побочных продуктов животноводства. Такими являются: навоз, помет и стоки, образовавшиеся при содержании сельскохозяйственных, а также подстилка. Побочные продукты животноводства можно будет отражать в бухгалтерском и налоговом учете, без чего был невозможным оборот навоза и помета. Для этого в законе предусмотрена возможность получить права собственности на эти продукты.

При этом ни ветеринарное, ни природоохранное законодательство не отменяется по отношению к навозу и помету. Если при обращении с навозом и пометом будут выявлены нарушения, их снова будут признавать отходами. За нарушения требований будут предусмотрены штрафы.

1 марта 2023 года вступил в силу Приказ Минсельхоза России от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

В документе установлены виды запретных орудий и способов добычи водных биоресурсов при любительском рыболовстве, запретные сроки и периоды рыболовства, а также разрешенные суточные нормы добычи, в том числе в случае пребывания на рыбалке более одних суток. Все нерестилища и зимовальные ямы теперь будут сопровождаться географическими координатами. Рыболовам запрещается находиться с сетями ближе 500 метров к воде, что позволит бороться с бытовым браконьерством.

Опубликован Приказ Минприроды России, Федерального агентства по недропользованию от 21.12.2022 № 901/09 «О внесении изменений в Порядок предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на участке недр, не включенном в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 28 октября 2021 г. № 802/20».

Приказ распространяет «заявительный» принцип выдачи поисковых лицензий на все твердые полезные ископаемые на территории Сибирского федерального округа. Исключение – участки, содержащие россыпное золото и общераспространенные полезные ископаемые. Также

Приказ устанавливает возможность недропользователям на всей территории России оформлять поисковые лицензии в границах действующих нефтегазовых месторождений для изучения промышленных подземных вод на предмет извлечения из них дефицитных полезных ископаемых, например, лития, йода, брома и других видов.

Труд и занятость

Приказ Роструда от 27.01.2023 № 19 «О внесении изменений в формы проверочных листов (списки контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, утвержденные Приказом Федеральной службы по труду и занятости от 1 февраля 2022 г. № 20».

Внесены изменения в формы проверочных листов (списки контрольных вопросов), утвержденные Приказом Роструда от 01.02.2022 № 20. Так, внесены изменения в Приложение № 17 с учетом требования рассмотрения причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм). Изложены в новой редакции Списки контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований и в других приложениях.

1 марта 2023 года стартовал пилотный проект по предупреждению профзаболеваний работников отдельных видов деятельности. Он утвержден постановлением Правительства РФ от 01.02.2023 № 134 «О реализации пилотного проекта по проведению профилактики профессиональных заболеваний работников в отдельных видах экономической деятельности». Срок реализации — с 1 марта по 31 декабря 2023 года.

Проект по профилактике профессиональных заболеваний работников в отдельных видах экономической деятельности коснется работников, у которых по результатам медосмотра выявлены ранние признаки воздействия вредных (или) опасных производственных факторов. Профилактика продолжительностью 18 дней будет проводиться в реабилитационных центрах Фонда пенсионного и социального страхования РФ.

До 15 апреля работодатели должны были представить в территориальные органы фонда списки сотрудников, которым рекомендована профилактика. Заявление о финансировании расходов на ее проведение можно подать до 1 июля, о возмещении расходов – до 1 декабря 2023 года.

Финансовому обеспечению подлежат также расходы на предоставление работнику дополнительного отпуска на период профилактики; проезд к месту ее проведения; медосмотры по результатам; уплату страховых взносов. ▶

Транспорт

Федеральным законом от 03.04.2023 № 103-ФЗ «О внесении изменений в статьи 12.211 и 23.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» уточняется административная ответственность за нарушение правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства.

Исключается административная ответственность водителей в случаях превышения допустимых габаритов транспортного средства либо габаритов, указанных в специальном разрешении, на величину более 10 см, а также в случаях превышения допустимой массы транспортного средства либо допустимой нагрузки на ось транспортного средства на величину более 10 %.

Административную ответственность за указанные административные правонарушения будут нести собственники (владельцы) транспортных средств. При этом с учетом положений ч. 1 ст. 2.61 КоАП РФ собственники (владельцы) транспортных средств несут административную ответственность в случае фиксации административного правонарушения работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи.

Строительство

Постановлением Правительства РФ от 17.03.2023 № 408 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» уточнены случаи и подведомственность проведения строительного контроля при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального, регионального или межмуниципального, местного значения.

Установлено, что:

- строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, за исключением автомобильных дорог ГК «Российские автомобильные дороги», осуществляется подведомственным Росавтодору ФГБУ «Дирекция мониторинга дорожной деятельности Федерального дорожного агентства» в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 2 млрд рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации применительно ко всем этапам (очередям) его строительства, реконструкции, капитального ремонта;

- строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства регионального или межмуниципального значения, местного значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, осуществляется подведомственным Росавтодору ФАУ «Российский дорожный научно-исследовательский институт» в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 500 млн рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации применительно ко всем этапам (очередям) его строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Энергетика

Постановление Правительства РФ от 18.03.2023 № 423 «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

В правила технологического присоединения к электрическим сетям внесены изменения. В частности, установлен порядок разработки, согласования и утверждения схем выдачи мощности и схем внешнего электроснабжения, уточнен порядок и сроки рассмотрения заявок системным оператором, увеличен срок выдачи технических условий, определен перечень документов, дополнительно представляемых заявителем в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, и прочее.

Вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.03.2023 № 457 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

Документом урегулирован порядок вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики, не отнесенных к объектам диспетчеризации. В том числе предусмотрены сведения, которые должны быть указаны в заявке, направляемой заявителем в целях вывода из эксплуатации указанных объектов.

МЧС

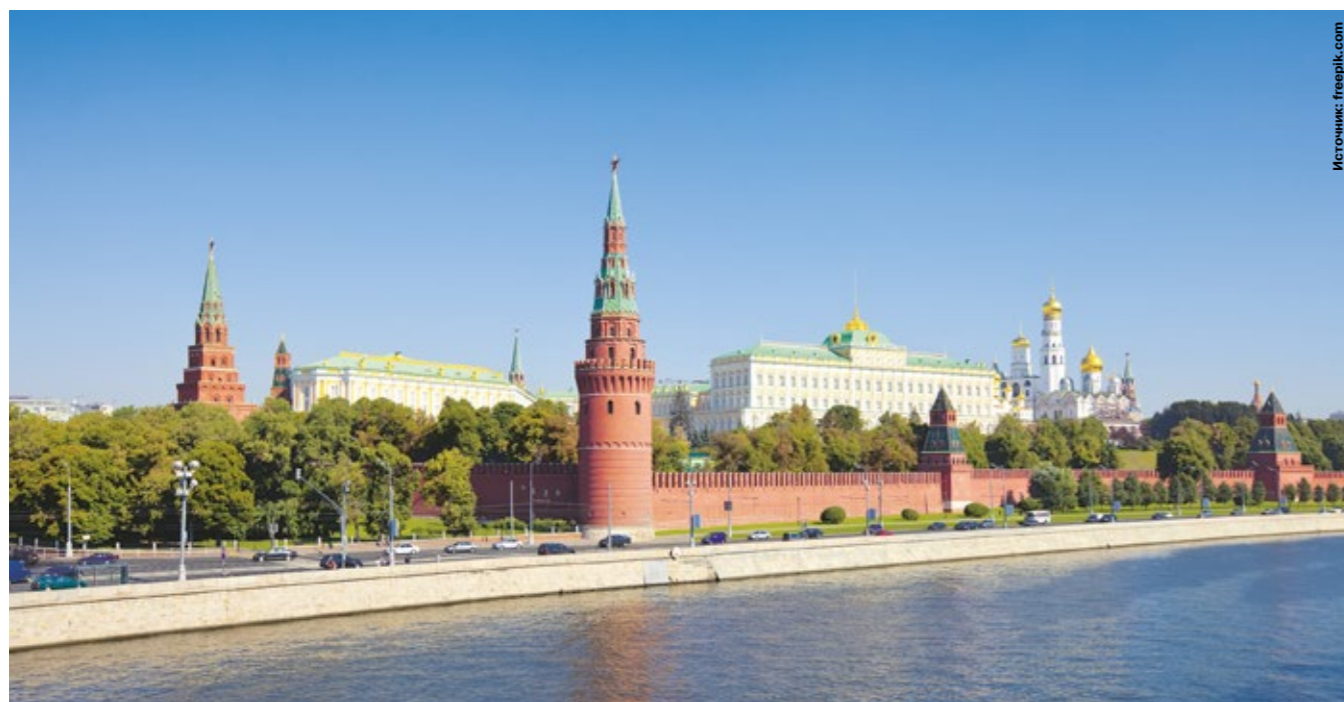
Постановление Правительства РФ от 30.03.2023 № 510 «О внесении изменения в пункт 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Согласно внесенным изменениям социальные учреждения в России будут постепенно оснащены устройствами защиты от дугового пробоя – приборами автоматического отключения электроэнергии при возникновении искрения в электросети.

Такие приборы появятся в больницах и поликлиниках, детских садах и школах, интернатах и домах престарелых после проведения капитального ремонта или реконструкции. Кроме того, оборудование будет обязательно устанавливаться при строительстве зданий для социальных учреждений.

Опубликован Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».

С 1 сентября 2023 года устанавливается методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности. Новый документ направлен на актуализацию и совершенствование действующей методики. Одновременно признается утратившим силу Приказ МЧС от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». ■



Источник: freepik.com

Утверждена Концепция внешней политики Российской Федерации

Указом Президента Российской Федерации от 31.03.2023 № 229 утверждена Концепция внешней политики Российской Федерации — документ стратегического планирования, содержащий систему взглядов на национальные интересы Российской Федерации во внешнеполитической сфере, приоритетные направления ее внешней политики.

В документе сказано, что Россия проводит самостоятельный и многовекторный внешнеполитический курс, продиктованный ее национальными интересами и осознанием особой ответственности за поддержание мира и безопасности на глобальном и региональном уровнях.

Внешняя политика России носит миролюбивый, открытый, предсказуемый, последовательный, прагматичный характер, основанный на уважении общепризнанных принципов и норм международного права и стремлении к равноправному международному сотрудничеству в целях решения общих задач и продвижения общих интересов.

Внешняя политика России носит миролюбивый, открытый, предсказуемый, последовательный, прагматичный характер, основанный на уважении общепризнанных принципов и норм международного права и стремлении к равноправному международному сотрудничеству в целях решения общих задач и продвижения общих интересов.

Отношение России к другим государствам и межгосударственным объединениям определяется конструктивным, нейтральным или недружественным характером их политики в отношении Российской Федерации.

Национальные интересы

С учетом долгосрочных тенденций развития ситуации в мире национальными интересами Российской Федерации во внешнеполитической сфере являются:

1) защита конституционного строя, суверенитета, независимости, государственной и территориальной целостности Российской Федерации от деструктивного иностранного воздействия;

2) поддержание стратегической стабильности, укрепление международного мира и безопасности;

3) укрепление правовых основ международных отношений;

4) защита прав, свобод и законных интересов российских граждан и защита российских организаций от иностранных противоправных посягательств;

5) развитие безопасного информационного пространства, защита российского общества от деструктивного иностранного информационно-психологического воздействия;

6) сбережение народа России, развитие человеческого потенциала, повышение качества жизни и благосостояния граждан;

7) содействие устойчивому развитию российской экономики на новой технологической основе;

8) укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, сохранение культурного и исторического наследия многонационального народа Российской Федерации;

9) охрана окружающей среды, сохранение природных ресурсов и рациональное природопользование, адаптация к изменениям климата.

Стратегические цели

Исходя из национальных интересов и стратегических национальных приоритетов Российской Федерации внешнеполитическая деятельность государства направлена на достижение следующих стратегических целей:

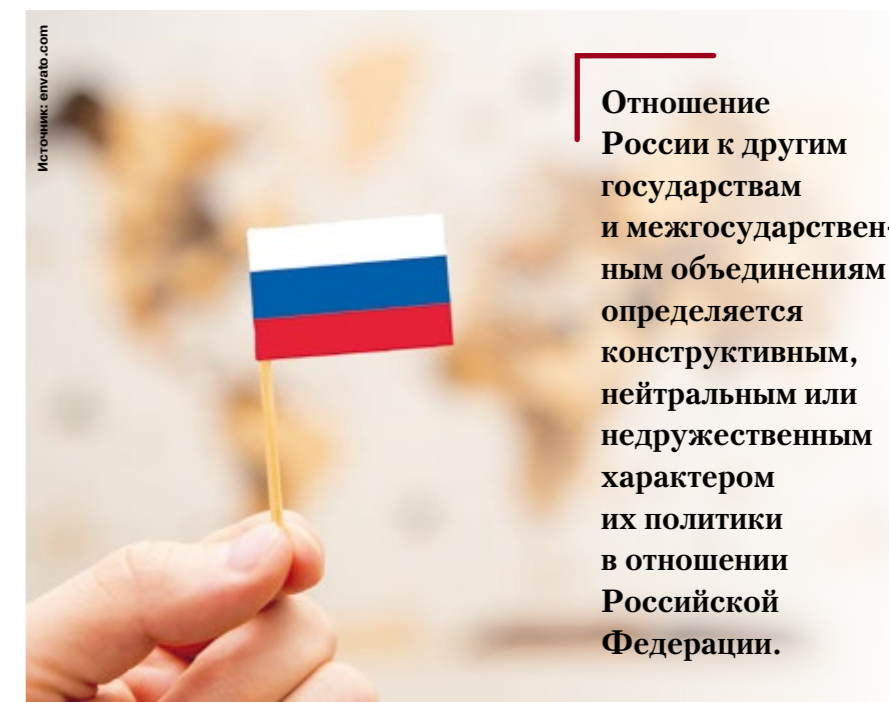
1) обеспечение безопасности Российской Федерации, ее суверенитета во всех сферах и территориальной целостности;

2) создание благоприятных внешних условий для развития России;

3) упрочение позиций Российской Федерации как одного из ответственных, влиятельных и самостоятельных центров современного мира.

Основные задачи

Достижение стратегических целей внешней политики Российской Федерации осуществляется путем выполнения следующих основных задач:



Источник: enyato.com

Отношение России к другим государствам и межгосударственным объединениям определяется конструктивным, нейтральным или недружественным характером их политики в отношении Российской Федерации.

1) формирование справедливого и устойчивого мироустройства;

2) поддержание международного мира и безопасности, стратегической стабильности, обеспечение мирного сосуществования и поступательного развития государств и народов;

3) содействие выработке эффективных комплексных ответов международного сообщества на общие вызовы и угрозы, включая региональные конфликты и кризисы;

4) развитие взаимовыгодного и равноправного сотрудничества с конструктивно настроенными иностранными государствами и их объединениями, обеспечение учета российских интересов с использованием механизмов многосторонней дипломатии;

5) противодействие антироссийской деятельности иностранных государств и их объединений, создание условий для прекращения такой деятельности;

6) формирование отношений добрососедства с сопредельными государствами, содействие предотвращению возникновения и устранению очагов напряженности и конфликтов на их территориях;

7) оказание союзникам и партнерам России поддержки в продвижении общих интересов, обеспечении их безопасности и устойчивого развития независимо от получения союзниками и партнерами между-

народного признания и их членства в международных организациях;

8) раскрытие и укрепление потенциала многосторонних региональных объединений и интеграционных структур с участием России;

9) укрепление позиций России в мировой экономике, достижение национальных целей развития Российской Федерации, обеспечение экономической безопасности, реализация экономического потенциала государства;

10) обеспечение интересов России в Мировом океане, космическом и воздушном пространстве;

11) формирование объективного восприятия России за рубежом, укрепление ее позиций в мировом информационном пространстве;

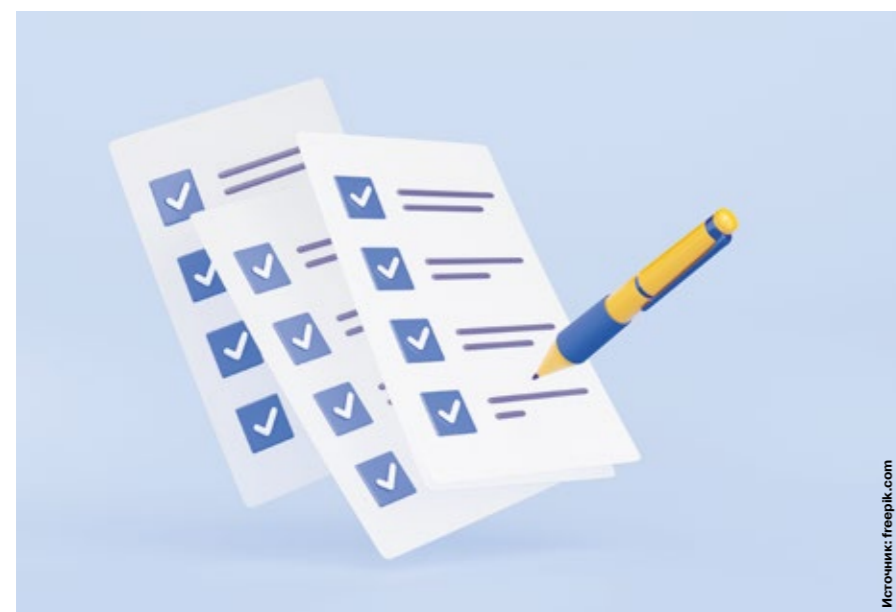
12) усиление значимости России в мировом гуманитарном пространстве, укрепление позиций русского языка в мире, содействие сохранению за рубежом исторической правды и памяти о роли России в мировой истории;

13) всесторонняя эффективная защита прав, свобод и законных интересов российских граждан и организаций за рубежом;

14) развитие связей с соотечественниками, проживающими за рубежом, и оказание им всесторонней поддержки в осуществлении их прав, обеспечении защиты их интересов и сохранении общероссийской культурной идентичности. ■

Мораторий на плановые проверки продлили до 2030 года

Постановлением Правительства РФ от 10.03.2023 № 372 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу отдельного положения акта Правительства Российской Федерации» (далее – постановление) продлен мораторий на проведение плановых проверок до 2030 года. Постановление вступило в силу 17 марта 2023 года.



Источник: freerik.com

На восемь лет продлен мораторий на плановые проверки в рамках Федеральных законов от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и от 04.11.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Об этом Михаил Мишустин сообщил на заседании Правительства РФ 17 марта. По поручению Президента России правительство продолжает снижать административную нагрузку на хозяйствующие субъекты.

До 2030 года плановые проверки будут проводиться только в отношении тех контролируемых лиц, чьи объекты отнесены к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска:

Установлена возможность проведения обязательного профилактического визита на основании поручений Президента РФ или Правительства РФ.

- в отношении организаций, деятельность которых отнесена к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда;

- в отношении опасных производственных объектов II класса опасности; в отношении гидротехнических сооружений II класса опасности;

- проверки по Закону о защите прав юрлиц и ИП без риск-ориентированного подхода.

Решение по продлению моратория – часть реформы контрольно-надзорной деятельности. В рамках реформы в России создан единый ре-

естр контрольных (надзорных) мероприятий. Надзорные органы не имеют права проводить проверки, если временно не внесут эти мероприятия в реестр. Он в свою очередь синхронизирован с порталом Госуслуг.

Через личные кабинеты на портале предприниматели могут отслеживать информацию о предстоящих проверках, видеть принятые по итогам решения и при необходимости обжаловать их в досудебном порядке с помощью специального сервиса подачи заявлений.

Кроме того, до 2030 года продлена и возможность проведения однодневных профилактических визитов вместо плановых проверок в отношении государственных и муниципальных учреждений дошкольного и начального общего образования, основного общего и среднего общего образования (детские сады и школы), отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска. Если в ходе таких мероприятий выявлены нарушения, могут выноситься предписания об их устранении.

На период до 2030 года введено дополнительное контрольное мероприятие – обязательный профилактический визит, от которого проверяемое лицо отказаться не сможет (в отличие от обычного профилактического визита).

Мероприятие проводится:

- по поручению Президента РФ;

- по поручению Председателя Правительства РФ;

- по поручению Заместителя Председателя Правительства РФ, согласованному с Заместителем Председателя Правительства РФ – Руководителем Аппарата Правительства РФ.

Утвержденный постановлением формат проверок позволит обеспечить дальнейшее снижение нагрузки на бизнес. ■

Источник: government.ru

Подготовлен проект Указа о цифровом паспорте гражданина России

Проект Указа разработан в соответствии с поручением по итогам совещания Президента России с членами Правительства РФ 15 февраля 2023 года.

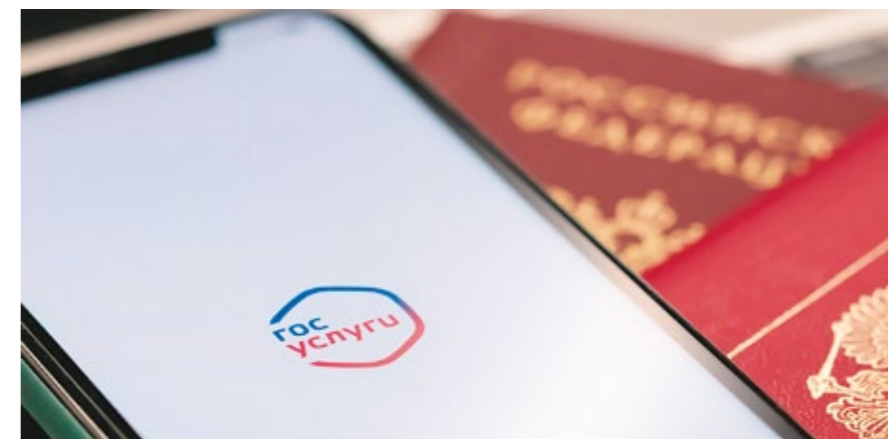
До 1 мая 2023 года Правительству РФ совместно с ФСБ России и МВД России было поручено подготовить и представить проект Указа Президента России, устанавливающего случаи и порядок предъявления цифрового удостоверения личности гражданина РФ, полученного с использованием мобильного приложения ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (далее – мобильное приложение) вместо обычных документов, удостоверяющих личность гражданина.

Проектом Указа планируется приравнять предъявление гражданами РФ полученных с использованием мобильного приложения электронных документов, удостоверяющих личность, и иных выданных государственными органами документов к предъявлению оригиналов таких документов.

Основным документом, удостоверяющим личность гражданина РФ на территории России, является паспорт. При этом в разных ситуациях в зависимости от статуса гражданина в качестве документа, удостоверяющего личность, могут использоваться иные документы, например, военный билет военнослужащего. В разных жизненных ситуациях может потребоваться предъявление разных документов, позволяющих подтвердить сведения о гражданине.

Так, с целью подтверждения возраста граждан при розничной продаже им алкогольной и никотиносодержащей продукции продавец вправе потребовать у покупателя документ, позволяющий установить возраст этого покупателя.

Наряду с документами, удостоверяющими личность, к документам,



Источник: shutterstock

Минцифры РФ подготовило проект документа о внедрении цифровых паспортов. Проект Указа Президента России «О предъявлении документов с использованием информационных технологий» (далее – проект Указа) опубликован на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Предлагается не ограничивать перечень документов, предъявление информации из которых с помощью мобильного приложения приравнивается к предъявлению таких документов, только документами, удостоверяющими личность.

позволяющим установить возраст покупателя, отнесено водительское удостоверение, которое подтверждает право на управление транспортным средством. При таких обстоятельствах предлагается не ограничивать перечень документов, предъявление информации из которых с помощью мобильного приложения приравнивается к предъявлению таких документов, только документами, удостоверяющими личность.

Предусмотрено добровольное предъявление сведений с использованием мобильного приложения.

Проектом Указа предусмотрено, что юридические лица до начала использования мобильного приложения для проверки и (или) получения сведений при принятии соответствующего решения будут предоставлять в Минцифры РФ информацию об условиях его использования в порядке, установленном Правительством РФ.

Правительству РФ будет поручено в течение 90 дней со дня вступления Указа в силу утвердить порядок и условия применения мобильного приложения, а также состав и порядок обработки сведений, представленных в электронном документе.

Для использования мобильного приложения предусмотрено использование шифровальных (криптографических) средств. Финансирование расходов, связанных с реализацией Указа, осуществляется за счет средств, выделяемых из федерального бюджета на соответствующий год Минцифры РФ. ■



Источник: enyab.com

Обеспечение промышленной безопасности на объектах котлонадзора

Ростехнадзор:



Таранов Андрей Николаевич, руководитель Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В феврале исполнилось 180 лет службе надзора за безопасным содержанием и эксплуатацией котлов и сосудов, работающих под давлением. В связи с этим событием редакция обратилась в Уральское управление Ростехнадзора с просьбой рассказать об этом виде надзора, о ситуации с промышленной безопасностью на поднадзорных объектах.

- Какие объекты находятся под надзором современного котлонадзора? Какие вопросы в настоящее время решаются службой котлонадзора?

- Объекты котлонадзора — это паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, и трубопроводы пара и горячей воды.

Основными задачами Управления государственного строительного надзора по направлению надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, являются:

- организация и осуществление федерального государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжижен-

ном состоянии), воды при температуре нагрева более 115° С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;

- организация и осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) в части, отнесенной к полномочиям Ростехнадзора;

- федеральный государственный лицензионный контроль (надзор);
- осуществление в случаях и в порядке, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, расследование (техническое расследование) причин аварий на опасных производственных объектах, несчастных случаев, произошедших



Источник: freeplk.com

Котлонадзор в России: путь в 180 лет

К середине XIX века в Российской империи с развитием промышленности и оснащением ее паровыми машинами участились взрывы, приводящие к травмированию и смерти рабочих, а также руководителей среднего звена, что вызвало острую необходимость в установлении надзора за содержанием и правильной эксплуатацией котлов.

Промышленный переворот – массовый переход от ручного труда к машинному – в России произошел к середине XIX века (1830-1850 годы). В период с 1801 по 1860 годы на Урале было построено 37 новых заводов, в том числе 3 медеплавильных. К 1840 году количество паровых машин на уральских заводах достигло 73.

История котлонадзора начинается с 08 февраля 1843 года, когда постановлением Правительства России в «Устав о промышленности фабричной и заводской» было впервые введено требование о соблюдении приложенных к Уставу особых правил предосторожности при обращении с паровыми котлами.

Правила содержали всего 10 пунктов, требования которых актуальны и для сегодняшнего дня. Правилами регламентировались: максимальное давление в котле; материалы и конструкция котлов; необходимость установки указателей уровня воды в котле, манометров и предохранительных клапанов; требования к устройству помещения для котла и обслуживающему персоналу.

Правила содержали также и требование постоянного наблюдения за рабочими, приставленными к паровым машинам.

В декабре 1843 года постановлением Правительства России в Устав была введена статья, возлагавшая обязанности по освидетельствованию паровых котлов на губернских механиков.

Правила 1843 года не только сыграли важную роль в организации и совершенствовании государственного надзора в России, но и внесли весомый вклад в дальнейшее развитие производства, совершенствование конструкции котлов, в создание новых материалов котлостроения.

Первые правила просуществовали до 1890 года и были заменены на «Правила относительно устройства, установки и содержания паровых котлов, а также порядка освидетельствования оных», утвержденным Министром финансов 30 июля 1890 года. Эти правила были уже достаточно подробными и содержали требования к конструкции котлов, арматуре, помещениям для котлов, определяли периодичность и порядок освидетельствования котлов, устанавливали порядок получения разрешения на установку паровых котлов.

Изменился также и порядок надзора за котлами, когда постановлением от 14 марта 1894 года эти обязанности были возложены на фабричные инспекции, состоящие в ведении Министерства торговли и промышленности.

В 1911 году были введены в действие «Правила относительно устройства, содержания и освидетельствования паровых котлов, состоящих в ведении Министерства торговли и промышленности».

После Октябрьской революции в соответствии с декретом Совнаркома от 17 мая 1918 года надзор за паровыми котлами был возложен на инспекцию котлонадзора Наркомтруда. Далее последовательно контроль возлагался на ВЦСПС, наркоматы Тяжпрома и электростанций и на созданную 30 января 1950 года главную государственную инспекцию котлонадзора Министерства электростанций СССР. Госгортехнадзор был образован 01 июля 1954 года Постановлением Совета Министров СССР, в дальнейшем по результатам проводимых преобразований становится Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

В 2010 году в результате реорганизации Управления строительного и общепромышленного надзора Ростехнадзора образовано Управление государственного строительного надзора, в которое вошли отделы котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями, существующие и в настоящее время.



Источник: chelapto.com

Одна из основных задач Ростехнадзора — это обеспечение состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Нормативные документы, содержащие требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора

Основные нормативные документы содержат требования в области обеспечения промышленной безопасности на объектах, поднадзорных котлонадзору:

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах».

в организациях или на объектах, поднадзорных территориальному органу, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации в рамках компетенции.

Инспекторский состав принимает участие в работе комиссий, созданных распорядительными документами эксплуатирующих организаций, в том числе:

а) после монтажа оборудования, поставляемого отдельными деталями, элементами или блоками, окончательную сборку (доизготовление) которого с применением неразъемных соединений производят при монтаже на месте его установки (использования);

б) после монтажа оборудования под давлением, подтверждение соответствия которого не предусмотрено ТР ТС 032/2013;

в) после реконструкции (модернизации) или ремонта с заменой основных элементов оборудования (за исключением случаев, указанных в подп. «г» п. 213 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (ФНП ОРПД).

- В чем особенность оборудования, работающего под избыточным давлением?

- Высокие давления и температуры, коррозионное и эрозионное воздействие рабочей среды на стенки оборудования, а также применение в технологических процессах взрывопожароопасных и вредных для здоровья человека веществ определяют повышенные требования к обеспечению эксплуатационной надежности объектов котлонадзора.

- На предприятиях каких отраслей экономики задействовано оборудование, работающее под избыточным давлением? Сколько такого оборудования, расположенного в зоне ответственности вашего Управления, находится на учете в Ростехнадзоре?

- Оборудование, работающее под избыточным давлением, задействовано практически во всех отраслях промышленности: металлургической, горной, химической, в машиностроении, на объектах электроэнергетики.

Под надзором государственных инспекторов Уральского управления Ростехнадзора, осуществляющих надзор за оборудованием, работающим под давлением, находятся 2335 опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются 29351 ед. различных технических устройств:

- 4324 паровых котла, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры; водогрейные и пароводогрейные котлы;

- 3935 трубопроводов пара и горячей воды в пределах котла; трубопроводов, транспортирующих водяной пар с избыточным рабочим давлением выше 0,07 МПа или горячую воду температурой выше 115° С;

- 21092 сосуда, работающих под избыточным давлением выше 0,07 МПа;

- 68 испытательных пунктов баллонов, имеющих клейма с шифрами для клеймения баллонов.

- Какова ситуация с обеспечением промышленной безопасности на данных объектах?

- При осуществлении проверок состояния промышленной безопасности на подконтрольных предприятиях обращалось особое внимание на:

- безопасность технического состояния оборудования, работающего под давлением;

- состояние технической документации на предприятиях, ее соответствие нормативным требованиям законодательства;

- соответствие фактического состояния ведения на предприятиях документации правилам и нормам;

- своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности и контроль за выполнением мероприятий, разрабатываемых при проведении экспертиз;

- своевременное выполнение мероприятий по контролю металла основного оборудования, работающего под давлением, на объектах электроэнергетики.

В Уральском управлении организовано проведение работ по выявлению

индикаторов риска нарушения обязательных требований в соответствии с Методическими рекомендациями по организации работы по выявлению индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 25.03.2022 № 89 путем сбора и анализа информации, поступающей при реализации полномочий по осуществлению государственного контроля (надзора), предоставлению государственных услуг и, в том числе, сопоставление информации со сведениями, имеющимися в государственных реестрах, информационных системах и иных официальных источниках данных.

Проводится профилактическая работа с подконтрольными предприятиями по недопущению на опасных производственных объектах аварийных ситуаций.

Выполняется текущая работа Управления, в том числе лицензионно-разрешительной деятельности, рассматриваются в рамках компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации обращения граждан.

Проводится мониторинг и анализ полученной информации на предмет полноты представления, наличия возможных нарушений требований законодательства и нормативных правовых актов, относящихся к компетенции Ростехнадзора в целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования под давлением для хранения и газификации кислорода и недопущению аварий на поднадзорных объектах, проводится работа по постановке на учет оборудования, работающего под избыточным давлением медицинских учреждений, в том числе консультирование специалистов медицинских организаций с разъяснением требований ФНП ОРПД и ТР ТС 032/2013.

Основными причинами отказов в постановке на учет оборудования, работающего под избыточным давлением, при рассмотрении заявлений и прилагаемых к ним документов для постановки на учет ОРПД, направленных в Уральское управление, являются отсутствие:

За 2022 год и за истекший период 2023 года на предприятиях, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора, при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, произошли: одна авария (в результате аварии произошел один тяжелый несчастный случай) и один тяжелый несчастный случай.

- документации заводов изготовителей в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013, а именно сертификатов соответствия и обоснования безопасности; сведений о разработанной проектной документации, определяющей решения по установке (размещению) и обвязке оборудования под давлением, выполненной с соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, о градостроительной деятельности, техническом регулировании;

- обученного и допущенного в соответствии с положением о проверке знаний к работе обслуживающего персонала и аттестованных в соответствии с положением об аттестации специалистов, удовлетворяющих требованиям документации изготовителя и ФНП ОРПД;

- документов о качестве монтажа.

Большая часть нарушений связана с низким уровнем технической безопасности ввиду продолжающегося старения основных фондов; несвоевременной заменой физически изношенного технологического оборудования; неполным выполнением своих должностных обязанностей руководителями опасных работ и их исполнителями.



Источник: freerik.com

Принимаются меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в отношении организаций, эксплуатирующих трубопроводы тепловых сетей и не исполняющих требования о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов и постановке трубопроводов на учет.

При организации и осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении опасных производственных объектов обеспечено:

- изучение информации, содержащейся в документации на рабочих местах в эксплуатирующих организациях (в том числе в электронном виде), в целях недопущения ими возможного сокрытия фактов возникновения происшествий, нестандартных ситуаций, которые по совокупности признаков могут быть отнесены к инцидентам или авариям;

- изучение документов, связанных с проведением работ повышенной опасности на территории опасного производственного объекта;

- изучение информации, содержащейся в заключениях экспертиз промышленной безопасности, в том числе о неполном соответствии технических устройств, зданий и сооружений на объекте требованиям промышленной безопасности, а также о реализации мероприятий, указанных в заключениях, при оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на объекте;

- проведение проверки соблюдения требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в части полноты и достоверности представляемых сведений; изучение разработанных предприятиями локальных актов (приказов (распоряжений), инструкций, положений, регламентов) на предмет их соответствия требованиям нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;

- проведение оценки квалификации персонала, правильности ведения учетной и технической документации; проведение оценки работы служб производственного контроля в части соблюдения ими требований к организации и осуществлению мероприятий, предусмотренных положениями о производственном контроле.

Проводятся следующие профилактические мероприятия по надзору в области безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением:

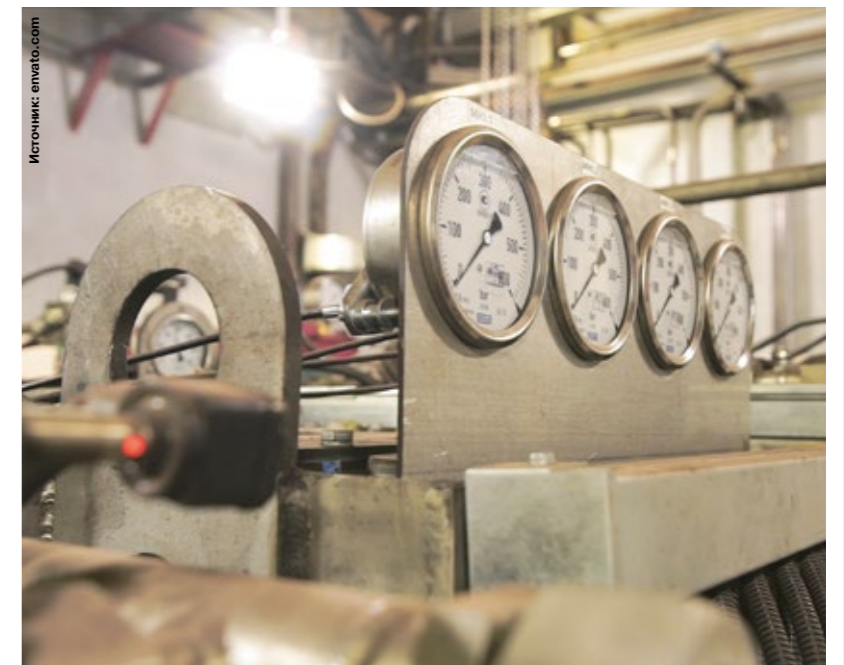
- рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований;

- актуализация информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов и направление в Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора, для размещения на официальном сайте Ростехнадзора и информирования поднадзорных организаций о сроках действия шифр клейм;

- обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, в составе которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением, подготовка и направление информационных писем в поднадзорные организации: главам муниципальных образований Свердловской области в отношении организаций, эксплуатирующих трубопроводы тепловых сетей, и не исполняющих требования о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов и постановке трубопроводов на учет; в Министерство здравоохранения Свердловской области и Управления здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга;

- подготовка для размещения в сети «Интернет» на официальном сайте Уральского управления Ростехнадзора пресс-релиза по окончании проверок;

- объявление предостережения в соответствии с ч. 1 ст. 49 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ при наличии сведений о готовящихся или возможных нарушениях обязательных требований, а также о непосредственных нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям, либо создало угрозу



причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Управление объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

- К каким негативным последствиям могут привести аварии на оборудовании, работающем под избыточным давлением? Каковы причины аварий, происходящих на данном оборудовании?

Одна из основных задач Ростехнадзора — это обеспечение состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Основными причинами аварий на ОПО, использующем оборудование под давлением, являются:

- повреждения оборудования под давлением, которые могут привести к аварийной ситуации или свидетельствуют о неработоспособном состоянии оборудования и несвоевременном или некачественном проведении планово-предупредительного ремонта, диагностирования и технического освидетельствования, несоблюдения инструкций;

- нарушение Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под из-

Немалую часть от всех выявленных нарушений составляют нарушения в части наличия средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации.



Источник: epurulo.com

Под надзором государственных инспекторов Уральского управления Ростехнадзора, осуществляющих надзор за оборудованием, работающим под давлением, находятся 2335 опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются 29351 ед. различных технических устройств.

быточным давлением, а также допуск в эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, с нарушениями;

- обслуживание оборудования, работающего под давлением, неаттестованными работниками без обучения и стажировки;

- отсутствие работников, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением и ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;

- истечение срока технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением;

- неисполнение выданных органами Ростехнадзора предписаний по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением;

- невыявление технических неисправностей на оборудовании, работающем под давлением;

- ведение работ без проектов производства работ, технологических карт, нарядов-допусков;

- невыполнение мероприятий по безопасному ведению работ, изложенных в проектах производства работ, технологических картах, нарядах-допусках;

- оставление котла без постоянного наблюдения со стороны обслуживающего персонала как во время работы котла, так и после его остановки до снижения давления в нем до значения, равного атмосферному давлению;

- складское хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами;

- низкий уровень обучения, недостаточные знания обязанностей и Правил (инструкций) безопасной работы работников, эксплуатирующих оборудование, работающее под давлением;

- невыполнение положений о нарядах-допусках, планах организации работ; низкое качество ремонтов; нарушение порядка технического освидетельствования, приема и передачи смены;

- отсутствие должного руководства и надзора со стороны работников, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением и ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, других ответственных руководителей, в результате чего допускаются нарушения, аварии и несчастные случаи.

- Были ли аварии, несчастные случаи на оборудовании, работающем под избыточным давлением, на объектах, поднадзорных вашему Управлению, в 2022 году и за истекший период 2023 года? Каковы их последствия? Каковы причины аварий?

- За 2022 год и за истекший период 2023 года на предприятиях, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора, при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, произошли: одна авария (в результате аварии произошел один тяжелый несчастный случай) и один тяжелый несчастный случай.

Комиссиями Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) проведены:

1. Техническое расследование причин аварии с тяжелым несчастным случаем, произошедшей 30 апреля 2022 года в ПАО «Синтез» в г. Кургане.

При выполнении операции по сушке порошка теризидона произошла авария в помещении 311 цеха № 4, в результате нарушения технологического процесса при производстве теризидона. В процесс-фильтре произошло выделение большого количества энергии (взрыв), в результате чего у технического устройства было оторвано днище, что привело к его разгерметизации с последующим взрывом пылевоздушной смеси в объеме помещения корпуса 106А, в результате чего тяжелые травмы получил слесарь-ремонтник.

В ходе расследования комиссией совместно с экспертными группами были установлены основные причины аварии:

- на ПАО «Синтез» не отлажена система по передаче технологии из лабораторных условий в производственные. Установлено различие в проводимых операциях (масштабы, сушка, фильтрация) при лабораторных исследованиях и производственном изготовлении. Лабораторными исследованиями не выявлены взрывопожароопасные свойства теризидона в связи с небольшим количеством исследуемого вещества;

- в промышленном регламенте на производство «Теризидон субстанция – порошок» отсутствует информация о порядке действий в случае получения отрицательного результата лабораторных анализов объединенной партии, состоящей из нескольких операций, от отдела контроля качества. Процедура досушки объединенной партии теризидона не предусмотрена. Данный технический регламент не предусматривает порядок загрузки в процесс-фильтр порошкообразного продукта. В перечень производственных инструкций, необходимых для производства теризидона, не включены инструкции на обслуживание и ремонт процесс-фильтра и другое основное оборудование;

- в технологическую схему внесены изменения без внесения изменений в документацию на техническое перевооружение, без согласования с разработчиком проектной документации или с организацией, специализиру-

щейся на проектировании аналогичных объектов, отсутствие положительного заключения экспертизы по проектной документации;

- при осуществлении технологической операции по сушке субстанции теризидон допущены нарушения установленного порядка осуществления такой операции и правил эксплуатации технологического оборудования завода изготовителем в руководстве по эксплуатации и обслуживанию;

- не организована работа по поддержанию надежного и безопасного уровня эксплуатации технологического и вспомогательного оборудования;

- не проведена процедура определения соответствия здания корпуса предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, установленным ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

- проведение работниками процедур, не предусмотренных техническим регламентом по производству теризидона и соответствующими стандартными операциями производства.

Основной причиной большинства нарушений является недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля, низкий уровень финансирования мероприятий по автоматизации и модернизации производств.



Источник: freepik.com

Материалы расследования переданы в правоохранительные органы для принятия дальнейших процессуальных решений.

Предложенные комиссией мероприятия по устранению причин аварии взяты на контроль.

По результатам проверки по ч. 3 ст. 9.1. КоАП РФ привлечены к административной ответственности юридическое и должностное лица.

2. Расследование несчастного случая на производстве, произошедшего 22 февраля 2022 года на опасном производственном объекте с работником МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети» в г. Челябинске при ремонте поврежденного участка трубопровода диаметром 700 мм.

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда спустился в канал для устранения повреждения, после выполнения работы начал выходить из канала и по неосторожности упал в горячую воду, в результате чего получил термический ожог кипятком обеих верхних и нижних конечностей.

На основании изучения технологической и технической документации, осмотра места происшествия, опро-

са очевидцев и должностных лиц эксплуатирующей организации комиссия, сформированная Уральским управлением Ростехнадзора, установила следующие причины несчастного случая:

- неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в недостаточном контроле за соблюдением работниками обязательных требований по охране труда и промышленной безопасности, в осуществлении должностными лицами производственного контроля не в полной мере;

- не были соблюдены требования нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

По результатам расследования несчастного случая оформлен акт, в котором указаны причины и обстоятельства случившегося, допущенные нарушения требований промышленной безопасности и лица, допустившие нарушения. В акте отражены меры, принятые для устранения причин несчастного случая, а также содержатся предложения по предупреждению подобных случаев.

- Какие нарушения требований промышленной безопасности чаще всего выявляются на оборудовании, работающем под избыточным давлением?

- Часто встречающиеся нарушения на объектах котлонадзора:

- ввод в эксплуатацию оборудования с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также оборудования, не соответствующего требованиям технических регламентов и ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- допуск к работе неквалифицированного персонала, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию;

- выполнение ремонтных работ на технических устройствах с применением не прошедших подтверждение соответствия комплектующих, не соответствующих установленным паспортным характеристикам технического устройства;

- неосуществление производственного контроля за соблюдением требо-

ваний промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в состав которых входят объекты котлонадзора.

Степень риска причинения вреда по данным нарушениям может быть оценена как высокая.

Основными проблемами по обеспечению безопасности и противоаварийной устойчивости опасных производственных объектов являются:

- эксплуатация устаревшего и физически изношенного оборудования;
- длительные сроки замены устаревшего оборудования на более современные технические устройства;
- недостаточное финансирование эксплуатирующими организациями мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, устранению выявленных нарушений требований промышленной безопасности, в том числе устранению пунктов выданных предписаний должностными лицами;

- недостаточное количество персонала, участвующего в организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, для осуществления своих функций в полной мере, персоналу приходится совмещать работу в области промышленной безопасности с вопросами охраны труда, экологии, пожарной безопасности.

- На что следует обратить особое внимание руководителям предприятий, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением? Что необходимо предпринять для повышения уровня промышленной безопасности на данных объектах?

- Анализ выявленных нарушений требований промышленной безопасности на предприятиях показал, что большая часть нарушений связана с низким уровнем технической безопасности ввиду продолжающегося старения основных фондов; несвоевременной заменой физически изношенного технологического оборудования; неполным выполнением своих должностных обязанностей руководителями опасных работ и их исполнителями. Немалая часть от всех выявленных нарушений связана с отсутствием средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации. Основной



причиной большинства нарушений является недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля, низкий уровень финансирования мероприятий по автоматизации и модернизации производств.

Руководителям предприятий, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением, необходимо обратить особое внимание на: соблюдение требований промышленной безопасности, в том числе на уровень подготовки руководителей и обслуживающего персонала; укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями; наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами; проведение экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств. ■

Принимаются меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в отношении организаций, эксплуатирующих трубопроводы тепловых сетей и не исполняющих требования о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов и постановке трубопроводов на учет.





Источник: ru.wikipedia.org

Надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в 2022 году

В Волжско-Окском управлении Ростехнадзора состоялось публичное обсуждение правоприменительной практики по итогам работы за 2022 год. В мероприятии приняли участие руководство и инспекторский состав Управления, представители предпринимательского сообщества и органов государственной власти Нижегородской области.

Целью данных встреч является профилактика нарушений обязательных требований. Какие нарушения выявлялись при проведении надзорных мероприятий на гидротехнических сооружениях в 2022 году? Какие меры применялись государственными инспекторами для недопущения нарушений обязательных требований и обеспечения безопасной эксплуатации ГТС? Ответы на данные вопросы были даны в ходе анализа результатов правоприменительной

Информации о случаях причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в 2022 году в Управление не поступало, так же как и в предыдущем 2021 году.

практики при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

Надзор в области безопасности ГТС

Организация и осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС регулируется Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», а также постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений».

Государственный надзор осуществляется посредством профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий, осуществления постоянного государственного контроля (надзора) и принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации

мер по пресечению нарушений обязательных требований.

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности по эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации ГТС требований к обеспечению безопасности ГТС.

В зависимости от класса эксплуатируемого ГТС проведение плановых выездных проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих ГТС, осуществляется со следующей периодичностью:

- в отношении ГТС I или II класса – не чаще одного раза в год;
- в отношении ГТС III класса – не чаще одного раза в 3 года;
- в отношении ГТС IV класса плановые проверки не проводятся.

В случае соответствия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих ГТС, критериям оценки добросовестности, а именно:

- соответствие ГТС в течение 5 лет до даты проведения оценки уровню безопасности не ниже нормального;
- отсутствие в течение 5 лет до даты проведения оценки на ГТС,

эксплуатируемом юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, аварий и инцидентов, несчастных случаев;

- оснащенность ГТС техническими средствами контроля мониторинга за показателями состояния ГТС, природных и техногенных воздействий, а также работоспособность указанных технических средств;

- соблюдение обязательных требований к страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ГТС – устанавливается следующая периодичность проведения плановых выездных проверок:

При проведении в 2022 году плановых и внеплановых мероприятий по контролю нарушений требований законодательства в области безопасности ГТС выявлено 27 нарушений, в 2021 году выявлено 502 нарушения.

- 1) в отношении ГТС I или II класса – не чаще одного раза в 2 года;
- 2) в отношении ГТС III класса – не чаще одного раза в 4 года.

Часто встречающиеся нарушения

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности ГТС к наиболее часто встречающимся можно отнести следующие нарушения норм и правил:

- непроведение регулярного (преддекларационного) обследования ГТС, предшествующего разработке декларации безопасности ГТС;
- непредставление на утверждение декларации безопасности ГТС;
- эксплуатация ГТС без согласованных с органом надзора правил эксплуатации ГТС;
- недостаточное финансирование эксплуатационных и ремонтных работ;
- отсутствие квалифицированного персонала.

Проведенные надзорные мероприятия

В течение 2022 года инспекторами Волжско-Окского управления Ростехнадзора проведена 41 внеплановая проверка в области безопасности ГТС. Также проводились регулярные обследования, проверки подготовки к паводковому периоду. Плановые проверки в 2022 году не проводились.

В 2021 году, соответственно, проведено 79 проверок (обследований), из которых: 29 плановых проверок, 50 внеплановых проверок, регулярных обследований, а также проверок подготовки к паводковому периоду.

При проведении в 2022 году плановых и внеплановых мероприятий по контролю нарушений требований законодательства в области безопасности ГТС выявлено 27 нарушений, в 2021 году выявлено 502 нарушения.

По результатам проведенных проверок возбуждено 36 производств по делам об административных правонарушениях по ст. 9.2 КоАП РФ. На юридических и должностных лиц были наложены административные штрафы на сумму 396 тыс. рублей.



Источник: vgorodeni.ru



Источник: uploxx.ru

В 2021 году возбуждено 106 производств по делам об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на сумму 1052 тыс. рублей.

Административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц в части федерального государственного надзора в области безопасности ГТС в отчетный период не было.

Профилактика и разъяснение

В качестве профилактических мероприятий в области безопасности ГТС выдано восемь предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, в том числе при рассмотрении обращений граждан, основными из которых являлись:

- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения ЧС;
- обеспечение соблюдения обязательных требований при эксплуатации ГТС, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;
- обеспечение контроля (мониторинга) за показателями состояния ГТС;
- организация эксплуатации ГТС в соответствии с разработанными и согласованными с органом федерального надзора правилами эксплуатации ГТС и обеспечении

В качестве профилактических мероприятий в области безопасности ГТС выдано 8 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, в том числе при рассмотрении обращений граждан.

ем соответствующей обязательным требованиям квалификации работников эксплуатирующих ГТС.

В ходе реформы контрольно-надзорной деятельности и масштабного пересмотра, отмены и внесения изменений в нормативные правовые акты Управлением осуществлялись разъяснения по отдельным вопросам в области безопасности ГТС, в частности, о внесении изменений в Положение о декларировании безопасности ГТС, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 29.09.2022 № 1712 «О внесении изменений в Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»:

- орган государственного надзора рассматривает декларацию безопасности вместо месячного срока, 10 рабочих дней со дня поступления этих документов в орган государственного надзора;

- декларант вправе представить декларацию безопасности ГТС в орган государственного надзора в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных услуг и муниципальных услуг (функций)» (далее — Единый портал);

- решение об утверждении декларации безопасности либо об отказе в ее утверждении сразу после принятия решения в автоматическом режиме направляется в личный кабинет декларанта на Едином портале;

- орган государственного надзора в день принятия решения об утверждении декларации безопасности вносит сведения о ней в реестр деклараций безопасности ГТС (далее — реестр деклараций). Запись в реестре деклараций является подтверждением наличия у декларанта утвержденной декларации безопасности.

Кроме того, в ходе рассмотрения поступающих тематических запросов, писем, обращений граждан и юридических лиц, а также в ходе проведения регулярных обследований ГТС разъяснялись требования вступивших в силу новых нормативных документов в области безопасности ГТС.

Работа с бесхозными ГТС

По состоянию на 31 декабря 2022 года на учете Волжско-Окского управления Ростехнадзора числится 92 ГТС, которые не имеют собственника или собственник которого неизвестен, либо от права собственности на которое собственник отказался (бесхозные ГТС). На отчетный период 2021 года числится 113 бесхозных ГТС.

В ходе осуществления регулярного контроля выполнения органами исполнительной власти реализации планов мероприятий по обеспечению их безопасности, а также проведения работы по ликвидации бесхозных ГТС, в 2022 году поставлены на учет и оформлены в собственность 25 ГТС, в 2021 году 22 ГТС. ■

От онлайн-заявки до света в доме

Специалистами АО «Сетевая компания» были достигнуты все целевые показатели, заданные на 2022 год. Необходимой мощностью были обеспечены 24 тыс. потребителей – 24 055 договоров.



Крытый футбольный манеж (г.Мамадыш)



МБОУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования №62» (г. Набережные Челны)



ТПУ «Компрессорный» (г. Казань)

Присоединенная мощность по исполненным договорам составила 1355,5 МВт, что превысило на 139 % показатели прошлого года. Наибольшее количество подключений выполнено на объектах муниципальных образований Республики Татарстан, в том числе свыше 3 тыс. объектов подключено в г. Казани на общую максимальную мощность более 195,6 МВт.

Особое внимание энергетики АО «Сетевая компания» уделили технологическому присоединению социально-значимых объектов, мощность которым предоставлялась преимущественно раньше сроков, предусмотренных договорами ТП. Среди них средняя образовательная школа, мечеть, инфекционное отделение ЦРБ в Бугульминском муниципальном районе, школа и детские сады в Высокогорском районе, фельдшерско-акушерский пункт в Альметьевском, Атнинском, Зеленодольском, Дрожжановском и др. районах, церковь в Муслимовском, Камско-Устьинском районах, храм в Лаишевском районе, выставочный центр ЭКСПО-Кам и спортивно-оздоровительный комплекс в г. Набережные Челны, крытый футбольный манеж в Мамадышском, Буинском районах и другие объекты.

АО «Сетевая компания» осуществляет технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок которого определен правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, а также Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Технологическое присоединение к сетям компании выполняется в следующих случаях: при первичном присоединении энергопринимающих устройств к сетям компании, увеличении трансформаторной мощности, изменении категории надежности энергопринимающих устройств и точек присоединения к сети, а также при изменении вида производственной деятельности заявителя. Высокий уровень развития в компании интерактивных сервисов обеспечивает возможность всем желающим заявителям подать заявку на технологическое присоединение дистанционно на портале <https://gridcom-rt.ru/>

Весь документооборот процедуры осуществления технологического присоединения от подачи заявки до заключения и исполнения договора между заявителем и сетевой организацией перенесен в онлайн-формат. ■



АО «ТАИФ-НК»: без мелочей и с «чувством плеча»

Что такое современное нефтеперерабатывающее предприятие? Это не только миллионы тонн востребованной по всему миру продукции. Это еще и уникальный коллектив со своими традициями, особенностями, устремлениями. Современное предприятие – это органичный сплав передовых технологий и человеческого капитала, которые позволяют совершать планомерное поступательное развитие. Все это сполна относится к Акционерному обществу «ТАИФ-НК», расположенному в Нижнекамске.

Лидеры по «светлым»

Несмотря на непростую внешне-политическую ситуацию, ведущие отрасли российской экономики демонстрируют стабильность. К ним относятся и нефтеперерабатывающая сфера. По признанию генерального директора АО «ТАИФ-НК» Максима Новикова, 2022-й год стал успешным как для всей нефтеперерабатывающей промышленности страны, так и для возглавляемого им предприятия.

Нефтепереработка востребована, экономически целесообразна и выгодна. Наша компания, «ТАИФ-НК», закрыла минувший год с плюсом. Мы закрепили глубину переработки нефтяного сырья и, что более важно, — отбор светлых нефтепродуктов. По 2022 году этот показатель составил 87,3 %. В отдельные месяцы, например, в декабре, достигнут показатель в 94,5 %, — рассказал Максим Новиков.

В мире существует несколько методик, определяющих эффективность нефтеперерабатывающих производств, но в последние годы наиболее убедительной считается так называемый «Индекс сложности Нельсона». Этот показатель оценивает уровень вторичной мощности преобразования сырья по отношению к первичной мощности дистилляции и считается общепринятым мировым способом оценки нефтеперерабатывающих заво-

дов. По итогам минувшего года для «ТАИФ-НК» индекс Нельсона насчитывает 11,34 пункта. Вкупе с еще одним существенным показателем, учитывающим выход светлых нефтепродуктов, «ТАИФ-НК» по праву может считаться наиболее эффективным нефтеперерабатывающим предприятием России, лидером отрасли.

Совершить существенный рывок к лидирующим позициям нижекамской компании позволил ввод в эксплуатацию Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков, что, помимо прочего, наложало на «ТАИФ-НК» звание одного из самых инновационных нефтеперерабатывающих комплексов России. «Сердце» КГПТО — установка гидрокрекинга тяжелых остатков по технологии Veba Combi Cracking. Основное ее отличие от стандартного крекинга — наличие отдельных реакторных блоков, работающих с суспендированным слоем угольной добавки, что позволяет удалить тяжелые металлы из гудрона, служащего основным сырьем для установки. Добавка абсорбирует все металлы и вещества, которые могут испортить конечный продукт.

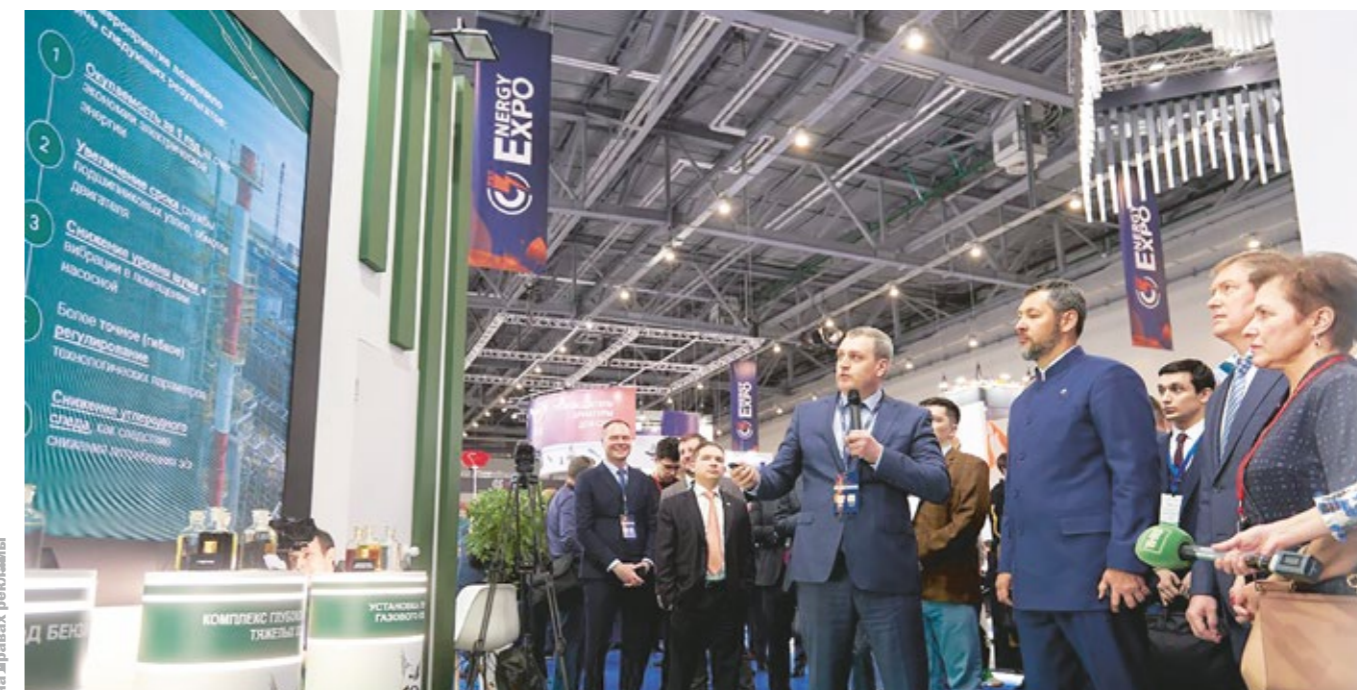
С экономической точки зрения ввод в эксплуатацию КГПТО дал увеличение отчислений в бюджеты Татарстана и Российской Федерации, с точки зрения эффективности — позволил достичь значений истинно глубокой переработки нефти, к чему стремятся многие, но далеко не все способны в силу очевидной сложности подобных проектов. Заведомо худшее сырье, поступающее на КГПТО — по сути, «отходы» — превращается здесь в чистую, глубоко обессеренную и востребованную продукцию: прямогонный бензин,

авиационный керосин, зимнее и летнее дизельное топливо.

Процесс комбинированного термо- и гидрокрекинга гудрона (VCC, или Veba Combi Cracking), реализованный на КГПТО, — это вершина технологического развития процессов сверхглубокой переработки нефти в мире. Данный процесс сочетает в себе все существующие на настоящий момент в нефтепереработке технические решения: первичную перегонку, термический крекинг и замедленное коксование, каталитический крекинг в псевдооживленном слое, гидрокрекинг. Конверсия гудрона в светлые, качественные и готовые к применению нефтепродукты составляет от 90 %, и это уникальный результат, — отметил главный инженер АО «ТАИФ-НК» Алексей Храмов.

Все трудности преодолимы

Любое предприятие даже в самые стабильные времена сталкивается с целым рядом сложностей. Нынешняя внешнеэкономическая ситуация накладывает на производителей еще более серьезный уровень ответственности и заставляет их проявлять куда более заметную гибкость и оперативность. В 2022 году из России ушли многие лицензиары из числа поставщиков оборудования, запчастей, программного обеспечения, катализаторов, реагентов.



награды рекламы



«Фактически мы заменили все фирменные присадки, реагенты, практически все катализаторы. В основном — на продукты российского производства. Там, где это было невозможно, перешли на аналоги из дружественных стран. Мы получаем новый бесценный опыт. Все это — развитие не только «ТАИФ-НК», но и наших поставщиков, — поделился опытом по решению подобных задач Алексей Храмов.

Линейка продукции акционерного общества в самые первые годы своего существования насчитывала всего пару наименований — прягонный бензин и мазут. Сейчас в ней более сорока различных продуктов. Что касается мазута, то сегодня он — во многом по причине возросших экологических требований — как товарный продукт свои позиции практически потерял. Зато стал ценным сырьем — его отправляют на дальнейшую переработку с извлечением светлых высококачественных и высокомаржинальных нефтепродуктов.

Что немаловажно, «ТАИФ-НК» на протяжении многих лет является активным участником как региональных, так и всероссийских конкурсов качества. По итогам 2022 года высоких наград удостоены сразу пять видов продукции компании. Топливо дизельное Евро зимнее и бензин марки АИ-95-К5 признаны лауреатами, еще три продукта стали дипломантами: нефть — бензин гидрокрекинга, битумное вяжущее марки PG70-34 и топливо для реактивных двигателей марки РТ. А компания в целом была удостоена высшей награды Всероссийского конкурса «100 лучших товаров» — приза «Лидер качества».

В безопасности мелочей не бывает

Достижение экономических успехов, понимают в компании, невозможно без соблюдения четкой дисциплины — по всем направлениям и во всех сферах деятельности. 2022 год и первый квартал 2023-го коллектив «ТАИФ-НК» отработал без происшествий, травматизма и профессиональных заболеваний.

Серьезное внимание на предприятии уделяется обеспечению охраны труда и промышленной безопасности — двум основополагающим столпам безаварийной работы. Здесь считают, что никаких мелочей в обеспечении безопасности не существует и не может существовать в принципе. Условия промышленной реальности просто исключают их.

— У нас никогда не было и нет цели: кого-то поймать и наказать. Наша работа направлена на то, чтобы предупредить нарушения и не допустить несчастных случаев. Есть моменты, которые зависят даже от состояния человека, включая его настроение. Важно распознать их, увидеть, наставить, объяснить опасность, — поделился руководитель службы охраны труда АО «ТАИФ-НК» Ринат Курманов.

В этой работе помощь руководству и специалистам службы труда оказывают уполномоченные по охране труда. Они есть в каждом подразделении и каждой смене. Уполномоченный по охране труда — выборная должность. Это люди, доверие которым оказывают их коллеги. Задача, возложенная на них, по сути, проста, но предельно ответственна, добиваться нулевого процента терпимости к любым нарушениям, вне зависимости от того, кто их совершает. Причем важно не только пресечь само нарушение, но и понять причины, которые к нему привели — это поможет решить саму проблему, а не бороться с ее последствиями.

На традиционном Дне охраны труда, который проводится в «ТАИФ-НК» ежеквартально, были подведены итоги конкурсов среди подразделений и уполномоченных компании по итогам 2022 года. Пальму первенства по первой и второй группам производственных цехов, а также в состязании вспомогательных цехов завоевал завод бензинов (директор — Ильсур Самигуллин): сразу три цеха этого подразделения компании были признаны лучшими в своих номинациях.

Лучшим уполномоченным также был признан представитель завода бензинов — оператор технологических установок 6 разряда Юрий Четыркин. Этот опытный профессионал трудится на предприятии уже 16 лет, и 14 из них он является уполномоченным по охране труда.

— Завоевать первое место непросто. Но это — результат нашей совместной работы. Мы все в коллективе понимаем друг друга с полуслова, есть чувство плеча, — объяснил секрет своего успеха Юрий Четыркин.

О том, что мелочей в «ТАИФ-НК» не бывает, человек понимает уже на стадии трудоустройства. Он проходит полноценный медицинский осмотр, психологическое и наркологическое освидетельствование. Далее соискатель знакомится с компанией в целом, ее производствами, проходит вводный инструктаж и обучение по охране труда, после чего стажировка непосредственно в цехе.

Краеугольным камнем в пирамиде приоритетов в «ТАИФ-НК» положена забота о здоровье каждого работника. Профилактика профес-

сиональных заболеваний включает в себя два больших и взаимосвязанных направления этой деятельности. Первое — производственный контроль, который осуществляется с помощью контрольных замеров на рабочих местах на различные вредные производственные факторы: освещение, шум, вибрацию, температуру, влажность, скорость потока воздуха. Второе — периодический медосмотр. Его задача — сохранить здоровье сотрудников. Если в ходе обследования у медицинских специалистов возникают сомнения, то у каждого сотрудника есть возможность пройти дообследование, получить рекомендации по лечению.

Кроме этого, в рамках добровольного медицинского страхования каждому работнику «ТАИФ-НК» ежегодно начисляется определенная сумма, которую можно использовать в лечебно-профилактических учреждениях республики и за ее пределами.

Раз в год для рабочих и раз в три года для руководителей и специалистов проходит внутренняя аттестация на проверку основ охраны труда. Причем программы обучения для специалистов и руководителей — разные. Но цель у всех одна: избежать возникновения инцидентов.

Координация действий

Регулярно на производствах компании под руководством главного инженера проходят масштабные учения по отработке возможных аварийных ситуаций. Участие в них принимают рабочие и специалисты, подразделения НАСФ (нештатного аварийно-спасательного формирования), добровольная пожарная дружина, представители МЧС и газоспасательного отряда.

— В ходе таких учений есть возможность отработать навык совместных действий как технологического персонала непосредственно на производстве, так и членов НАСФ. За ходом учений наблюдает не только служба производственного контроля за обеспечением безопасности, но и служба главного инженера. В конце проводится общий разбор: какие были выявлены замечания, какие требуются корректировки. Причем замечания выдаются не только задействованным в учениях работникам предприятия, но и сторонним службам, привлеченным к учениям. Это нужно, чтобы лучше скоординировать свои действия в случае возникновения нештатных ситуаций, — объяснил начальник отдела производственного контроля за промышленной безопасностью АО «ТАИФ-НК» Антон Вахотин.

Кроме масштабных учений, работа проводится и с каждым работником,

непосредственно задействованным в ведении технологической операции на производстве. Этой деятельностью занимаются заместители начальников цехов. Теоретические обучения чередуются с практическими учебно-тренировочными занятиями разного уровня. Чтобы не допустить снижения требований и самоконтроля, нужна регулярность, в ходе которой действия каждого сотрудника оттачиваются до автоматизма.

Производства, уверенны на «ТАИФ-НК», должны работать не только эффективно с точки зрения экономики, но и безопасно. Это крайне важно и приоритетно.

2023-й, юбилейный...

Нынешний, юбилейный для «ТАИФ-НК» год — летом компания отметит 25-летие — обещает стать для Нижнекамского предприятия еще одним этапом успешного развития. Компания делает ставку на расширение линейки производимой продукции и на увеличение его качества.

Главная задача на текущий год и обозримое будущее заключается в повышении эффективности работы нефтеперерабатывающей технологической схемы. Одно из направлений — свести к минимуму производство темных нефтепродуктов, другое — освоение новых технологий и установок. В частности, речь идет о переработке остатков гидрокрекинга гудрона в востребованные продукты для металлургической промышленности и в качестве сырья для последующих переделов на собственных производствах.

В марте в Нижнекамске прошли общественные слушания на эту тему. Выносимый на обсуждение проект — получения концентрированного остатка гидрокрекинга гудрона с использованием механического, высокотемпературного реактора — был одобрен и поддержан его участниками.

В компании ведется активная работа по реализации новых продуктов. В планах — масштабная работа по совершенствованию действующих технологических процессов и качественных характеристик выпускаемой продукции. В том числе речь идет о расширении возможностей по адаптации этих характеристик под потребности конкретных заказчиков. Важной задачей остается укрепление действующих коммерческих связей, а также освоение новых рынков сбыта. ■



наградах рекламы



Санитарно-экологический двухмесячник в Татарстане – добрая традиция и действенный природоохранный механизм



Шадриков Александр Валерьевич, министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

С 1 апреля в Республике Татарстан традиционно стартовал санитарно-экологический двухмесячник. О том, какие задачи стоят перед участниками акции в этом году, на что будет обращено особое внимание при его проведении, рассказали в региональном Министерстве экологии и природных ресурсов.

Сохраняем традиции

Бережное отношение к природе — это не только актуальная тема, но и продолжение давних традиций народов Поволжья. В течение веков знания о природе не только накапливались, но и передавались из поколения в поколение как устный кодекс моральных и этических норм по отношению ко всему живому.

В Год национальных традиций и культур, который объявлен в Татарстане в 2023 году, давайте вспомним, что у каждого народа есть много традиций, связанных с окружающим миром и бережным отношением к природе. Наш санитарно-экологический двухмесячник также стал доброй традицией для всех жителей Татарстана.

Актуальность акции

Вот уже много лет с 1 апреля в республике все природоохранные ведомства и муниципальные районы переходят на усиленный режим работы по очистке территорий.

Основной целью двухмесячника является санитарная очистка, выявление и ликвидация навалов, свалок мусора, накопившихся за зиму и приведение территорий в надлежащее экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние. Актуальность и необходимость проведения двухмесячника подтверждается и статистикой: половина всех нарушений в области обращения с отходами выявляется и устраняется как раз в рамках двухмесячника.

Задачи поставлены

До начала старта санитарно-экологического двухмесячника Министерство экологии проводит зональные совещания с участием представителей исполнительных комитетов всех районов и городских округов республики.

Основная тема совещаний: вопросы готовности к проведению двухмесячника, в том числе коммунальной техники, полигонов, а также закрепление за предприятиями и организациями определенных территорий.

В соответствии с Распоряжением Кабинета Министров РТ в рамках двухмесячника четко определены зоны ответственности полномочий министерств и ведомств:

- так, за муниципальными образованиями Республики Татарстан закреплен контроль и обеспечение установленных на подведомственной территории правил благоустройства.

- Министерство экологии и природных ресурсов РТ, Управление Росприроднадзора и Роспотребнадзора, а также Министерство лесного хозяйства РТ отвечают за осуществление государственного надзора и контроля своевременной очистки подведомственных территорий;

- за Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров РТ, и Управлением Россельхознадзора по РТ закреплено обеспечение порядка в местах захоронения биологических отходов и на прилегающих территориях;

- за инспекцией государственного строительного надзора – контроль за обустройством мест сбора строительных отходов и обеспечением их своевременного вывоза;

- Государственной жилищной инспекцией Республики Татарстан – контроль за придомовыми территориями, пресечение несвоевременного вывоза ТБО и крупногабаритных отходов с мест складирования;

- соблюдение требований санитарно-экологического законодательства автомобильных и железных дорог, а также придорожных полос автомобильных и железных дорог за Министерство транспорта и дорож-



Фото предоставлено автором

За последние 5 лет количество жителей, ежегодно принимающих участие в экологических мероприятиях, возросло до 1,2 млн человек — это каждый третий татарстанец.

ного хозяйства РТ и Управлением ГИБДД МВД по РТ.

Для того чтобы обеспечить единство и полноту учета нарушений, выявленных природоохранными ведомствами, все факты несанкционированного размещения отходов заносятся в геоинформационную систему ГИС «Экологическая карта» www.ecokarta.tatar.ru. Вся информация доступна в сети Интернет в режиме «онлайн».

Итоги акции 2022 года

Говоря о двухмесячнике этого года, нельзя не остановиться на итогах прошлого года. В 2022 году всеми надзорными органами было выявлено и пресечено более 7 тысяч нарушений. 5404 нарушения были устранены в период двухмесячника.

Надо отметить, что 65 % выявленных нарушений — это несанкционированное размещение отходов. Из года в год именно эта категория



Фото предоставлено автором

Актуальность и необходимость проведения двухмесячника подтверждается и статистикой: половина всех нарушений в области обращения с отходами выявляется и устраняется как раз в рамках двухмесячника.



Фото предоставлено автором



Фото предоставлено автором

лидирует в списке всех нарушений. Коммунальные, строительные, сельскохозяйственные и производственные отходы захламляют территорию нашей республики, при этом основная часть ежегодно выявляемых свалок мусора располагается на муниципальных землях.

Организация ликвидации данных свалок осуществляется за счет средств муниципалитетов. В связи с этим наша главная совместная задача — не только ликвидация свалок, а в первую очередь недопущение их образования, чтобы бюджетные средства шли на иные природоохранные мероприятия, например, на благоустройство территорий. Для этого нам, совместно с исполнительными комитетами, нужно усилить проведение разъяснительных и профилактических мероприятий. Чисто не там, где убирают, чисто там, где не мусорят!



Фото предоставлено автором

В рамках двухмесячника в 2022 году на полигоны ТКО вывезли почти 510 тыс. м² отходов, задействовано было 19 тыс. единиц техники, посажено 1,3 млн саженцев деревьев и кустарников.

Всего же в рамках двухмесячника в 2022 году на полигоны ТКО вывезли почти 510 тыс. м² отходов, задействовано было 19 тыс. единиц техники, посажено 1,3 млн саженцев деревьев и кустарников. 750 тыс. жителей нашей республики принимали самое непосредственное участие во всех этих работах.

По традиции при взаимодействии с Российскими железными дорогами ежегодно проводятся комиссионные объезды вдоль железнодорожных пу-

тей и прилегающей к ним территории. Активное участие в акции также принимает ГБУ «Безопасность дорожного движения». Совместную работу продолжим и в этом году.

К проведению обследований территорий привлекается и авиация. В соответствии с графиком в 2022 году в рамках вертолетных облетов были проинспектированы районы Татарстана, в ходе мониторинга выявлено 486 нарушений. По всем нарушениям, выявленным в ходе облетов, приняты оперативные меры.

Акценты текущего года

Исходя из задач Министерства экологии, в текущем году будет продолжен особый контроль за состоянием водоохраных зон, в том числе фактов складирования отходов животноводства.

Необходимо отметить, что наибольшую опасность для наших рек и озер представляют диффузные стоки с сельскохозяйственных объектов, так как высокое содержание в них азота, фосфора и серы приводит к биологическому загрязнению, что крайне недопустимо в целях охраны водных объектов. Для исключения подобного загрязнения необходимо пресечение такого размещения отходов животноводства, а также пересечение фактов распашки земель в водоохраных зонах.

Деятельность Министерства экологии, проводимая в области обращения с отходами, включает в себя не только надзорные мероприятия, важна и просветительская работа.

В Республике Татарстан проводятся субботники, к которым активно подключаются предприятия республики, общественные движения, активисты и все татарстанцы. Как я уже говорил, в прошлом году в субботниках приняли участие более 750 тыс. человек. Отмечу, что за последние 5 лет количество жителей, ежегодно принимающих участие в экологических мероприятиях, возросло до 1,2 млн человек — это каждый третий татарстанец.

Вместе с двухмесячником стартует и наш традиционный конкурс «Эковесна». Как показывает практика прошлых лет, это не просто конкурс, а действенный механизм, который объединяет всех с одной целью — сохранить природу, навести порядок и впредь стараться не допускать нарушений. ■

Порядок измерений качества сточных вод в рамках ПЭК

Письмом Минприроды России от 28.03.2023 № 12-47/11062 «Об осуществлении производственного экологического контроля» даны разъяснения о порядке проведения измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод в рамках осуществления производственного экологического контроля.

В соответствии с Федеральным законом от 10.02.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон N 7-ФЗ) юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля утверждены Приказом Минприроды России от 18.02.22 № 109 (далее — Требования, Приказ № 109).

Согласно п. 9.2. Требования подраздел «Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов» должен содержать в числе прочего мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод.

Согласно п.9.2.1 Требования мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод, предусмотренные абз. 3 п. 9.2 Требования, должны содержать перечень определяемых загрязняющих веществ и показателей, соответствующий нормативам допустимого сброса, временным разрешенным сбросам, периодичность отбора и анализа проб сточных вод, места отбора проб, указание аттестованных методик (методов) измерений.

Приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 утверждена Методика разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей (далее — Методика), в соответствии с п. 1 которой нормативы допустимых сбросов разрабатываются в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного (технологического) процес-

са на объекте организации-водопользователя и объектах его абонентов (при наличии). Также в соответствии с п. 14 Методики результаты расчета нормативов сбросов оформляются в соответствии с приложением 1 к Методике и содержат, в частности, расчет норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект (п. 7.2) и общие свойства сточных вод (пункт 8), в числе которых показатель «токсичность».

Таким образом, в случае если нормативами допустимого сброса установлены нормативы допустимого сброса микроорганизмов в водный объект и показатель токсичности воды, то при осуществлении производственного экологического контроля измерения производятся в отношении указанных показателей.

Согласно п. 9.2.2 Требования периодичность отбора и анализа проб сточных вод для объектов I и II категорий при осуществлении сброса сточных вод устанавливается не менее одного раза в месяц, по показателю токсичности — не менее одного раза в квартал. Периодичность отбора и анализа проб сточных вод для объектов III категории устанавливается не менее одного раза в квартал, по показателю токсичности — не менее одного раза в квартал.

В соответствии с ч. 5 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, должны выполняться по первичным

референтным методикам (методам) измерений, референтным методикам (методам) измерений и другим аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений, с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку. Применение методик (методов) измерений зависит от их целевого назначения (в том числе свойств объекта измерений) и области аккредитации испытательной лаборатории (центра).

Отмечено, что в соответствии с п. 5 ст. 67 Закона № 7-ФЗ при осуществлении производственного экологического контроля измерения сбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (маркерные вещества).

При этом Закон № 7-ФЗ и Требования не содержат ограничений для включения в программу производственного экологического контроля иных показателей, присутствующих в сбросах. ■



Источник: pngwing.com

Утверждены новые Правила разработки программы повышения экологической эффективности

С 1 сентября 2023 года вступит в силу Приказ Минприроды России от 23.12.2022 № 907 «Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности» (далее – Правила, Программа). Приказ будет действовать 6 лет.



Документ устанавливает требования к информации, содержащейся в программе, к обосновывающим материалам, порядку ее разработки.

В Программу включаются мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению объектов, реализация которых направлена на поэтапное достижение технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов и (или) нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ.

Срок действия

Программа разрабатывается на срок до 7 лет.

На срок до 14 лет программа разрабатывается для объектов:

- численность работников на которых составляет не менее чем 25 % численности работающего населения соответствующего населенного пункта (градообразующих организаций);
- численность работников на которых превышает 5 тыс. человек;
- хозяйственная и (или) иная деятельность на которых осуществляется федеральными государственными унитарными предприятиями или открытыми акционерными обществами, акции которых находятся в федеральной собственности и которые осуществляют производство продукции (товаров), выполнение

работ, оказание услуг и имеют стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства.

Содержание программы

Программа должна содержать:

а) полное и сокращенное наименование (при наличии) (в отношении юридического лица) или фамилию, имя, отчество (при наличии) (в отношении ИП), основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, адрес места нахождения юридического лица в пределах его места нахождения или места жительства ИП;

- б) наименование, местонахождение, категорию и код объекта согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта;
- в) сроки реализации Программы;
- г) область (области) применения наилучших доступных технологий согласно перечню областей применения наилучших доступных технологий и применяемые информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям. Для организации, эксплуатирующей централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, дополнительно необходимо представить обоснование применения отраслевого информационно-технического справочника и сведения об установленной категории водного объекта для целей установления технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов;

д) перечень мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, с указанием для каждого мероприятия:

- производства (цех, участок), технологического процесса, устройства, оборудования или их совокупности (установки), номеров внедряемых наилучших доступных технологий и (или) перспективных технологий (при наличии применяемых или планируемых к применению на объекте технологий в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям), а также номеров источников выбросов загрязняющих веществ, сведений о местонахождении источников (выпусков) сбросов загрязняющих веществ (указывается место нахождения объекта с указанием субъекта Российской Федерации, ближайшего населенного пункта, географических координат такого выпуска (градусы, минуты, секунды) с указанием системы координат, предусмотренной законодательством Российской Федерации), в отношении которых планируется реализация мероприятия;
- проектной мощности объекта на момент создания объекта, фактической мощности объекта, проектной мощности объекта на момент завершения реализации Программы, включая наименование продукции или переработанного сырья и объема их производства в год;
- перечней загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), с указанием фактических и требуемых значений. Для организации, эксплуатирующей централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, указываются перечни загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы;
- сроков начала и завершения выполнения мероприятия, каждого из этапов данного мероприятия;



- объема и источников финансирования мероприятия;

- е) показатели и график поэтапного снижения выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, содержащий наименование каждого загрязняющего вещества, на снижение выбросов, сбросов которых направлено мероприятие, фактических показателей объема или массы выбросов, сбросов каждого загрязняющего вещества до начала мероприятия и планируемых показателей объема или массы выбросов, сбросов после завершения каждого этапа мероприятия и мероприятия в целом;
- ж) сведения о снижении выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ посредством выполнения мероприятий, включенных в Программу, в процентах (%);

з) показатели ресурсной эффективности (удельное потребление сырья, материалов, энергии, воды и других необходимых природных ресурсов на единицу продукции или оказываемых услуг (работ), в случае, если показатели ресурсной эффективности содержатся в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям, с указанием фактических значений и значений по итогам внедрения наилучшей доступной технологии и (или) перспективной технологии и их сопоставление с целевыми показателями ресурсной эффективности;

и) перечень лиц, ответственных за реализацию мероприятий;

к) сроки представления ежегодного отчета о выполнении Программы в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти;

л) объем финансирования Программы в целом за весь срок реализации Программы.

Обосновывающие материалы

Обосновывающие материалы к Программе должны содержать:

- а) сведения о производствах, цехах, производственных площадках, в отношении которых предусмотрена реализация мероприятий, с указанием видов и объемов выпускаемой продукции, об основных технологических процессах и оборудовании, о применяющихся наилучших доступных технологиях (при наличии);
- б) информацию о результатах сопоставления, проведенного согласно п. 1 Правил, и описание задач, которых необходимо достичь посредством реализации Программы;
- в) обоснование расчетной производительности для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, а также выбора мероприятий;
- г) обоснование сроков реализации мероприятий, этапов каждого мероприятия;
- д) иные сведения и документы, которые природопользователь считает необходимым представить в качестве обосновывающих материалов к Программе. ■

Порядок корректировки сведений об объекте НВОС

Письмом Росприроднадзора от 30.12.2022 № МК-02-02-34/46405 «О корректировке сведений об объекте НВОС» разъяснен порядок корректировки сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.



Источник: freerik.com

Ведение государственного реестра объектов НВОС осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон № 7-ФЗ) и Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 (далее — Правила № 830).

Согласно п. 42 Правил № 830 в случае изменения критериев отнесения объектов к объектам I, II, III и IV категорий сведения об объекте НВОС, содержащиеся в государственном реестре, подлежат корректировке.

П. 44 Правил № 830 установлено, что юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель, осуществляющие

К целям ведения государственного реестра объектов НВОС отнесено получение достоверной информации об объектах НВОС. За сокрытие или искажение экологической информации предусмотрен административный штраф.

хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, со дня вступления в силу изменений критериев отнесения объектов к объектам I, II, III и IV категорий вправе подать в соответствующий орган заявление о корректировке присвоенной объекту категории в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Вместе с тем корректировка учетных сведений об объекте НВОС по указанному выше основанию может проводиться также по инициативе территориального органа Росприроднадзора, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном п. 45 Правил № 830.

Учитывая, что Правила № 830 вступили в силу с 1 сентября 2022 года, в настоящее время корректировка учетных сведений об объекте НВОС по инициативе уполномоченного органа в связи с изменением критериев отнесения объектов к объектам I, II, III и IV категорий осуществляется в следующем порядке:

- датой вступления в силу изменения критериев отнесения объектов к объектам I, II, III и IV категорий считается дата вступления в силу положений Правил № 830 – 1 сентября 2022 года;
- в случае непоступления от юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, заявления о корректировке учетных сведений об объекте НВОС до 1 декабря 2022 года, уполномоченный орган согласно его компетенции направляет юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, уведомление о необходимости корректировки категории объекта;
- по истечении 3 месяцев с даты направления уведомления в случае непоступления заявления о корректировке учетных сведений об объекте на основании направленного уведомления уполномоченные органы осуществляют корректировку учетных сведений об объекте, содержащих-

ся в государственном реестре, в целях их приведения в соответствие с изменениями и выдают юридическому лицу, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на таком объекте, свидетельство о постановке на государственный учет объекта в форме выписки из государственного реестра вместо ранее выданного свидетельства.

Дополнительно сообщается, что в соответствии с п. 1 ст. 69 Федерального закона № 7-ФЗ к целям ведения государственного реестра объектов НВОС отне-

сено получение достоверной информации об объектах НВОС.

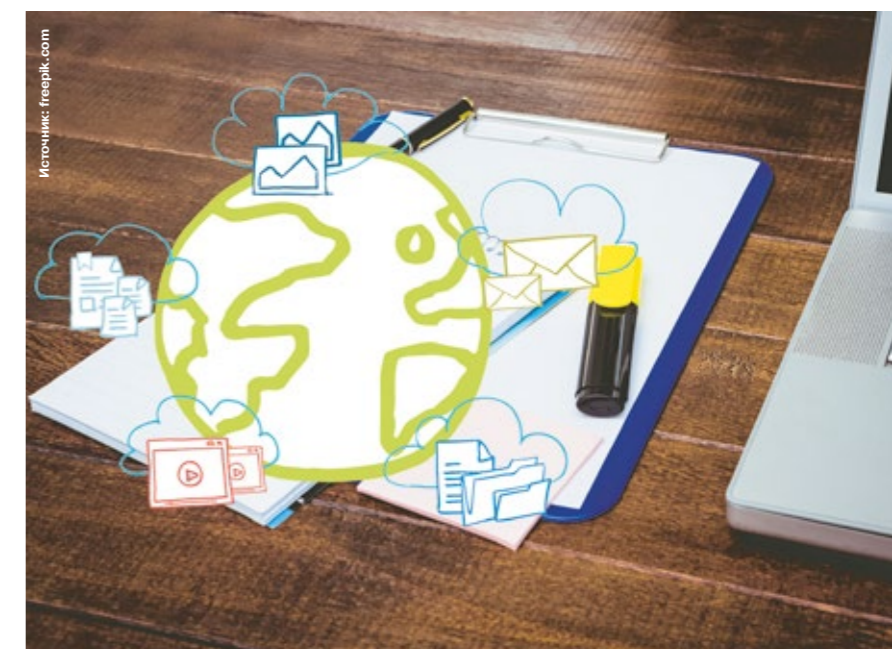
За сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, информации, содержащейся в заявлении

о постановке на государственный учет объектов НВОС, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды ст. 8.5 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность в виде административного штрафа. ■

Порядок представления документов на государственную экологическую экспертизу

С 1 марта 2023 года материалы на государственную экологическую экспертизу представляются в электронном виде в форме электронных документов. Направление комплектов заявительных документов на бумажном носителе, а также посредством использования функционала «Направить обращение» на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/petition>) в целях организации и проведения государственной экологической экспертизы с 1 марта исключено.

В соответствии с п. 6 Положения о проведении государственной экологической экспертизы, утвержденного постановлением Правительства РФ от 07.11.2020 № 1796 (в редакции постановления Правительства РФ от 05.09.2022 № 1562) (далее – Положение 1796), материалы на государственную экологическую экспертизу представляются в электронном виде в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифици-



рованной электронной подписью (для юридических и физических лиц (при наличии), усиленной неквалифицированной электронной подписью (для физических лиц), с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также ведомственного программного ресурса.

В целях обеспечения требований законодательства в области экологической экспертизы Росприроднадзором реализован функционал предоставления ком-

плектов заявительных документов в электронном виде посредством использования личного кабинета природопользователя ПТК «Госконтроль» в центральный аппарат Росприроднадзора.

Вместе с тем в настоящий момент Росприроднадзором ведется доработка информационной системы, направленная на реализацию в возможно короткие сроки предоставления указанных комплектов в территориальные органы Росприроднадзора. ■

Источник: rpn.gov.ru

Учет выбросов от передвижных источников при инвентаризации ИЗАВ

Письмом Росприроднадзора от 10.02.2023 № РН-09-03-34/3916 «О рассмотрении обращения» даны разъяснения по вопросу необходимости учета выбросов от передвижных источников на стоянках и сооружениях хозяйствующего субъекта в инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее — инвентаризация).

В соответствии с ч. 1 ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее — объекты НВОС), проводят инвентаризацию, включая выбросы от стационарных и передвижных источников, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте НВОС (при их наличии), документируют и хранят полученные в результате проведения инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведения.

Инвентаризация выбросов проводится в соответствии с Порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденным Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее — Порядок).

Порядок предусматривает процедуру проведения корректировки, документирования, хранения результатов инвентаризации, в том числе для передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее — ИЗАВ).

Так, согласно п. 5 Порядка при проведении инвентаризации учитываются передвижные ИЗАВ, которые принадлежат на праве собственности либо ином законном основании хозяйствующему субъекту, осуществляющему деятельность на объекте НВОС, и эксплуатируются (функционируют) на данном объекте.

В случае если выбросы от передвижных ИЗАВ на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, погрузка и разгрузка передвижных

Установление нормативов допустимых выбросов для передвижных ИЗАВ законодательством в области охраны окружающей среды не предусмотрено. Выбросы от передвижных ИЗАВ, постоянно или временно функционирующих на производственном объекте, учитываются при проведении расчетов рассеивания в качестве факторов, формирующих общий уровень воздействия на атмосферный воздух (фоновое загрязнение).

ИЗАВ, были учтены при инвентаризации выбросов на объекте НВОС как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется.

Таким образом, повторного учета указанных стоянок и сооружений не требуется. При этом передвижные ИЗАВ, функционирующие на территории объекта НВОС, в том числе передвижные ИЗАВ, эксплуатируемые после обслуживания и ремонта, погрузки и разгрузки, должны быть проинвентаризованы в соответствии с Порядком.

Вместе с тем нормативы допустимых выбросов (далее — НДВ) разрабатываются для стационарных источников. Установление НДВ для передвижных ИЗАВ законодательством в области охраны окружающей среды не предусмотрено. Выбросы от передвижных ИЗАВ, постоянно или временно функционирующих на производственном объекте, учитываются при проведении расчетов рассеивания в качестве факторов, формирующих общий уровень воздействия на атмосферный воздух (фоновое загрязнение).

За сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы предусмотрена административная ответственность ст. 8.5 КоАП РФ. ■

Учет стороннего автотранспорта при инвентаризации ИЗАВ

Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержден Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее — Порядок № 871).

В соответствии с положениями Порядка № 871 при проведении инвентаризации выбросов выявляются и учитываются все стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха (далее — ИЗАВ), устанавливаются их характеристики, определяются количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных и передвижных ИЗАВ, постоянно или временно эксплуатируемых (функционирующих) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект НВОС).

Так, согласно п. 5 Порядка № 871 при проведении инвентаризации выбросов учитываются в том числе передвижные ИЗАВ, которые принадлежат на праве собственности либо ином законном основании хозяйствующему субъекту, осуществляющему деятельность на объекте НВОС, и эксплуатируются (функционируют) на данном объекте. Также учитываются выбросы от передвижных ИЗАВ на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, погрузка и разгрузка передвижных ИЗАВ. В случае если выбросы от передвижных ИЗАВ на таких стоянках и сооружениях были учтены при инвентаризации выбросов на объекте НВОС как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет выбросов на данных стоянках и сооружениях не требуется.

Таким образом, Порядком № 871 при проведении инвентаризации вы-

Письмом Минприроды России от 21.02.2023 № 12-47/6586 «Об учете гостевых парковок при проведении инвентаризации выбросов» даны разъяснения по вопросу учета стороннего автотранспорта при проведении инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.



Выбросы загрязняющих веществ на внутренних проездах и гостевых стоянках стороннего транспорта могут учитываться либо как выбросы от передвижных ИЗАВ, либо в составе стационарных ИЗАВ.

бросов предусмотрен обязательный учет передвижных источников выбросов, которые принадлежат на праве собственности либо ином законном основании хозяйствующему субъекту, осуществляющему деятельность на объекте НВОС.

Отмечается, по мнению Минприроды России, общая величина выбросов источников, функционирующих на объекте НВОС, и общий

объем воздействия на атмосферный воздух от деятельности объекта НВОС, формируются с учетом выбросов всех стационарных и передвижных источников, имеющих на объекте НВОС. Выбросы загрязняющих веществ на внутренних проездах и гостевых стоянках стороннего транспорта могут учитываться либо как выбросы от передвижных ИЗАВ, либо в составе стационарных ИЗАВ.

Также сообщается, что выявление нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды осуществляется в ходе проведения государственного экологического контроля (надзора).

По конкретным вопросам проведения инвентаризации выбросов на определенном объекте НВОС целесообразно обращаться в орган, уполномоченный на осуществление государственного экологического контроля (надзора) на данном объекте. ■

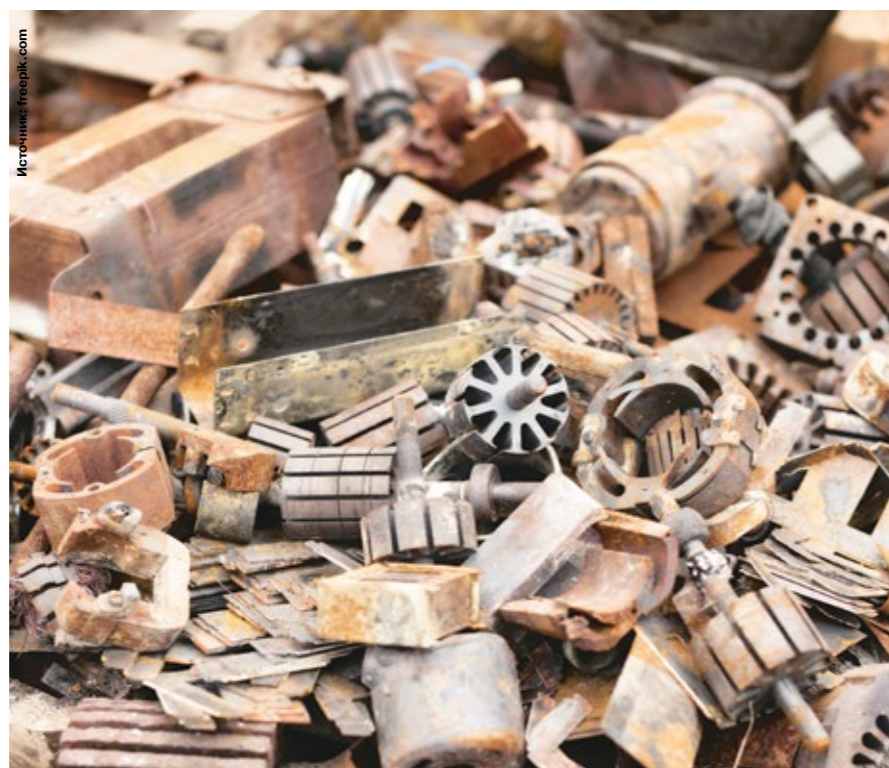
Учет отходов и побочных продуктов производства

Письмом Минприроды России от 16.03.2023 № 25-47/9247 «Об обращении с вторичными материальными ресурсами» разъяснены особенности учета отходов и побочных продуктов производства.

В соответствии с п. 1 ст. 51.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ) в редакции Федерального закона от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон № 268-ФЗ) юридические лица, индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются не являющиеся продукцией производства вещества и (или) предметы, самостоятельно осуществляют их отнесение к отходам либо побочным продуктам производства вне зависимости от факта включения таких веществ и (или) предметов в федеральный классификационный каталог отходов, за исключением случая, предусмотренного п. 10 ст. 51.1 Закона № 7-ФЗ.

При этом законодательство об обращении с отходами производства и потребления не содержит запретов в части объемов отнесения образуемых веществ к отходам либо к побочным продуктам. Вместе с тем необходимо принять во внимание, что в случае отнесения одного и того же вещества к отходам и побочным продуктам производства порядок учета такого вещества и разграничения объема его образования или целевого использования должен быть установлен учетной политикой в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

В соответствии с п. 4 ст. 51.1 Закона № 7-ФЗ в редакции Закона № 268-ФЗ юридические лица, индивидуальные предприниматели, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образо-



Законодательство об обращении с отходами производства и потребления не содержит запретов в части объемов отнесения образуемых веществ к отходам либо к побочным продуктам. В случае отнесения одного и того же вещества к отходам и побочным продуктам производства порядок учета такого вещества и разграничения объема его образования или целевого использования должен быть установлен учетной политикой в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

вались побочные продукты производства, информацию о видах побочных продуктов производства, об объемах их образования, о дате их образования, планируемых сроках использования в собственном производстве или о передаче другим лицам и результатах таких исполь-

зований либо передачи отражают в программе производственного экологического контроля и отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в соответствии с порядком, установленным ст. 67 Закона № 7-ФЗ. ■

Утверждены ставки платы за негативное воздействие на природу в 2023 году

Постановление Правительства РФ от 20.03.2023 № 437 «О применении в 2023 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду» сохраняет ставки платы на уровне 2018 года с индексацией применяемых к ним коэффициентов.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду — денежная компенсация, которая взимается с компаний за загрязнение природы. Такую плату обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые ведут хозяйственную или другую деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду. Например, компании, которые осуществляют перевалку угля, или чей производственный цех выбрасывает в атмосферу вредные вещества.

При исчислении платы за негативное воздействие к ставкам платы применяются коэффициенты. Новое постановление предусматривает установление размера ставок платы за негативное воздействие в 2023 году на уровне 2018 года с учетом их индексации на коэффициент 1,26. А ставка платы по загрязняющему веществу «Пыль каменного угля» в 2023 году устанавливается на уровне 71,21 рубля за тонну.

Специалисты отмечают, что с 2003 по 2021 годы размер ставок индексировался на уровне ниже темпов накопленной инфляции. К таким выводам приходила и Счетная плата, по чьим данным затраты на природоохранные мероприятия сегодня не соразмерны размерам экологических платежей, в том числе и платы за негативное воздействие на окружающую среду. В анализах специалистов неоднократно указывали, что к числу ключевых проблем природоохранных мер относится значительное сокращение платы за негативное воздействие на окружающую среду. Как следствие, это при-

водит к снижению мотивации природопользователей к осуществлению природоохранных мероприятий.

С сентября 2022 года заработал механизм «окрашивания» средств экологических платежей, поступающих в региональные бюджеты. Это значит, что платежи за негативное воздействие на окружающую среду, а также по искам о возмещении нанесенного вреда будут направляться

только на природоохранные мероприятия.

По закону все регионы формируют планы, в соответствии с которыми они будут направлять средства на экологическую повестку. Например, на ликвидацию заброшенных свалок и шламохранилищ. Там, где таких объектов нет, средства будут направляться на ликвидацию мелких свалок, озеленение, охрану флоры и фауны. ■

Источник: mnr.gov.ru

С сентября 2022 года заработал механизм «окрашивания» средств экологических платежей, поступающих в региональные бюджеты. Это значит, что платежи за негативное воздействие на окружающую среду, а также по искам о возмещении нанесенного вреда будут направляться только на природоохранные мероприятия.



Охрана труда: ключевые изменения для работников теплоснабжающих предприятий с 1 января 2023 года



Котов Владимир Иванович,
президент
Ассоциации «СИЗ»

2021-2022 годы стали очень насыщенными в плане изменений законодательства в области условий и охраны труда. Не станет исключением и 2023 год. Связаны эти изменения были прежде всего с прошедшей «регуляторной гильотиной» и вступлением в силу новой редакции раздела X Трудового кодекса Российской Федерации.

В данной статье мы расскажем о наиболее значимых изменениях законодательства в области условий и охраны труда для работников теплоснабжающих предприятий, которые уже вступили в силу с 1 января 2023 года или вступят в силу в течение этого года.

Пересмотр инструкций

С 1 января 2023 года вступил в силу Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателями». Напомним, что данный Приказ

изначально вступил в силу с 1 марта 2022 года. Но позднее Приказом Минтруда России от 17.03.2022 № 140н его действие было приостановлено до 1 января 2023 года.

Сделано это было регулятором в целях снижения нагрузки на бизнес, обусловленной необходимостью актуализации в соответствии с требованиями Приказа имеющихся у работодателей правил и инструкций по охране труда, разработанных до его принятия. Что было особенно актуально прежде всего для крупного бизнеса, поскольку количество правил и инструкций по охране труда в одной организации может достигать нескольких сотен.

Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н введены в действие основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем. При этом работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровней профессиональных рисков вправе устанавливать в правилах и инструкциях по охране труда дополнительные требования безопасности, не противоречащие государственным нормативным требованиям охраны труда.

Следует отметить, что перечень необходимых правил (стандартов) и инструкций по охране труда определяет работодатель в соответствии со спецификой своей деятельности. Правила (стандарты) по охране труда должны содержать требования по обеспечению безопасности труда и контролю при организации работ работодателем, а инструкции по охране труда должны содержать требования по безопасному выполнению работ работником, то есть непосредственным исполнителем.

Обращаем внимание, что теперь нет установленной периодичности пересмотра разработанных работодателем правил (стандартов) и инструкций по охране труда, ранее такой срок был установлен – не реже 1 раза в 5 лет.

Сейчас же установлено, что указанные локальные акты работодателя должны поддерживаться в актуальном состоянии и соответствовать производственным процессам работодателя, организационным или структурным изменениям. А это значит, что пересматриваться они должны постоянно.

Актуальные документы

Ряд изменений законодательства в сфере охраны труда вступает в силу с 1 марта 2023 года. Эта дата не случайна. С принятием Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» определены две даты в году, когда нам стоит ждать вступления в силу нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования (не только в области условий и охраны труда) – это 1 марта и 1 сентября. Приняты же такие акты должны быть не позднее чем за 90 дней до указанных дат.



Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровней профессиональных рисков вправе устанавливать в правилах и инструкциях по охране труда дополнительные требования безопасности, не противоречащие государственным нормативным требованиям охраны труда.

Итак, основные нормативные правовые акты в сфере условий и охраны труда, вступившие в силу с 1 марта 2023 года и имеющие значение для теплоснабжающих предприятий:

1) постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2022 № 1830 «О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей».

С вступлением в силу постановления начинает действовать обновленный перечень рабочих мест, для которых специальная оценка условий труда проводится с учетом отраслевых особенностей. Одновременно признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 14.04.2014 № 290 «Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей».

Обеспечивать работников СИЗ по действующим типовым отраслевым нормам можно будет в течение установленного переходного периода — до 31 декабря 2024 года. С 1 января 2025 года обеспечивать работников СИЗ работодатель обязан будет исключительно на основании Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.



При обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами будут учтены особенности работы, условия труда и профессиональные риски на конкретном рабочем месте.

Новый перечень дополнен рабочими местами в организациях – субъектах малого предпринимательства, которые отнесены к микропредприятиям, осуществляющим отдельные виды деятельности;

2) Приказ Минтруда России от 31.10.2022 № 699н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности — субъектов малого предпринимательства (включая работодателей — индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законодательством отнесены к микропредприятиям».

Введен особый порядок проведения специальной оценки условий труда для отдельных микропредприятий;

3) отдельные положения постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

С 1 марта вступили в силу положения, связанные с проверкой знания требований охраны труда отдельных категорий работников с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда, а также положения, связанные с функционированием реестра работодателей, проводящих обучение по охране труда своих работников самостоятельно (без привлечения обучающих организаций) и реестра обученных по охране лиц;

4) Приказ Минтруда России от 20.09.2022 № 578н «Об утверждении единых требований к составу и форматам документов, связанных с работой, оформляемых в электронном виде без дублирования на бумажном носителе».

Теперь некоторые документы по охране труда можно будет оформлять в электронном виде без дублирования на бумажном носителе. К ним относятся следующие:

- заявление работника об освобождении от работы для прохождения диспансеризации;
- заявление о замене молока или других равноценных пищевых продуктов компенсационной выплатой;
- заявление о замене компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные пищевые продукты;

- заявление о замене выдачи молока на выдачу равноценных пищевых продуктов;

- заявление о замене выдачи равноценных пищевых продуктов на выдачу молока;

- согласие работника об информировании о результатах расследования несчастного случая, происшедшего с ним при выполнении работы по совместительству, работодателя по месту основной работы;

6) постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников».

Изменен порядок расследования и учета случаев профзаболеваний, одновременно признано утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».

Новое в обеспечении СИЗ

С 1 сентября текущего года нас также ждут отдельные изменения законодательства в области условий и охраны труда, и связаны они в первую очередь с обеспечением работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами.

Вступают в силу два Приказа Минтруда России:

1) Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (далее – Правила);

2) Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств» (далее – ЕТН).

Оба документа будут действовать до 1 сентября 2029 года.

Принятие приказов направлено на повышение безопасности работников, поскольку при обеспечении работников средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и смывающими средствами будут учтены особенности работы, условия труда и профессиональные риски на конкретном рабочем месте (так называемый риск-ориентированный подход).

ЕТН заменят типовые нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ по отраслям, согласно которым СИЗ выдаются в зависимости от должности или профессии работника.

При этом согласно Правилам обеспечивать работников СИЗ по действующим типовым отраслевым нормам можно будет в течение установленного переходного периода — до 31 декабря 2024 года. В этот период работодатель вправе самостоятельно решать, как он будет обеспечивать защиту своих работников — по типовым отраслевым нормам (ТОН) или по ЕТН.

С 1 января 2025 года обеспечение работников СИЗ согласно ТОН прекращается. Обеспечивать работников СИЗ работодатель обязан будет исключительно на основании ЕТН с учетом результатов специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии), требований правил по охране труда, паспортов безопасности при работе с конкретными химическими ве-

ществами и иных документов, содержащих информацию о необходимости применения СИЗ:

- обеспечение подбора соответствующих средств индивидуальной защиты;
- работа с эксплуатационной и ремонтной документацией организаций-изготовителей оборудования, а также с технологической документацией организации с учетом конкретных условий производства и т.д. ■



Источник: otmalo.com

Обновлен Перечень рабочих мест, в отношении которых устанавливаются особенности проведения СОУТ

1 марта 2023 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 14.10.2022 № 1830 «О перечне рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей» (далее — Перечень).

До 30 ноября 2023 г. Минтруду России по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, Госкорпорацией «Росатом», с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудо-

вых отношений предстоит утвердить особенности проведения СОУТ в отношении вошедших в Перечень рабочих мест.

Прежние позиции

В новый Перечень рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в от-

ношении которых СОУТ проводится с учетом особенностей, сохранились позиции, которые были в прежнем списке:

1. Рабочие места членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов.
2. Рабочие места членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации.
3. Рабочие места отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной фор-



Источник: shafiq.com

мах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации.

4. Рабочие места медицинских работников, расположенные в помещениях, к которым нормативными правовыми актами Российской Федерации предъявляются требования, связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные).

5. Рабочие места медицинских работников, непосредственно осуществляющих диагностику и лечение с использованием медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), перечень которой утверждается Минтрудом России по согласованию с Минздравом России и на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда.

6. Рабочие места работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта.

7. Рабочие места работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлени-

ем Правительства РФ от 28.04.2007 № 252 «Об утверждении перечня профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом Российской Федерации».

8. Рабочие места работников радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений.

9. Рабочие места водолазов, а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы.

10. Рабочие места, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды.

11. Рабочие места работников, занятых на подземных работах.

12. Рабочие места водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования.

13. Рабочие места медицинских работников, непосредственно оказывающих психиатриче-

скую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также медицинских и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения:

- в психиатрических, психоневрологических, нейрохирургических, наркологических лечебно-профилактических медицинских организациях, структурных подразделениях (в том числе в отделениях, кабинетах, лечебно-производственных (трудовых) мастерских) иных лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих психиатрическую помощь, стационарных организациях социального обслуживания, предназначенных для лиц, страдающих психическими расстройствами;

- в детских психиатрических, психоневрологических лечебно-профилактических медицинских организациях, в том числе в домах ребенка для детей с поражением центральной нервной системы с нарушениями психики, структурных подразделениях (в том числе в отделениях, отделах, кабинетах) иных лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих психиатрическую помощь, кроме предназначенных для лечения детей с поражением центральной нервной системы без нарушения психики, стационарных организациях социального обслуживания, предназначенных для детей-инвалидов, страдающих психическими расстройствами, образовательных организациях, осуществляющих обучение умственно отсталых детей и детей, страдающих психическими заболеваниями, образовательных организациях, структурные подразделения которых реализуют образовательные программы для умственно отсталых детей и детей, страдающих психическими заболеваниями;

- в клиниках (клинических отделениях) научных (научно-исследовательских) организаций и образовательных организаций высшего образования, оказывающих психиатрическую помощь;

- в бюро медико-социальной экспертизы (экспертные составы главного бюро медико-социальной экспертизы, экспертные составы Федерального бюро медико-социальной экспертизы, образованные для освидетельствования лиц с психическими расстройствами).

14. Рабочие места работников, на которых непосредственно осуществляются разработка, изготовление, переработка, испытание, утилизация, межоперационное хранение взрывчатых веществ, инициирующих составов и продуктов, транспортировка (транспортировка), уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ, пиротехнических составов, порохов, ракетных топлив, средств инициирования и изделий на их основе, следующих допущенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к осуществлению (проведению) указанных видов деятельности (работ) организаций:

- организации, эксплуатирующие радиационно опасные и ядерно опасные производства (объекты), за исключением рабочих мест, предусмотренных пунктом 8 настоящего перечня;

- организации промышленности боеприпасов и спецхимии.

15. Рабочие места медицинских работников, непосредственно оказывающих паллиативную медицинскую помощь в соответствии со своими должностными обязанностями и осуществляющих указанную деятельность в медицинских организациях или структурных подразделениях медицинских организаций, специализирующихся на оказании паллиативной медицинской помощи:

- в кабинетах паллиативной медицинской помощи взрослым;
- в отделениях выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым;
- в отделениях паллиативной медицинской помощи взрослым;
- в дневных стационарах паллиативной медицинской помощи взрослым;
- в хосписах для взрослых;
- в домах (больницах) сестринского ухода для взрослых;
- в отделениях сестринского ухода для взрослых;

- в респираторных центрах для взрослых;
- в отделениях выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, в том числе проживающим в стационарных организациях социального обслуживания;
- в отделениях (на койках) паллиативной медицинской помощи детям, в том числе проживающим в стационарных организациях социального обслуживания;
- в дневных стационарах паллиативной медицинской помощи детям;
- в хосписах для детей.

Новые позиции

Впервые введены в Перечень: 16. Рабочие места в организациях — субъектах малого предпринимательства (включая работодателей — индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законом отнесены к микропредприятиям, осуществляющих в качестве основного один из следующих видов деятельности, включенных в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2):

- разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги (класс 62 раздела J);

- деятельность в области информационных технологий (класс 63 раздела J);
- деятельность финансовая и страховая (раздел K);
- деятельность по операциям с недвижимым имуществом (раздел L);
- деятельность в области права и бухгалтерского учета (класс 69 раздела M);
- деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления (класс 70 раздела M);
- деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (класс 71 раздела M);
- деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка (класс 73 раздела M);
- деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (раздел N);
- образование (раздел P);
- деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры (класс 91 раздела R);
- деятельность общественных организаций (класс 94 раздела S).

Постановление Правительства РФ от 14.10.2022 № 1830 будет действовать до 1 марта 2029 г. ■



Источник: freepik.com

Сельское хозяйство: несчастные случаи происходят как под копирку

Роструд:



**Салихов
Азамат
Радифович,**
заместитель
руководителя
Государственной
инспекции труда
в Республике
Башкортостан
(по охране труда)

В регионах России началась посевная кампания. С вопросами, посвященными требованиям охраны труда в ходе весенних полевых работ, а также ситуации с обеспечением безопасного труда в сельском хозяйстве в целом, редакция журнала обратилась в Государственную инспекцию труда в Республике Башкортостан.

- Азамат Радифович, как можно охарактеризовать существующий уровень охраны труда на сельскохозяйственных предприятиях всех направлений деятельности в Республике Башкортостан? Какое место в статистике производственного травматизма занимает отрасль?

- Учитывая введенный мораторий на проведение плановых проверок в 2022 году, существующий уровень охраны труда на сельскохозяйственных предприятиях в Республике Башкортостан оценить сложно.

Дело в том, что нарушения в основной своей массе фиксируются только в ходе проверок, которых сейчас практически нет. Происходящие же в отрасли несчастные случаи, среди которых немало сокрытых, свидетельствуют о том, что ситуация с охраной труда на предприятиях АПК еще далека от нормативной.

В статистике производственного травматизма отрасль занимает пятое место после обрабатывающих производств, сферы транспортировки и хранения, строительства и добычи полезных ископаемых.

- Были ли в 2022 году и за истекший период 2023 года несчастные случаи на предприятиях сельского хозяйства?

- В 2022 году в аграрном секторе республики зарегистрировано семь несчастных случаев, связанных с производством, из которых два – со смертельным исходом, пять – с тяжелым.

В 2021-м статистика была хуже: четыре погибших работника и одиннадцать получивших тяжелые увечья. То есть можно сказать, что ситуация с производственным травматизмом

в сфере АПК улучшилась, хотя это не повод для самоуспокоения, так как даже один случай – это чья-то жизнь или здоровье.

Так, один из двух скончавшихся в прошлом году работников (а именно, механизатор ООО «Северная Нива Башкирия» Белебеевского района) серьезно перерабатывал: свыше 800 часов сверх нормы за 2021 год, а за две недели до смерти от внутримозгового кровоизлияния каждый день трудился по 11 часов.

Что касается произошедших в 2022 году пяти несчастных случаев с тяжелым исходом, то три из них связаны с работой техники и механизмов. Их причинами стали неудовлетворительная организация производства работ и недостатки в подготовке работников по охране труда.

За истекший период 2023 года в сельской отрасли произошел один групповой несчастный случай (в результате которого один работник погиб, другой получил тяжкий вред здоровью) и один – с тяжелым исходом.

- Каковы основные причины травматизма в аграрном секторе? Насколько тяжелые травмы получают пострадавшие? Приведите, пожалуйста, примеры таких происшествий.

- Итоги расследований показывают, что основными причинами производственного травматизма в сельском хозяйстве являются:

- эксплуатация неисправных машин, механизмов, оборудования;
- неудовлетворительная организация производства работ;
- неприменение средств индивидуальной защиты;

- недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда.

Тяжесть последствий несчастных случаев не зависит от того, в какой сфере экономической деятельности произошла трагедия. Цена несоблюдения нормативных требований охраны труда всегда одна и та же — это жизнь или здоровье конкретного работника, который нередко после полученного увечья уже не может вернуться к полноценной трудовой деятельности.

Приведу примеры. Так, отсутствие защитного кожуха карданного вала прицепного опрыскивателя, установленного на трактор марки МТЗ-80, привело к тому, что штанина брюк работника КФХ попала в работающий механизм, захватив левую ногу мужчины, которую пришлось ампутировать. Другой случай: слесарь, заступивший на смену в животноводческом комплексе, не надел защитные очки при работе со щелочью, вследствие чего получил химический ожог роговицы глаз.

- Были ли факты сокрытия несчастных случаев?

- В отрасли часто вскрываются факты сокрытия несчастных случаев, в том числе и с тяжелыми последствиями. В 2022 году во взаимодействии с лечебными учреждениями и правоохранительными органами установлено восемь сокрытых несчастных случаев (один с тяжелым исходом, семь — с легким) – это почти 25 % от общего числа выявленного сокрытого производственного травматизма.

- Какие нарушения охраны труда чаще всего допускаются работниками сельхозпредприятий? В чем причины таких нарушений?

- В аграрном секторе проблема производственного травматизма тесно связана с организацией ремонта и модернизации сельхозтехники, так как зачастую именно ее состояние становится причиной несчастных случаев.

Эксплуатация неисправных машин и механизмов, непроведение обучения по охране труда – эти нарушения, к сожалению, остаются типичными для сельского хозяйства.

Несчастные случаи происходят как под копирку: работник решил что-то



Эксплуатация неисправных машин и механизмов, непроведение обучения по охране труда – эти нарушения, к сожалению, остаются типичными для сельского хозяйства.

сделать, подправить, не отключив механизм, не заглушив двигатель. Цена такой торопливости, а по сути, нарушения техники безопасности – травма или гибель на рабочем месте.

- На что руководителям сельхозпредприятий всех видов деятельности следует обратить внимание? Что необходимо предпринимать для повышения безопасности на рабочих местах?

- В ходе расследований несчастных случаев нами нередко выявляются факты игнорирования требований законодательства в части создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда.

Без СУОТ работодатели не в состоянии своевременно выявить на рабочих местах опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников, а значит, принять меры по их оценке и последующей разработке мероприятий по исключению или снижению уровней профессиональных рисков.

За истекший период 2023 года в сельской отрасли произошел один групповой несчастный случай (в результате которого один работник погиб, другой получил тяжкий вред здоровью) и один – с тяжелым исходом.

Для повышения безопасности на рабочих местах также следует исключить формализм при проведении всех видов инструктажей, обучения по охране труда, укомплектовать штат специалистом по охране труда, обеспечить возможность повышения его квалификации.

- Обратимся к текущему моменту – на селе началась посевная пора. Какие факторы являются вредными и опасными при проведении весенних полевых работ?

- Вредные и опасные производственные факторы выявляются при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ), а также при идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков на каждом рабочем месте в рамках системы управления охраной труда (СУОТ) на предприятии, в том числе при посевных и других сельскохозяйственных работах (агрохимикаты, механизмы и оборудование и другие).

- Каковы основные требования охраны труда при проведении комплекса весенних полевых работ?

- В настоящее время действует значительное количество нормативных документов, содержащих требования охраны труда, исполнение которых обязательно работодателями независимо от их отраслевой принадлежности.

Вместе с тем основополагающими для сельхозтоваропроизводителей, по нашему мнению, являются Правила по охране труда в сельском хозяйстве, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 г. № 746н. Они вступили в силу 1 января 2021 года и действуют до 31 декабря 2025 года.

Документом установлены государственные нормативные требования охраны труда при организации производственных процессов; эксплуатации технологического оборудования; к организации рабочих мест; к производственным помещениям, площадкам и так далее. Они обязательны для исполнения работодателями – как юридическими лицами, так и индивидуальными предпринимателями.

- Что надо помнить механизаторам и другим работникам, принимающим участие в работах? На что обратить особое внимание руководителей предприятий?

- Посевные работы предполагают применение крупногабаритной и тяжелой техники. В этой связи с целью обеспечения безопасности труда и профилактики травматизма в период проведения весенне-полевых работ рекомендуем работодателям сферы АПК обеспечить прохождение в установленные сроки периодического техосмотра сельскохозяйственной техники, оградить защитными кожухами движущиеся, вращающиеся части машин, разработать необходимую нормативно-техническую документацию по вопросам обеспечения охраны труда, провести с работниками соответствующие инструктажи и обучения по охране труда.

Кроме того, необходимо обеспечить работников средствами индивидуальной защиты, организовать прохождение ими обязательных медицинских осмотров, исполнять требования нормативно-правовых актов по охране труда, контролировать, чтобы сотрудники соблюдали трудовую дисциплину, и перестать, наконец, экономить на охране труда. ■

Ответственность работодателя за нарушение сроков выплаты заработной платы и иных сумм, причитающихся работнику

Работодатель и (или) уполномоченные им в установленном порядке представители работодателя, допустившие задержку выплаты работникам заработной платы и другие нарушения оплаты труда, несут ответственность в соответствии с Трудовым кодексом РФ и иными федеральными законами.

В случае задержки выплаты заработной платы на срок более 15 дней работник имеет право, известив работодателя в письменной форме, приостановить работу на весь период до выплаты задержанной суммы. Не допускается приостановление работы:

- в периоды введения военного, чрезвычайного положения или особых мер в соответствии с законодательством о чрезвычайном положении;
- в органах и организациях Вооруженных Сил Российской Федерации, других военных, военизированных и иных формированиях и организациях, ведающих вопросами обеспечения

обороны страны и безопасности государства, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, противопожарных работ, работ по предупреждению или ликвидации стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, в правоохранительных органах;

- государственными служащими;
- в организациях, непосредственно обслуживающих особо опасные виды производств, оборудования;
- работниками, в трудовые обязанности которых входит выполнение работ, непосредственно связанных с обеспечением жизнедеятельности населения (энер-

гообеспечение, отопление и теплоснабжение, водоснабжение, газоснабжение, связь, станции скорой и неотложной медицинской помощи).

В период приостановления работы работник имеет право в свое рабочее время отсутствовать на рабочем месте.

На период приостановления работы за работником сохраняется средний заработок.

Работник, отсутствовавший в свое рабочее время на рабочем месте в период приостановления работы, обязан выйти на работу не позднее следующего рабочего дня после получения письменного уведомления от работодателя о готовности произвести выплату задержанной заработной платы в день выхода работника на работу. ■

Источник: git59.rostrud.gov.ru

Роструд напомнил, как работодателя могут наказать за задержку зарплаты

Роструд разместил на своем официальном телеграм-канале памятку о мерах ответственности, которые несет работодатель за задержку выплаты заработной платы.

В Роструде напоминают: за задержку зарплаты предусмотрены меры административной и уголовной ответственности.

Согласно ст. 5.27 КоАП РФ работодатель может быть оштрафован на следующие суммы:

- должностные лица — в размере от 10 тыс. до 20 тыс. рублей;
- предприниматели — от 1 тыс. до 5 тыс. рублей;
- юридические лица — от 30 тыс. до 50 тыс. рублей.

Меры уголовной ответственности предусмотрены ст. 145.1 УК РФ.

За частичную невыплату свыше 3 месяцев заработной платы, совершенную из корыстной или иной личной заинтересованности, работодателю грозят:

- штраф в размере до 120 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 1 года;
- лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 1 года;
- принудительные работы на срок до 2 лет;
- лишение свободы на срок до 1 года.

За полную невыплату свыше 2 месяцев заработной платы или выплату заработной платы свыше 2 месяцев в размере ниже МРОТ, совершенные из корыстной или иной личной заинтересованности:

- штраф в размере от 100 тыс. до 500 тыс. рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 3 лет;

- принудительные работы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового;

- лишение свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Кроме того, в Роструде напоминают, что за задержку выплаты зарплаты по любым причинам работодатель обязан выплатить работнику проценты (денежную компенсацию) в размере не ниже одной стопятидесятой действующей в это время ключевой ставки ЦБ РФ. ■



Источник: freerik.com

Расторжение трудового договора в связи с прогулом работника

Основания и порядок расторжения трудового договора в связи с прогулом работника разъяснены в Приложении к Приказу Роструда от 11.11.2022 № 253 «Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства».

Согласно пп. «а» п. 6 ч. 1 ст. 81 ТК РФ прогул является грубым нарушением работником трудовых обязанностей, на основании которого работодатель вправе расторгнуть трудовой договор с работником.

Что такое прогул?

Прогулом признается:

- невыход на работу без уважительных причин, то есть отсутствие на работе в течение всего рабочего дня (смены) независимо от продолжительности рабочего дня (смены);
- нахождение работника без уважительных причин более 4 часов подряд в течение рабочего дня вне пределов рабочего места;
- оставление без уважительной причины работы лицом, заключившим трудовой договор на неопреде-

ленный срок, без предупреждения работодателя о расторжении договора, а равно и до истечения двухнедельного срока предупреждения (ч. 1 ст. 80 ТК РФ);

- оставление без уважительной причины работы лицом, заключившим трудовой договор на определенный срок, до истечения срока договора либо до истечения срока предупреждения о досрочном расторжении трудового договора (ст. 79, ч. 1 ст. 80, ст. 280, ч. 1 ст. 292, ч. 1 ст. 296 ТК РФ).

Основания для увольнения в связи с прогулом есть также в случае:

- самовольного (без приказа) использования работником дней отгулов,
- самовольного (без приказа) ухода в отпуск (основной, дополнительный).

При этом не является прогулом использование работником дней от-

дыха в случае, если работодатель по каким-либо причинам ему таковых не предоставил, при условии, что время использования работником таких дней установлено непосредственно законом, в силу чего от усмотрения работодателя не зависит (например, отказ работнику, являющемуся донором, в предоставлении в соответствии с ч. 4 ст. 186 ТК РФ дня отдыха непосредственно после каждого дня сдачи крови и ее компонентов). В этом случае использование работником дней отдыха без приказа работодателя не является самовольным.

Фиксация факта прогула

Увольнение за прогул является мерой дисциплинарного взыскания, поэтому работодатель обязан соблюсти установленные законодательством срок и порядок привлечения к дисциплинарной ответственности. ▶

Отсутствие работника на работе должно быть зафиксировано письменно.

В составленном документе (например, акте об отсутствии на рабочем месте) должны быть указаны Ф.И.О. работника, дата и время отсутствия работника на работе, дата и время составления акта, Ф.И.О. работников, подписывающих акт. Работник должен быть ознакомлен с актом под расписку.

При отказе работника от ознакомления об этом должен быть составлен акт (с указанием даты, времени и места составления акта).

С составленным актом об отказе от ознакомления работник также должен быть ознакомлен под расписку. В случае отказа в акте необходимо сделать об этом отметку.

Отсутствие работника на работе может вытекать из акта правоохранительных или иных уполномоченных органов, зафиксировавших факт нахождения работника в любой точке пространства, которое не является его рабочим местом.

Время отсутствия работника на работе необходимо отметить в таблице учета рабочего времени, при этом до момента выяснения причин отсутствия работника в таблице отмечается неявка по невыясненным причинам.

Непосредственно прогул отмечается в таблице учета рабочего времени, когда факт его совершения работником установлен.

Выяснение причин

Работодателю необходимо выяснить причины отсутствия работника, поскольку прогулом является отсутствие работника на рабочем месте без уважительных причин. На работодателя возлагается обязанность доказывать отсутствие уважительных причин отсутствия на работе как основания для увольнения работника.

До применения дисциплинарного взыскания работодателю необходимо запросить у работника письменные объяснения о причинах его отсутствия на работе (ст. 193 ТК РФ).

Законодательством не установлена форма, в которой должно быть затребовано объяснение работника, но работодателю следует иметь письменные доказательства того, что объяснения у работника запрашивались.



На работодателя возлагается обязанность доказывать отсутствие уважительных причин отсутствия на работе как основания для увольнения работника.

На подготовку письменного объяснения работнику предоставляется срок не менее двух рабочих дней.

С учетом всех обстоятельств и причин отсутствия работника, указанных им в объяснении, работодатель может принять решение о сохранении трудовых отношений с работником. Применение дисциплинарного взыскания в виде увольнения в данном случае является правом работодателя.

Если работник отказался или уклонился от дачи объяснений по истечении двух рабочих дней, необходимо составить акт об отказе/уклонении работника от предоставления письменных объяснений.

При наличии у работодателя такого акта и документа, свидетельствующего о том, что объяснение у работника запрашивалось, увольнение возможно и без объяснений работника.

В случае если работник не появится на работе, не отвечает на телефонные звонки, работодатель для выяснения причин отсутствия работника может направить требование о предоставлении объяснений письмом с уведомлением и описью вложения на адрес работника.

В этом случае соблюдение работодателем процедуры получения объяснений можно подтвердить почтовыми документами о вручении письма работнику.

Если причины отсутствия работника работодателем не выяснены и установленный порядок увольнения не соблюден, увольнение работника будет являться незаконным. При обращении работника в суд работодатель должен будет восстановить работника на работе и выплатить ему средний заработок за все время вынужденного прогула, а также возместить моральный вред.

Срок наложения взыскания

Дисциплинарное взыскание применяется:

- не позднее одного месяца со дня обнаружения проступка, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников;
- не может быть применено позднее шести месяцев со дня совершения проступка;

Если причины отсутствия работника работодателем не выяснены и установленный порядок увольнения не соблюден, увольнение работника будет являться незаконным.



- не может быть применено позднее двух лет со дня совершения проступка, выявленного по результатам ревизии, проверки финансово-хозяйственной деятельности или аудиторской проверки.

В указанные сроки не включается время производства по уголовному делу (ч. 4, 5 ст. 193 ТК РФ).

Увольнение работника

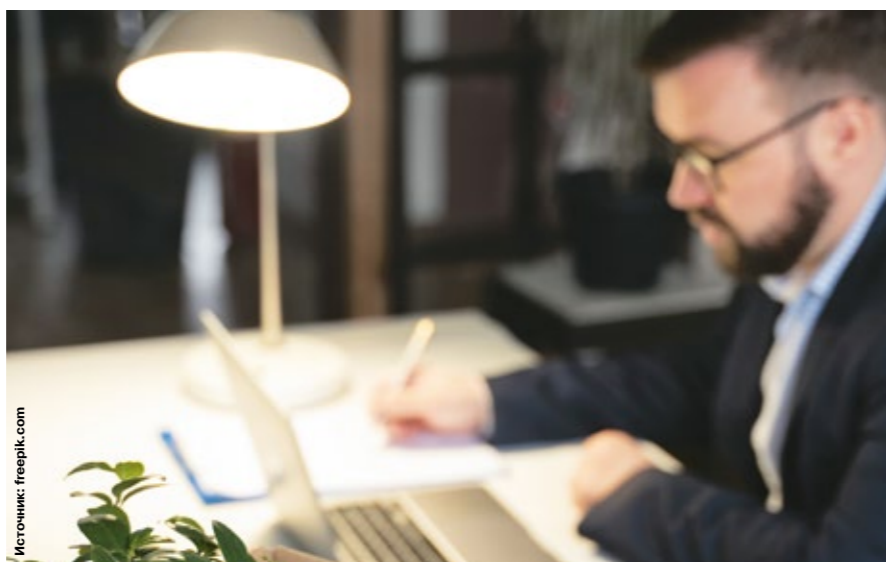
Согласно ст. 84.1 ТК РФ днем прекращения трудовых отношений является последний день работы работника, в данном случае днем увольнения следует указывать день, предшествующий первому дню прогула.

Приказ (распоряжение) работодателя о применении дисциплинарного взыскания объявляется работнику под расписку в течение трех рабочих дней со дня его издания, не считая времени отсутствия работника на работе.

Если работник отказывается ознакомиться с указанным приказом (распоряжением) под расписку, то составляется соответствующий акт.

Оформление расторжения трудового договора на основании пп. «а»

С учетом всех обстоятельств и причин отсутствия работника, указанных им в объяснении, работодатель может принять решение о сохранении трудовых отношений с работником.



п. 6 ч. 1 ст. 81 ТК РФ производится в общем порядке.

Окончательный расчет с работником при увольнении производится с учетом того, что время прогула оплате не подлежит. Также время прогула исключается из стажа работы при расчете компенсации за неиспользованный отпуск.

Работник вправе обжаловать в суде приказ и действия работодателя. ■

Обучение требованиям охраны труда не может быть полностью дистанционным

Письмо Минтруда России от 15.12.2022 г. № 15-2/ООГ-3215 содержит пояснения по вопросу о применении дистанционных технологий при обучении по охране труда.

С 1 сентября 2022 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», которым 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 ин-

дивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда.

Обучение требованиям охраны труда проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда (п. 45 Правил).

П. 46 Правил определены категории работников, которые подлежат обучению требованиям охраны труда по соответствующим программам.

При этом согласно п. 49 Правил программы обучения требованиям охраны труда, указанные в подпунктах «б» и «в» п. 46 Правил, должны содержать практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 % общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий. ▶



Следует отметить, что согласно п. 66 Правил допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участия обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Из п. 36 Правил следует, что программы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим содержат практические занятия по формированию умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим в объеме не менее 50 % общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

П. 38 Правил установлено, что обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты подлежат работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Работодатель утверждает перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков в зависимости от степени риска причинения вреда работнику. При выдаче

средств индивидуальной защиты, применение которых не требует от работников практических навыков, работодатель обеспечивает ознакомление со способами проверки их работоспособности и исправности в рамках проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте.

В соответствии с п. 41 Правил программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 % общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Отмечено, что с учетом положений п. 39 Правил в рамках проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работники, использующие специальную одежду и специальную обувь, должны быть обучены методам их ношения. Работники, использующие остальные виды средств индивидуальной защиты, должны быть обучены методам их практического применения.

В письме делается вывод, что допускается изучение теоретической части программ обучения требованиям охраны труда с применением дистанционных технологий. Вместе с тем проведение обучения по программам требованиям охраны труда исключительно в дистанционном формате невозможно ввиду необходимости прохождения практических занятий по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ. ■

С сентября 2023 года медосмотры работников можно проводить удаленно

С 1 сентября 2023 г. вводятся дистанционные медосмотры водителей — вступит в силу Федеральный закон от 29.12.2022 № 629-ФЗ «О внесении изменений в статью 46 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и статью 23 Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Станет возможным использовать медицинские изделия, которые обеспечивают

автоматизированную дистанционную передачу данных о состоянии здоровья водителей и дистанционный контроль. Это

позволит удаленно проводить медосмотры отдельных сотрудников перед рейсом (сменой) и после, а также в течение рабочего дня (смены). Для реализации новшества введут правила идентификации сотрудников и работы с персональными данными.

При проведении дистанционных медосмотров водитель должен как минимум 2 раза в год очно проходить химико-токсикологические исследования на наличие в организме наркотиков, психотропов и их метаболитов.

Дистанционные медосмотры запрещены в отношении водителей, занимающихся организованной перевозкой групп детей, опасных грузов, регулярной перевозкой пассажиров в междугородном сообщении на маршрутах протяженностью от 300 км. Предрейсовый медосмотр не проходят водители воинских частей и силовых ведомств.

Правительство РФ установит требования:

- к проведению удаленных осмотров;
- медицинским изделиям для передачи информации;
- медработникам;
- очным исследованиям. ■

С 1 марта действуют новые требования в области пожарной безопасности

МЧС России:



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

С 1 марта вступило в силу постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885, вносящее изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации. В течение года начнут действовать и другие законодательные акты. С просьбой рассказать о новых требованиях в области пожарной безопасности и дополнениях к существующим нормам редакция обратилась в Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан.

- Марат Раисович, расскажите о наиболее значимых изменениях Правил противопожарного режима в РФ, вступивших в силу с 1 марта 2023 года?

- С 1 марта 2023 года для повышения пожарной безопасности населенных пунктов и предотвращения перехода огня с природного ландшафта ширина минерализованных полос, отделяющих строения от леса или торфяника, увеличена до 1,4 метра.

С другой стороны, упрощены требования противопожарной безопасности при сжигании мусора и приготовления пищи на открытом огне на приусадебных участках. В частности, сжигать сухую траву на индивидуальных земельных участках можно будет на расстоянии не менее 15 метров от построек. В два раза можно сократить расстояние, если использовать для этого металлическую емкость. Бочка должна быть снабжена крышкой и не иметь прогаров. Мангалы должны быть расположены от дома на расстоянии, превышающем 5 метров.

Введен категоричный запрет на установку глухих решеток на окнах подвалов и пристройках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, и загромождение эвакуационных путей и выходов.

Выставочное оборудование и сидячие места для ожидания могут размещаться в помещении, если соблюдены геометрические параметры путей эвакуации. Они рассчитываются исходя из требований безопасности.

Специальные инженерно-технические мероприятия не нужны при использовании хлопушек и бенгальских свечей. Такая пиротехника относится к первому классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий». Регламент проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов будет утверждать организатор такого мероприятия. Сейчас это – в компетенции органа местного самоуправления.

Также Правила противопожарного режима в РФ (далее – Правила) дополнены требованием об установке автономных дымовых пожарных извещателей в жилье многодетных семей и граждан, нуждающихся в социальной поддержке. Это дает законные основания требовать от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации реализации региональных госпрограмм по оснащению такими приборами квартир и домов социально незащищенных граждан.

Кроме того, введено требование о необходимости установки автономных дымовых пожарных извещателей в комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении.

- Какие еще важные изменения, касающиеся обеспечения пожарной безопасности, появились на предприятиях?

- Изменения, внесенные в Правила, касаются также следующих требований:

- о необходимости эксплуатации зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации;

- в части необходимости ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты;

- уточнены требования к эвакуационным выходам для помещений, к которым установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности);

- требования Правил впервые позволяют размещать на путях эвакуации технологическое, выставочное и другое оборудование, а также сидячие места для ожидания при обеспечении геометрических параметров эвакуационных путей;

- внесены требования по своевременному обслуживанию и ремонту внутреннего противопожарного водоснабжения;

- требования к устройству минерализованных полос или иных противопожарных барьеров в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода. В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

Также с 1 марта 2023 года при проведении огневых работ наблюдение может осуществляться дистанцион-



но, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

Другими изменениями в Правила внесены небольшие коррективы, существенно не меняющие положения норм.

- На какие требования Правил противопожарного режима в РФ необходимо обратить особое внимание жителям населенных пунктов, руководителям предприятий с наступлением весны?

- С наступлением весенне-летнего периода в населенных пунктах традиционно проводятся субботники в целях наведения порядка на территориях домовладений и организаций.

Для снижения рисков возникновения пожаров гражданам необходимо убрать сгораемый мусор и сухую траву, очистить противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями от мусора и сгораемых материалов.

Введен категоричный запрет на установку глухих решеток на окнах подвалов и пристройках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, и загромождение эвакуационных путей и выходов.

При этом не следует сжигать собранный мусор и сухую траву, а вывозить их на контейнерные площадки.

Рекомендуется ликвидировать имеющиеся на территориях домовладений ветхие (аварийные) неэксплуатируемые надворные постройки.

При этом иметь всегда на вооружении первичные средства пожаротушения, а также наизусть знать номера вызовов экстренных служб. Кроме того, по мере возможности на территориях садовых участков и домовладений необходимо установить емкости с запасом воды не менее 200 л.

В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установле-

нии на соответствующей территории особого противопожарного режима органам местного самоуправления необходимо вокруг территории населенных пунктов создать или обновить противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

Одной из распространенных причин возникновения пожаров, связанных с горением сухой травы, является фокусировка солнечных лучей через битое стекло или стеклянную тару, то есть создается эффект линзы. Во избежание возникновения таких пожаров следует на территориях населенных пунктов, а также в местах отдыха граждан убирать различный мусор, в том числе различные емкости, выполненные из стекла.

Еще раз напомним, что с 1 марта 2023 года действуют новые нормы для разведения костров на приусадебном участке:

- место открытого огня должно находиться на расстоянии не менее 15 метров от ближайших построек;
- сжигать ветки, сухую траву в специально отведенных и оборудованных для этого местах допускается на расстоянии не менее 7,5 метра от зданий и сооружений;
- устанавливать мангалы и жаровни допускается на расстоянии не менее 5 метров от зданий.

При этом необходимо понимать, что использование открытого огня всегда представляет опасность и требует постоянного контроля. Запрещается оставлять без присмотра костры и мангалы, а также поручать наблюдение за ними детям.

При использовании открытого огня необходимо обеспечить места для разведения огня первичными средствами пожаротушения. По завершении использования открытого огня очаг должен быть залит водой или засыпан песком до полной ликвидации горения.

- Какие еще новые нормативные акты в области пожарной безопасности вступят в силу в 2023 году?

- С 1 марта 2023 года вступил в законную силу Приказ МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре» и Приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1156 «Об утверждении типовых допол-

нительных профессиональных программ, применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

С 1 июля 2023 года вступает в законную силу ГОСТ 34701-2020 «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний».

С 1 сентября 2023 года вступает в силу Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».

- Напомните, пожалуйста, какие санкции в отношении нарушителей требований пожарной безопасности действуют в настоящее время?

- Частью 1 ст. 20.4 КоАП РФ предусмотрена ответственность за нару-

шение требований пожарной безопасности и влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан — в размере от пяти до пятнадцати тысяч рублей,
 - на должностных лиц — от двадцати до тридцати тысяч рублей,
 - на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от сорока до шестидесяти тысяч рублей,
 - на юридических лиц — от трехсот до четырехсот тысяч рублей.
- Совершение вышеизложенных нарушений в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа:
- на граждан — в размере от десяти до двадцати тысяч рублей;
 - на должностных лиц — от тридцати до шестидесяти тысяч рублей;
 - на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от шестидесяти до восьмидесяти тысяч рублей;
 - на юридических лиц — от четырехсот до восьмисот тысяч рублей. ■

С 1 марта 2023 года при проведении огневых работ наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения. С 1 марта 2023 года действуют новые нормы для разведения костров на приусадебном участке.

С 1 сентября 2023 года вступит в силу Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».



Источник: 02.mchs.gov.ru

На социальных объектах установят защиту от дуги

Социальные учреждения в России будут постепенно оснащены устройствами защиты от дугового пробоя – приборами автоматического отключения электроэнергии при возникновении искрения в электросети.

Необходимые для этого изменения внесены в Правила противопожарного режима и утверждены постановлением Правительства РФ от 30.03.2023 № 510 «О внесении изменения в пункт 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Изменения вступят в силу с 1 марта 2024 года.

В соответствии с изменениями п. 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Прави-

тельства РФ от 16.09.2020 № 1479, дополнен абзацем: электроустановки зданий общежитий, хостелов, общеобразовательных организаций, образовательных организаций с наличием интерната, дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), спальных корпусов организаций отдыха детей и их оздоровления, медицинских организаций, предназначенных для осуществления медицинской деятельности, оборудуются устройствами защиты от дугового пробоя, которые поддерживаются в исправном состоянии.

Такие приборы будут обязательны при строительстве зданий для социальных учреждений. Оборудование зданий, введенных в эксплуатацию до 1 марта 2024 г., устройствами защиты осуществляется при их реконструкции или капитальном ремонте.



Источник: freerik.com

При этом установка устройств защиты от дугового пробоя в распределительных и групповых сетях электроснабжения систем противопожарной защиты и систем медицинского назначения, поддерживающих жизнедеятельность пациентов, не допускается.

Мера по установке защиты позволит снизить риски возникновения пожаров из-за неисправности электрооборудования и проводки. Средства защиты направлены на своевременное отключение сети в результате дугового пробоя и искрения. ■

Проект базового закона о безопасности на водных объектах

В Государственную Думу внесен проект Федерального закона «О безопасности людей на водных объектах». Он разработан в целях создания базового законодательного акта в области обеспечения безопасности людей на поверхностных водных объектах в Российской Федерации.

Документ определяет основы обеспечения безопасности людей на водных объектах, за исключением болот, родников, гейзеров, ледников и снежников. В случае принятия закон вступит в силу с 1 марта 2024 года.

Цели и задачи

Проектом Федерального закона устанавливаются:

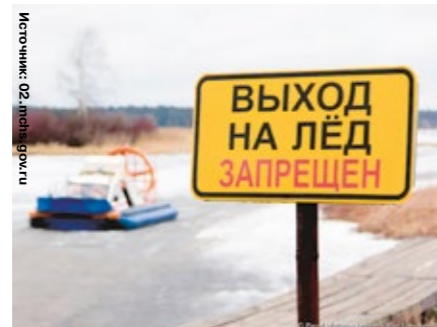
- закрепление необходимых понятий в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- разграничение полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- установление обязанностей граждан за нарушение законодательства в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- определение основных обязательных требований в области обеспечения безопасности людей на водных объектах к пользованию маломерными судами;
- установление порядка регистрации маломерных судов, подготовки судоводителей, медицинского обеспечения безопасности управления маломерными судами, классификации и освидетельствования маломерных судов;
- определение видов, предметов контроля (надзора), видов контрольно-надзорных мероприятий, полномочий должностных лиц;
- закрепление положений о ГИМС;

Обязательные требования

Проектом Федерального закона определены основные обязательные требования к территориям и объектам для стоянок маломерных судов, пляжам, ледовым переправам, наплавным мостам.

Так, базы (сооружения) для стоянки маломерных судов должны иметь:

- оборудование и материалы для локализации аварийных разливов нефтепродуктов на закрепленном участке водного объекта при размещении более 20 маломерных моторных судов;



- места для заправки судов моторным топливом, позволяющие обеспечивать соблюдение требований по охране окружающей среды и пожарной безопасности, при размещении более 20 маломерных моторных судов;

- площадки с контейнерами для коммунальных отходов и емкости для сбора отработанного топлива.

Среди требований к пляжам для купания: дно водного объекта, отведенного для купания, должно быть обследовано водолазами и очищено на глубинах до 2 метров в границах зоны купания; должен работать спасательный пост; зона купания долж-

на быть обозначена буйками; выделена и ограждена зона купания детей и лиц, не умеющих плавать, глубиной не более 1,2 м.

В отдельном разделе законопроекта собраны требования к использованию маломерных судов. Государственной регистрации, в специальном реестре подлежат все суда массой 200 килограммов и более и с мощностью двигателей 8 киловатт и более. Владелец маломерного судна обязан зарегистрировать маломерное судно в Реестре маломерных судов в срок не позднее одного месяца со дня оформления документов, подтверждающих возникновение права собственности.

Освидетельствование маломерных судов, подлежащих государственной регистрации, осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти не реже одного раза в пять лет. Законопроектом предусматривается 5-летний период, в течение которого владельцы маломерных судов, используемых в некоммерческих целях и зарегистрированных в Государственном судовом реестре, пройдут процедуру перерегистрации в Реестре маломерных судов.

Аналогичная ситуация с удостоверениями на право управления маломерными судами. Владельцы дипломов капитанов после окончания срока их действия должны будут сдать экзамены в ГИМС и получить соответствующее удостоверение на право управления маломерными судами, срок действия которого составляет 10 лет.

Детальные обязательные требования в отношении поднадзорных объектов будут содержаться в нормативных правовых актах МЧС России. ■



№ 3 (192)
март, 2023 г.

Внимание!

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

Статья: Ростехнадзору возвращены функции по контролю в области безопасного использования лифтов

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2023 № 241 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».

Источник: Ростехнадзор

Статья: Срок действия установленных требований к сварочным работам на ОПО продлен

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

Источник: Ростехнадзор

Статья: С 1 сентября 2023 года упрощается процедура аттестации

- Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Источник: Ростехнадзор

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

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

Источник: Минприроды России

Статья: Новое в декларации о плате за НВОС

- Приказ Минприроды России от 21.09.2022 № 624 «О внесении изменений в приложение 2 к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043».

Источник: Росприроднадзор

Статья: Новые Правила получения комплексного экологического разрешения

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

Источник: Росприроднадзор

Статья: Специальная оценка условий труда в 2023 году

- Приказ Минтруда России от 31.10.2022 № 699н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности – субъектов малого предпринимательства (включая работодателей – индивидуальных предпринимателей), которые в соответствии с федеральным законодательством отнесены к микропредприятиям».

Источник: Роструд

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

- Приказ Минтруда России от 19.05.2021 №320н «Об утверждении формы, порядка ведения и хранения трудовых книжек».

Источник: Роструд

Статья: Начали действовать Правила проведения эвакуационных мероприятий при ЧС

- Постановление Правительства РФ от 19.09.2022 № 1654 «Об утверждении Правил проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Источник: МЧС России



12 номеров в год

Стоимость годовой подписки через издательство:

10 560
рублей

Оформить подписку можно по телефону:

(3412) 655-330

на сайте:

www.prominf.ru

e-mail:

euro18@euro18.ru

Подписной индекс во всех отделениях связи

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

Стоимость годовой подписки в агентствах может отличаться от стоимости в издательстве

ПОДПИСКА

на журнал «ПРОМЫШЛЕННАЯ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,
ОХРАНА ТРУДА»

Информационные партнеры:



Ростехнадзор



Росприроднадзор



Роструд



МЧС России

! РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
ТОЛЬКО ПО ПОДПИСКЕ

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

euro18@euro18.ru

Компания _____

Фамилия И.О. _____

Должность _____

Адрес для доставки журнала _____

Количество экземпляров _____

ИНН _____

КПП _____

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Период подписки

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