

Ежемесячный ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ

СЕНТЯБРЬ 2024

Рассчитан на широкий круг руководителей, инженерно - технических работников, специалистов предприятий и организаций, а также надзорных органов.

**Подписка на журнал
«НКПРОМ»
на 2024-25 гг!**

*Журнал основан
1 января 2009 года*

Ответственные исполнители:

Главный редактор: Филиппов В.Ф.

Вёрстка и дизайн: Пикулина С.А., Филиппова А.В.

Учредитель: Ассоциация по промышленной безопасности «Надежность, качество - Тверь» (Ассоциация «НКПРОМ»)

Адрес редакции: 170100, г. Тверь, ул.Вагжанова, д.14 (Дом Союзов), офис 312

ОКВЭД 58.14 - Издание журналов и периодических публикаций

Подписано в печать-15.09.2024г. Тираж -500 экз. Цена: 390р.

**За содержание рекламы
ответственность несет рекламодатель.**

Тел. редакции: (4822) 62-29-37, (495) 795-73-92

эл.адрес: info@nkprom.ru

сайт: www.nkprom.ru

Содержание:

<i>НОВОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА</i>	<i>4 стр.</i>
<i>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ</i>	<i>26 стр.</i>
<i>НОВОСТИ ЕАЭС</i>	<i>36 стр.</i>
<i>НОВОСТИ РОССТАНДАРТА, РОСАККРЕДИТАЦИИ</i>	<i>36 стр.</i>
<i>ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ</i>	<i>41 стр.</i>
<i>ОБУЧЕНИЕ, АТТЕСТАЦИЯ</i>	<i>44 стр.</i>
<i>НОВЫЕ ИЗДАНИЯ</i>	<i>45 стр.</i>

Внимание !
Продолжается ПОДПИСКА
На ЖУРНАЛ «НКпром»
на II-е полугодие 2024 года !

ОБРАЩАТЬСЯ:
Информационный отдел
Ассоциация «НКПРОМ»
тел. редакции: (4822) 62-29-37
эл.почта: info@nkprom.ru
сайт: www.nkprom.ru

**Ассоциация по промышленной безопасности
«Надежность, качество - Тверь»**

проводит обучение

***руководителей и специалистов по программам
дополнительного профессионального образования:***

«Промышленная безопасность»: 16 - 72 часа

В соответствии с требованиями ст.14¹ закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ - 116, Постановления Правительства РФ №13 от 13.01.2023г., Приказа Ростехнадзора № 459 от 26.11.2020г.

слушатели получают:

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о Дополнительном профессиональном образовании (ДПО)

в области промышленной безопасности

с присвоением НОМЕРА записи об аттестации

в Интернете с использованием ФИС ФРДО

для ДОПУСКА!

к прохождению аттестации по областям А.1., Б.1.1...

в Ростехнадзоре, комиссиях предприятия

ДИСТАНЦИОННОЕ И ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Формы и образцы заявок на обучение находятся на сайте:

www.nkprom.ru, эл.почта: info@nkprom.ru

тел.: (495) 795-73-92 (Москва), (4822) 62-29-37 (Тверь)

Ассоциация по промышленной

безопасности «НКПРОМ» оказывает

услуги по подключению к ЕПТ

***(Единый портал тестирования - для сдачи экзаменов
в комиссии предприятия)***

НОВОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА

Вступают НПА в Сентябре 2024 года.

- 01.09.2024 Федеральный закон от 25.12.2023г. № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.07.2004г. №401 (ред. от 31.10.2023г.) «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. №1082 (ред. от 22.04.2024г.) «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 18.12.2020г. №2168 (ред. от 29.07.2023г.) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 27.04.2024г. №142 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023г. №285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 №420 (ред. от 20.02.2024г.) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 02.06.2022г. №1009 (ред. от 09.09.2023г.) «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 (ред. от 22.01.2024) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 08.07.2023г. №1130 «Об утверждении Правил вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, признанных утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и пункта 7 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 января 2021г. № 86»

- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 20.10.2023г. №1744 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 28.12.2023г. №495 «Об утверждении Порядка ведения реестра лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, подлежащих учету Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.07.2009г. №584 (ред. от 23.08.2024г.) «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»
- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 10.11.2020 №436 (ред. от 29.01.2024г.) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»
- 01.09.2024 Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «О газоснабжении в Российской Федерации»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 №796 (ред. от 17.07.2024г.) «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»
- 01.09.2024 Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ (ред. от 21.11.2022) «О техническом регулировании»
- 01.09.2024 Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. №1087 (ред. от 24.05.2024г.) «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 21.06.2010г. №468 (ред. от 06.05.2024г.) «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
- 01.09.2024 Закон РФ от 21.02.1992г. №2395-1 (ред. от 25.12.2023г.) «О недрах»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 21.11.2011г. №957 (ред. от 23.04.2024г.) «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1466 (ред. от 13.09.2023г.) «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения

и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»

- 01.09.2024 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №520 (ред. от 08.12.2023г.) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.12.2020 №2366 (ред. от 14.12.2023г.) «Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2451 (ред. от 11.12.2023г.) «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 13.09.2021 №1547 (ред. от 06.05.2024г.) «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 №353 (ред. от 15.08.2024г.) «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации»
- 08.09.2024 прекратил действие Приказ Ростехнадзора от 20.09.2018 №452 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством РФ»

1 сентября 2024 года вступили в силу Новые требования закона 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО».

Федеральным законом от 25.12.2023г. № 637-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и некоторые иные федеральные законы.

Согласно Закону № 637-ФЗ:

1. Уточнено содержание нормативного определения «эксперт в области промышленной безопасности».

В частности, предусматривается, что эксперт может соответствовать квалификационным требованиям профстандарта либо быть аттестованным в порядке, установленном Правительством РФ.

Кроме того, применительно к вопросам экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) уточнено, что положительным заключением ЭПБ технического устройства, применяемого на ОПО, а также здания и сооружения на ОПО следует считать заключение, содержащее вывод о полном соответствии рассматриваемых объектов ЭПБ требованиям промышленной безопасности, установленным по отношению к ним.

2. Лицо, осуществляющее подготовку документации на техническое перевооружение ОПО, при необходимости отступления от требований промышленной безопасности (и в иных предусмотренных случаях) может установить требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО в обосновании безопасности.

Аналогичное право также предоставлено лицам, осуществляющим подготовку проектной документации на капитальный ремонт линейных объектов.

При указанных обстоятельствах обоснование безопасности потребует направить в Ростехнадзор в течение 10 рабочих дней со дня завершения капитального ремонта или технического перевооружения.

Отдельно закреплена норма о том, что обоснование безопасности ОПО и изменения, вносимые в него, подлежат утверждению застройщиком или техническим заказчиком (при проектировании ОПО) либо руководителем организации, эксплуатирующей ОПО, при наличии положительного заключения ЭПБ.

3. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на ОПО, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит ЭПБ при отсутствии в технической документации данных о сроке службы, если фактический срок службы технического устройства превышает 10 лет, а не 20 лет, как сейчас.

4. Исключена норма о том, что изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение ОПО, подлежат согласованию с Ростехнадзором или его территориальным органом.

5. Предусмотрено, что организации, эксплуатирующие ОПО, обязаны:

- принимать меры по устранению выявленных по результатам аудита системы управления промышленной безопасностью (СУПБ) нарушений требований промышленной безопасности;
- осуществлять корректировку мер по снижению риска аварий на ОПО с учётом рекомендаций, полученных по результатам аудита.

Одновременно закреплено, что организации, эксплуатирующие ОПО I класса опасности, обязаны обеспечивать проведение аудита СУПБ. При этом сведения о результатах аудита ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года необходимо представлять коллегиальным органам управления данных организаций и их учредителям.

Указанные требования подлежат применению с 1 сентября 2025 года.

6. Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на ОПО, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока их эксплуатации, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации данных зданий и сооружений, может приниматься руководителем эксплуатирующей организации или её обособленного структурного подразделения на основании положительного заключения ЭПБ.

Указанное решение может быть оформлено как в бумажном виде, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью. При этом решение должно содержать срок дальнейшей безопасной эксплуатации зданий и сооружений.

7. В состав комиссии, которая проводит техническое расследование причин аварии на ОПО, необходимо дополнительно включать представителей: - профессиональных аварийно-спасательных служб (ПАСС) или профессиональных аварийно-спасательных формирований (ПАСФ), обслуживающих ОПО;

- профессионального объединения страховщиков (при отсутствии договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО).

8. Уточнен перечень случаев, при которых декларация промышленной безопасности ОПО, находящегося в эксплуатации, должна разрабатываться вновь.

9. Установлено, что на объектах, используемых при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, госнадзор в области промышленной безопасности должен осуществляться подразделениями Минобороны России.

Необходимые изменения также внесены в:

- Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах»;

- Федеральный закон от 20.06.1996 № 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности»;

- Федеральный закон от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;

- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»: так, предусмотрено, что деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, осуществляемая на объектах и в организациях федеральных органов исполнительной власти в области обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, а также исполнения наказаний, не подлежит лицензированию;

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Обновлённые требования подлежат применению с 1 сентября 2024 года, отдельные нормы Закона № 637-ФЗ - с 1 сентября 2025 года.

До 1 марта 2025 года продлен срок действия «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (ПТЭТЭ).

31 августа 2024 года опубликовано Постановление Правительства РФ от 31.08.2024г. № 1194 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020г. № 2467» (далее - Постановление № 1194).

Постановлением № 1194 до 1 марта 2025 года продлено действие приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 года № 115, которым утверждены **Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ)** (далее - Приказ, Правила - соответственно).

Правила распространяются на организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующие действующие тепловые энергоустановки (производственные, производственно-отопительные и отопительные котельные, паровые и водяные тепловые сети, системы теплоснабжения всех назначений).

Приказом определяются порядок оценки соблюдения обязательных требований, привлечение к административной ответственности за их несоблюдение.

До 1 марта 2025 года перенесен срок вступления в силу правил поставки газа в РФ.

31 августа 2024 года опубликовано Постановление Правительства РФ от 30.08.2024г. № 1190 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» (далее - Постановление № 1190, Правила - соответственно).

Постановлением № 1190 на 1 марта 2025 года перенесен срок вступления в силу **Правил поставки газа в РФ**.

Правила определяют отношения между поставщиками и покупателями газа, в том числе газотранспортными организациями и газораспределительными организациями при поставках газа, и обязательны для всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, участвующих в отношениях поставки газа через трубопроводные сети.

С 1 сентября 2024 года аттестация (тестирование по А.1, Б.1, Б.2...) по промышленной безопасности, в сфере электроэнергетики проводится по Новым вопросам.

Для ознакомления с вопросами необходимо перейти по ССЫЛКЕ на сайте Ростехнадзора: в разделе Главная > Государственные услуги Ростехнадзора > Перечень предоставляемых государственных услуг > Аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Аттестация проходит в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». В этом же постановлении приведен перечень категорий сотрудников, кто должен проходить аттестацию по промышленной безопасности.

Аттестация по промышленной безопасности обязательно проходит на Едином Портале Тестирования (ЕПТ) даже, если Вы сдаете не в Ростехнадзоре, а в комиссии организации.

Области аттестации изменились с сентября 2024 года и содержатся в Приказе Ростехнадзора от 09.08.2023 №285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Аттестация в Ростехнадзоре проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Сдавать можно в любом управлении Ростехнадзора - экстерриториальный принцип.

Ростехнадзор разъясняет: Необходимость аттестации (или переаттестации) по вопросам безопасности с 1 сентября 2024 года.

Вопрос: С 01.09.2024 вступил в силу **Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области ПБ»** (далее - Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023).

Приказом предусмотрено разделение областей, к примеру:

Раздел «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» включает в себя:

Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления.

Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций.

Б.7.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок.

Сейчас указанные требования включены в одну область - Б 7.1.

Если ранее сдавали область аттестации Б 7.1 (включала в себя весь объем правил), необходимо ли будет дополнительно сдавать Б 7.2, Б 7.3?

Ответ: Пунктом 3 приказа Ростехнадзора от 9 августа 2023 года № 285 установлено что области аттестации, утвержденные настоящим приказом для лиц, ранее прошедших аттестацию по областям аттестации, утвержденным « приказом Ростехнадзора № 334, применяются после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях, установленных **Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13 января 2023г. № 13.**

Кроме того обращаем Ваше внимание, что согласно п. 4, статьи 14_1 **Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»** внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в случаях, определенных Правительством РФ.

Случаи проведения внеочередной аттестации в области промышленной безопасности установлены **Положением об аттестации, утвержденным Постановлением правительства РФ от 13.01.2023 №13.**

В соответствии с пунктом 12 внеочередная аттестация работников, проводится в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

Других случаев проведения внеочередной аттестации, в том числе и при изменении норм законодательства, не предусмотрено.

Ростехнадзор разъясняет: Аттестация, предаттестационная подготовка, требования к месту аттестации, внеочередная аттестация.

Вопрос от 17.07.2024г: Необходимо ли перед аттестацией в области промышленной безопасности (комиссией организации) проходить в учебных центрах предаттестационную подготовку?

Какие есть требования и ограничения к месту аттестации (комиссия организации)?

По факту произошедшего НС работник прошел внеочередную аттестацию в области промышленной безопасности в комиссии организации (НС не является результатом аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике).

Есть ли обязательство проходить именно в Ростехнадзоре?

Ответ: Правовое управление Ростехнадзора рассмотрело обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 17.07.2024, и сообщает следующее.

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

1. Категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, определены п. 1 Постановления Правительства № 13.

Для вышеуказанных категорий работников получение дополнительного профессионального образования является обязательным. Подготовка иных категорий работников постановлением Правительства РФ № 13 не регламентируется.

Вопросы организации профессионального обучения, а также итоговой аттестации по его результатам регулируются Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ).

В соответствии с п. 2 ст. 76 Федерального закона № 273-ФЗ дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

Обучение должно проводиться в образовательном учреждении, имеющем лицензию в соответствии с законодательством об образовании.

2. Согласно подп. «г» п. 5 Положения организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации.

Сформировать единую аттестационную комиссию могут 2 и более организации.

Требований к помещениям организаций, в которых проводится аттестация в области промышленной безопасности, Положением не установлено.

В соответствии с п. 35 Положения территориальные аттестационные комиссии Ростехнадзора и аттестационные комиссии организаций, за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства, проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования.

Обращаем внимание, требования к помещениям и организации их защиты при размещении средств криптографической защиты информации указаны в регламенте подключения к защищенной сети передачи данных информационной системы «Единый портал тестирования» (далее - регламент подключения).

Регламент подключения, а также контактные данные службы технической поддержки Единого портала тестирования размещены на официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Единый портал тестирования»

3. Согласно п. 12 Положения внеочередная аттестация работников, указанных в п. 2 и 4 Положения, проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной аттестационной комиссии в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

Иные случаи проведения внеочередной аттестации, а также проведение внеочередной аттестации в комиссии организации Положением не предусмотрены.

Проект изменений в постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности...»

О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности

гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»). На сайте Системы контрольно-надзорного законодательства knd.ac.gov.ru размещен **Протокол** заочного голосования членов подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы (далее - Протокол).

Протоколом одобрен **Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 13 января 2023г. № 13»**.

Проект постановления № 02/07/11-23/00143986 направлен:

- на оптимизацию (сокращение) сроков направления уведомлений заявителю о дате, времени и месте проведения аттестации и об оставлении заявления без рассмотрения;
- определение конкретных сроков, в пределах которых проводится тестирование в рамках аттестации;
- определение порядка утверждения вопросов для тестирования, проводимого в рамках аттестации;
- установление возможности для заявителя подачи заявления с использованием усиленной неквалифицированной электронной подписи;
- уточнение категории работников, которым требуется прохождение аттестации.

Изменения в Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов.

2 сентября 2024 года опубликован **Приказ Ростехнадзора от 09.07.2024г. № 214 «О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020г. № 529»**.

Внесено изменение в ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020г, № 529: - пункт 75 изложен в следующей редакции: «75. Хранение нефти и нефтепродуктов в заглубленных и подземных резервуарах для вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов не допускается, за исключением строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации, Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службе охраны Российской Федерации,

Федеральной службе безопасности Российской Федерации. Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральному агентству по государственным резервам и Главному управлению специальных программ Президента Российской Федерации».

Отменен Административный регламент Ростехнадзора по приему уведомлений о начале работы юриц, ИП.

29 августа 2024 года опубликован Приказ Ростехнадзора от 22.07.2024г. № 227 «О признании утратившим силу приказа Ростехнадзора от 20 сентября 2018г. № 452». Зарегистрирован 28.08.2024г. № 79309.

Приказом № 259 от 21.08.2024г. Ростехнадзор дополнил Перечень нормативных правовых актов (НПА) для целей проверок.

В перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, включён новый раздел III «Указы Президента РФ, постановления и распоряжения Правительства РФ.

Перечень утверждён приказом Ростехнадзора от 02.02.2021 № 81 (далее - Перечень) и представляет собой табличную форму, где приведены реквизиты структурных единиц нормативного правового акта, содержащих обязательные требования, категории лиц, обязанных соблюдать установленные обязательные требования, реквизиты структурных единиц нормативных правовых актов, предусматривающих установление административной ответственности за несоблюдение обязательного требования.

Приказ Ростехнадзора от 21.08.2024г. № 259 дополнил Перечень пунктами 3, 4, 5 «б», 9 - 25 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

Ростехнадзор разъясняет: Производственный контроль на ОПО: какие требования предъявляются к ответственным и работникам.

Вопрос от 12.09.2024г.: По изменениям Постановления Правительства РФ от 18.12.2020г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.07.2023 № 1233, вступившим в силу с 1 сентября 2024года.

Согласно п. 7 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утв. Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 (далее - Правила), функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля (ПК) на предприятии численностью менее 150 человек, возлагаются на одного из заместителей руководителя эксплуатирующей организации (руководителя обособленного подразделения юридического лица), индивидуального предпринимателя.

Учитывая изменения в п. 4, 11, 12, 13 Правил, можно ли на данном предприятии (имеющем несколько ОПО) ответственность за осуществление ПК возложить на нескольких работников? Например, общая ответственность за осуществление ПК - на одного из заместителей, а ответственность за осуществление ПК по направлениям (по каждому ОПО) - на руководителей подразделений?

1. Каково определение «работников, осуществляющих производственный контроль»?
2. Какие квалификационные требования к работникам, осуществляющим ПК (в т. ч. в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13)?
3. Может ли работник, назначенный ответственным за осуществление ПК, являться также работником, осуществляющим ПК?

Ростехнадзор в письме от 21.02.2024 № 210-4074 пояснил следующее.

По вопросу 1: при организации и осуществлении ПК поднадзорные предприятия руководствуются Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (далее - Постановление), в рамках которого издаются локальные нормативные акты предприятия.

Согласно Постановлению функции ответственного за осуществление ПК возлагаются:

- если численность работников, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО, составляет менее 150 человек - на одного из заместителей руководителя эксплуатирующей организации (руководителя обособленного подразделения юридического лица), индивидуального предпринимателя;
- если численность работников организации, эксплуатирующей ОПО, составляет от 150 до 500 человек - на специально назначенного работника;
- если численность работников организации, эксплуатирующей ОПО,

составляет более 500 человек - на руководителя службы ПК.

Обязанности по осуществлению ПК возлагаются на одного человека в дополнение к иным должностным обязанностям.

При разработке единых критериев для формирования служб ПК и их количественному составу Управление предлагает учитывать:

- количество ОПО, эксплуатируемых организацией;
- класс опасности (категорию риска) ОПО;
- количество технических устройств, зданий и сооружений на ОПО.

Изменениями в Постановлении предусмотрено, что обязанности и права работников, осуществляющих производственный контроль, и лица, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются в Положении о производственном контроле, а также в должностных инструкциях.

По вопросу 2: в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.01.2023г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» ответственные лица проходят аттестацию в аттестационных комиссиях только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на них трудовых обязанностей.

По вопросу 3 обращения: Постановлением не предусмотрено совмещение обязанностей ответственного за осуществление ПК с обязанностями ответственного, осуществляющего ПК.

О расширение обязанностей ответственных за производственный контроль с 1 сентября 2024 года.

В письме Ростехнадзора от 04.06.2024г. № 200-11502 отмечено, что с 1 сентября 2024 года вступили в силу **Изменения**, которые вносятся в подпункт «а» пункта 14 **Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**, утверждённых постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168, в части расширения перечня обязанностей работника, осуществляющего производственный контроль, обязанностью по обеспечению контроля требований промышленной безопасности не только работниками опасных производственных объектов, но и лицами, осуществляющими по гражданско-правовым договорам на ОПО работы или оказывающими услуги в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности.

***Ростехнадзор внес в государственный реестр сведения
об изменении Положений о членстве в СРО.***

6 сентября 2024 года Ростехнадзор внес изменения в сведения, содержащиеся в государственном реестре саморегулируемых организаций, в отношении Положения о членстве, утвержденного Общим собранием членов СРО АСО ПОСО 16.04.2024г.

Изменения в Положение о членстве были внесены в связи с принятием 20 марта 2024 года Постановления Правительства №338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации», которое вступило в силу с 01.09.2024г.

***С 24 августа 2024 года вступили в силу Правила ввода объектов
электроэнергетики в работу в составе энергосистемы.***

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15.01.2024г. № 7 «Об утверждении Правил ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 февраля 2019г. № 98 и от 13 февраля 2019г. № 100» (далее - Приказ № 7, Правила).

Правила устанавливают требования к:

- взаимодействию субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии между собой и с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике при вводе в работу в составе энергосистемы построенных, реконструированных, модернизированных, технически перевооруженных объектов электроэнергетики, нового (модернизированного) оборудования и устройств в целях фактического присоединения таких объектов, оборудования к энергосистеме и обеспечения возможности фактического приема (подачи) рабочего напряжения и мощности на них (постановки их под нагрузку, включения в транзит), в том числе для целей технологического присоединения к электрическим сетям, проведения пусконаладочных работ, пробных пусков и проведения испытаний;
- разработке (актуализации, представления), согласования и подписания (утверждения) документов, указанных в пунктах 192 и 193 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.08.2018г. № 937;

- проверке выполнения мероприятий и технологических требований, обеспечивающих работу объектов электроэнергетики, оборудования и устройств в составе энергосистемы.

Приказ № 7 вступил в силу 24 августа 2024 года.

При этом установлено, что в случае если ряд действий или мероприятий по вводу объекта электроэнергетики, входящих в его состав оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы, предусмотренных Правилами, выполнен до дня вступления приказа в силу, повторное выполнение указанных действий и мероприятий в соответствии с Правилами не требуется.

Утверждены правила заключения, исполнения, изменения, расторжения договора о порядке использования объектов электросетевого хозяйства.

11 сентября 2024 года опубликовано *Постановление Правительства РФ от 10.09.2024г. № 1229 «Об утверждении Правил заключения, исполнения, изменения, расторжения договора о порядке ликвидации на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства, а также об использовании объектов электросетевого хозяйства в случае несоответствия владельца объектов электросетевого хозяйства критериям отнесения к территориальным сетевым организациям, установленным Правительством РФ, или его отказа от осуществления деятельности в качестве территориальной сетевой организации для оказания услуг по передаче электрической энергии либо технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, типовой формы соглашения между системообразующей территориальной сетевой организацией, территориальной сетевой организацией, собственником принадлежащих территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства (если у территориальной сетевой организации отсутствуют права на передачу прав владения и пользования объектами электросетевого хозяйства), а также штабом по обеспечению безопасности электроснабжения, Правил передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований».*

Договор о порядке использования заключается в обязательном порядке в отношении всех объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих территориальным сетевым организациям и расположенных на территории субъекта РФ, следующими лицами: системообразующей территориальной сетевой организацией, осуществляющей деятельность на территории

соответствующего субъекта РФ, территориальной сетевой организацией, владеющей объектами электросетевого хозяйства на территории соответствующего субъекта РФ, а также собственником объектов электросетевого хозяйства, которыми владеет территориальная сетевая организация, если у нее отсутствуют права на передачу прав владения и пользования такими объектами системообразующей территориальной сетевой организацией.

Установлены правила передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов РФ или муниципальных образований.

Приводятся типовые формы договоров, соглашений, актов приема-передачи.

Приказ о должностном регламенте федерального государственного гражданского служащего Ростехнадзора.

2 сентября 2024 года опубликован Приказ Ростехнадзора от 29.07.2024г. № 230 «Об утверждении примерного должностного регламента федерального государственного гражданского служащего Ростехнадзора». Зарегистрирован 30.08.2024г. № 79353

С 1 сентября 2024 года вводятся новые уведомления о перевозке грузов повышенной опасности.

Приказ Минтранса России от 20.11.2023г. № 385 «Об утверждении Порядка направления субъектом транспортной инфраструктуры и (или) перевозчиком уведомления о планируемой перевозке груза повышенной опасности транспортными средствами внутреннего водного и (или) железнодорожного транспорта, за исключением перевозки, предназначенной для удовлетворения особо важных государственных и оборонных нужд, в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта или ее территориальный орган».

С 1 сентября 2024 года устанавливается порядок направления в Ространснадзор уведомления о планируемой перевозке груза повышенной опасности транспортными средствами внутреннего водного и (или) железнодорожного транспорта.

Определен перечень сведений, указываемых в уведомлении, порядок его регистрации.

Настоящий приказ действует до 1 сентября 2030 года.

Приказ Минтранса России от 31.10.2023г. № 361 «Об установлении Требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства».

С 1 сентября 2024 года устанавливаются новые Требования к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства.

Новый документ реализует положения Федерального закона от 28.04.2023г. № 172-ФЗ.

Утратит силу приказ Минтранса от 31.08.2020г. № 343, регулирующий аналогичные правоотношения.

Распоряжение Минтранса России от 30.08.2024г. № ЕФ-188-р «Об утверждении официальных разъяснений обязательного требования, установленного пунктом 2 Порядка направления субъектом транспортной инфраструктуры и (или) перевозчиком уведомления о планируемой перевозке груза повышенной опасности транспортными средствами внутреннего водного и (или) железнодорожного транспорта, за исключением перевозки, предназначенной для удовлетворения особо важных государственных и оборонных нужд, в Федеральную службу по надзору в сфере транспорта или ее территориальный орган, утвержденного приказом Минтранса России от 20 ноября 2023г. № 385»

Разъяснен порядок направления уведомления о планируемой перевозке груза повышенной опасности транспортными средствами внутреннего водного и (или) железнодорожного транспорта

Сообщается, что уведомления в Ространснадзор или его территориальный орган подаются перевозчиком, в том числе в статусе субъекта транспортной инфраструктуры.

Изменения в закон «О безопасности гидротехнических сооружений».

Федеральный закон от 08.08.2024г. № 232-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 232-ФЗ).

Уточнены положения Закона о безопасности ГТС в части декларирования безопасности ГТС и использования унифицированной терминологии.

Федеральным законом № 232-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 21.07.1997г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее - Закон № 117-ФЗ).

Федеральным законом № 232-ФЗ уточнено, что:

- при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС), которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, декларация

безопасности ГТС должна составляться и представляться в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти исполнительным органом субъекта РФ;

- собственник ГТС или эксплуатирующая организация, а в случае, если ГТС не имеет собственника или собственник ГТС неизвестен либо от права собственности на ГТС собственник отказался, исполнительный орган субъекта РФ при составлении декларации безопасности ГТС должны обеспечить определение вероятного вреда и проведение преддекларационного обследования ГТС.

Одновременно указанные требования исключены из **Федерального закона от 29.05.2023г. № 191-ФЗ**, который должен вступить в силу с 1 сентября 2024 года.

В новой редакции изложена статья 4_1 Закона о безопасности ГТС, посвящённая вопросам передачи осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти в области безопасности ГТС исполнительным органам субъектов РФ. При этом по тексту Закона № 117-ФЗ слова «органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации» заменены на «исполнительные органы субъектов Российской Федерации».

Аналогичные по содержанию изменения, обусловленные учётом требований Федерального закона от 21.12.2021г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», внесены и в Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

С 1 сентября 2024 года согласно положениям Федерального закона от 29 мая 2023 года. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»:

- 1) Из обязанностей собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации исключается обязанность разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правил эксплуатации гидротехнического сооружения;
- 2) Вводится новый вид нормативного правового акта - федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) Применяются обязательные требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (в частности, требование об их аттестации);
- 4) Уточняется подход к классификации гидротехнических сооружений.

Одновременно вступят в силу разработанные в целях реализации этого федерального закона, а также в рамках реализации проекта по оптимизации и автоматизации разрешительной деятельности:

- 1) постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2023 №1825 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2023 № 1843 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892»;
- 3) постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2024 № 566 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- 4) постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2024 № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»;
- 5) приказ Ростехнадзора от 21.02.2024 № 62 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;
- 6) приказ Ростехнадзора от 08.05.2024 № 149 «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;
- 7) приказ Ростехнадзора от 08.05.2024 № 150 «О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам безопасности гидротехнических сооружений»;
- 8) приказ Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151 «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

Своды правил, применяемые при проектировании Тепловых пунктов. Статус СП 41-101-95.

Письмо ФАУ «ФЦС» № Исх-5015 от 23.07.2024, разъясняет статус СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов».

В письме ФАУ «ФЦС» указывает, что безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения требований стандартов и сводов правил, включенных в:

- перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (обязательный Перечень);

- перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (добровольный Перечень) или специальных технических условий (СТУ).

СП 41-101-2000 «Проектирование тепловых пунктов» не имеет легитимного статуса, поскольку данный свод правил не был включен в обязательный и добровольный перечни и не утвержден федеральным органом исполнительной власти.

При проектировании тепловых пунктов следует руководствоваться положениями СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» и СП 510.1325800.2022 «Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения», которые включены в добровольный Перечень.

С 1 сентября 2024 года вступили в силу изменения в «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом».

Приказ Ростехнадзора от 29.01.2024г. № 27 «О внесении изменений в ФНП «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом» (далее - Правила), утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 ноября 2020г. № 43» (далее - Приказ № 77).

Приказом № 77 внесено **88 поправок**, которые вступили в силу с **1 сентября 2024 года**:

- детализированы требования основных положений, исправлены опечатки, скорректировано изложение некоторых пунктов Правил;
- установлены понятные и однозначные требования к ведению горных работ на угольных разрезах;
- актуализированы требования при ведении горных работ в зоне пожаров на угольных пластах, складах и отвалах углесодержащих пород;
- актуализированы требования для обеспечения безопасного ведения горных работ в опасных зонах;
- конкретизированы требования, связанные с вопросами ведения горных работ на отвалах и перегрузочных пунктах;
- определены корректные требования к проведению ремонтных работ технологического оборудования, а также его эксплуатации;

- усилены требования, связанные с эксплуатацией электроустановок;
- конкретизированы требования по обеспечению противоаварийной защиты, связи и сигнализации;
- уточнены требования к содержанию оперативной части при составлении плана ликвидации аварий;
- признаны утратившими силу некоторые пункты Правил.

Изменения в ФНП «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18)».

20 августа 2024 года опубликован Приказ Ростехнадзора от 08.07.2024г. № 210 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2018г. № 554».

Предусмотрено, что НП-104-18 не должны распространяться на:

- корпус реакторного блока атомных энергетических установок с реактором на быстрых нейтронах с жидкометаллическим свинцовым теплоносителем;
- внутрикорпусные устройства (включая элементы активной зоны);
- оборудование и трубопроводы контура циркуляции свинцового теплоносителя, находящиеся в контакте со свинцовым теплоносителем или защитным газом до первой отсечной арматуры;
- оборудование и трубопроводы второго пароводяного контура от парогенератора до второй со стороны парогенератора арматуры (отсечной или обратной).

Кроме того, в НП-104-18 включены ссылки на документы по стандартизации в области использования атомной энергии, в которые были перенесены требования, содержащиеся в приложениях №№ 2, 5-9 к НП-104-18, утративших силу.

Среди прочего уточнены отдельные нормы НП-104-18, касающиеся:

- контроля металла шва и металла наплавки;
- исправления дефектов, выявленных в сварных соединениях и наплавленных деталях при неразрушающем контроле;
- осуществления ремонта с использованием сварки и наплавки.

Изменения в Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже» (НП-105-18).

16 августа 2024 года опубликован Приказ Ростехнадзора от 08.07.2024г. № 211 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила контроля металла оборудо-

вания и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже» (НП-105-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2018г. № 553»

Так, изменениями уточнена сфера применения НП-105-18 - их требования не должны распространяться на:

- корпус реакторного блока атомных энергетических установок с реактором на быстрых нейтронах с жидкометаллическим свинцовым теплоносителем;
- внутрикорпусные устройства (включая элементы активной зоны);
- оборудование и трубопроводы контура циркуляции свинцового теплоносителя, находящиеся в контакте со свинцовым теплоносителем или защитным газом до первой отсечной арматуры;
- оборудование и трубопроводы второго пароводяного контура от парогенератора до второй со стороны парогенератора арматуры (отсечной или обратной).

Кроме того, в НП-105-18 включены ссылки на документы по стандартизации в области использования атомной энергии, в которые были перенесены требования, содержащиеся в приложениях №№ 5-7 к НП-105-18, утративших силу.

Среди прочего уточнены отдельные нормы НП-105-18, касающиеся:

- назначения категорий сварных соединений (наплавленных поверхностей);
- применения средств и методик контроля;
- проведения неразрушающего контроля;
- выполнения производственных контрольных сварных соединений.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

В сентябре 2024 года вступили в силу НПА:

- 06.09.2024 Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 №336 (ред. от 28.08.2024) «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 20.03.2024 №338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объек-

тов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»

- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 06.05.2024) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 №1490 (ред. от 21.02.2024) «О лицензировании образовательной деятельности»
- 01.09.2024 Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об образовании в Российской Федерации»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 №1847 (ред. от 17.07.2023) «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 №1095 (ред. от 12.07.2024) «Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.07.2021 №1279 (ред. от 18.03.2024) «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2417 (ред. от 28.11.2023) «О лицензировании отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 №2130 (ред. от 16.05.2024) «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства РФ и признании утратившими силу отдельных актов Правительства РФ и положений отдельных актов Правительства РФ»

Правительство продлит реформу разрешительной деятельности еще на год.

Правительство РФ с 2025 года приступит к фиксации результатов реформы разрешительной деятельности - поручение об окончательном переводе в электронный вид выдачи разрешений и лицензий (от добычи и строительства до торговли и медицины) и о законодательном закреплении новаций на постоянной основе дал глава аппарата правительства, вице-премьер Дмитрий Григоренко.

Решение выросло из трехлетнего эксперимента по упрощению лицензионно-разрешительной деятельности из-за того, что зафиксировать его

итоги до 1 сентября власти не успели, на 2025 год на время законодательной работы «пилот» продлят и дополнят новыми режимами.

Главным из них станет выдача разрешений в проактивном формате - при этом правительству предстоит найти баланс интересов в этой сфере, избежав фронтальной раздачи государственных допусков, но не создавая барьеров для бизнеса.

Минэкономики переработает законопроект о переводе на постоянную основу выдачи разрешений и лицензий в электронной форме через портал госуслуг.

Напомним, что с 2021 года в стране проводится эксперимент по упрощению лицензионно-разрешительной деятельности. Он вырос из контрольно-надзорной реформы и опыта проведения «регуляторной гильотины».

Так, правительство оптимизировало состав необходимых разрешительных документов для ведения бизнеса, перечень необходимых документов для получения самих разрешений. Процесс при этом в большинстве случаев перевели в электронный формат. Теперь глава аппарата правительства, вице-премьер Дмитрий Григоренко дал поручение о трансформации результатов эксперимента в постоянно действующие механизмы.

Нововведения должны заработать с сентября 2025 года, при этом лицензионно-разрешительный эксперимент работает лишь до конца 2024 года.

Ранее Минэкономики уже готовило законодательное оформление его результатов в виде поправок к 61 отраслевому закону, однако по закону о контроле и надзоре изменения в законодательстве, затрагивающие бизнес, могут вступать в силу лишь с 1 марта или 1 сентября.

До этого срока учесть все необходимые изменения в правительстве не успели, и чтобы не было правовых пробелов и «не кошмарить» бизнес, эксперимент решили продлить до конца 2025 года, заодно расширив его рамки.

На новом этапе в правительстве хотят наладить проактивный режим предоставления отдельных разрешений, пока их перечень не детализирован.

Главной на данный момент развилкой в применении «проактивной» выдачи разрешений является необходимость выдачи или продления разрешений тем, кому это действительно необходимо, при этом нужно избежать «фронтальной» их раздачи всем игрокам рынка, единожды оформившим допуск государства к тем или иным видам деятельности.

Несмотря на кажущуюся простоту вопроса, в реальности «избирательная» пролонгация может создать дополнительные обременения для добросовестных компаний, однако «фронтальный» подход несет в себе риски формирования рынка «пустых» компаний с набором «вечных» разрешений, что дискредитирует саму идею государственного допуска к тем или иным видам деятельности.

Вероятно, поэтому «проактивная» выдача разрешительных документов,

согласно поручению господина Григоренко, должна быть отдельно вписана в постановление правительства о продлении эксперимента на 2025 год - от его итогов будут зависеть формулировки, которые Минэкономки предстоит оформить законодательно. Также отдельно в экспериментальном режиме протестируют реестровую модель учета результатов по выдаче и переоформлению санитарно-эпидемиологического заключения (госуслугу предоставляет Роспотребнадзор).

Отметим, что бизнес неоднократно отмечал потребность в реформе разрешительной деятельности: на фоне моратория на проверки бизнеса предприятия ощутили избыточное административное давление в части разрешительной деятельности, где мораторий невозможен.

Хотя все действующие сертификаты и разрешительные документы подлежали продлению, на местах начались торги: какие разрешительные документы можно продлевать без последствий. При этом решения о послаблениях принимали ответственные ведомства, которые и осуществляют административное давление, что в итоге приводит к конфликту интересов.

Суть лицензионно-разрешительной реформы состояла как раз в том, чтобы сократить взаимодействие госорганов и бизнеса. В результате эксперимента удалось оптимизировать процедуру получения 426 разрешений, в том числе 51 лицензии, а также втрое сократить срок лицензирования - с 45 до 15 дней и вдвое - среднее количество документов, с 10 до 5.

С 1 сентября 2024 года вступили в силу изменения в Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

Изменения в Технический регламент о безопасности зданий и сооружений внесены **Федеральным законом от 25.12.2023г. № 653-ФЗ**.

В документе указано, что при проведении оценки соответствия проектной документации, подготовленной на основании ГПЗУ (градостроительного плана земельного участка), выданного до 1 сентября 2024 года, или результатов инженерных изысканий, выполненных также до данной даты, следует руководствоваться требованиями как самого Технического регламента (в редакции, действовавшей до 1 сентября 2024 года), так и требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в обязательный и добровольный перечни, либо требованиями специальных технических условий.

С 1 сентября 2024 года специалисты техслужб обязаны проходить независимую оценку квалификации (НОК).

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2024г. № 338 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим

подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее - Постановление Правительства РФ № 338).

С 1 сентября 2024 года Постановлением Правительства РФ № 338) устанавливается обязанность прохождения независимой оценки квалификации (НОК) для специалистов технических, энергомеханических и контрольных служб.

В частности, указанное требование распространяется на специалистов организаций-членов саморегулируемых организаций:

- выполняющим инженерные изыскания;
- осуществляющим подготовку проектной документации;
- осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии.

Указанные специалисты обязаны проходить независимую оценку квалификации - один раз в пять лет, согласно Федеральному закону от 3 июля 2016г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».

За исключением специалистов, прошедших повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 года.

Оно будет действовать 5 лет с даты повышения квалификации.

Постановление Правительства РФ № 338 будет действовать в течение 6 лет со дня его вступления в силу - до 1 сентября 2030 года.

С 1 сентября 2024 года вступили в силу Изменения в области подготовки проектной документации.

Федеральным законом от 08.08.2024г. № 261-ФЗ вносятся Изменения в часть 1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Согласно данным изменениям типовой проектной документацией по решению уполномоченного Правительством РФ федерального органа исполнительной власти может быть признана:

- проектная документация объекта капитального строительства, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и использованная при строительстве объекта капитального строительства, при условии, что в отношении такого объекта (за исключением объекта индивидуального жилищного строительства) получено разрешение на его ввод в эксплуатацию;
- проектная документация объекта капитального строительства, подготовленная в целях неоднократного применения при архитектурно-строительном

проектировании объектов капитального строительства и получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации.

Закон также устанавливает, что для подготовки проектной документации неоднократного применения представление документов, предусмотренных частью 6 статьи 48 ГрК, не требуется (часть 1 статьи 48 ГрК).

Кроме того, Правительство РФ наделяется полномочиями по:

- утверждению перечня федеральных органов исполнительной власти, подведомственных им организаций, обеспечивающих в целях неоднократного применения при архитектурно-строительном проектировании объектов капитального строительства подготовку проектной документации объекта капитального строительства (часть 1 статьи 48 ГрК);
- установлению порядка подготовки проектной документации неоднократного применения, включая перечень документов, необходимых для ее подготовки, особенности ее состава и содержания (часть 7 статьи 48 ГрК);
- установлению особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации неоднократного применения (часть 5.7 статьи 49 ГрК).

С 1 сентября 2024 года вступило в силу Положение о ведомственной охране субъектов топливно-энергетического комплекса.

24 августа 2024 года опубликовано **Постановление Правительства РФ от 23.08.2024г. № 1134 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об утверждении Положения о ведомственной охране субъекта топливно-энергетического комплекса, являющегося головной организацией в соответствии с Федеральным законом «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», дочернему обществу которой в соответствии с пунктом 2, 2-1 или 2-2 части 1-1 статьи 3 Федерального закона «Об экспорте газа» предоставлено исключительное право на экспорт газа природного в сжиженном состоянии»** (далее - Постановление № 1134, Положение соответственно).

Постановлением № 1134 утверждены изменения, которые вносятся в постановление Правительства РФ от 04.06.2015 № 551 «О некоторых вопросах деятельности ведомственной охраны по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Положение определяет структуру органов ведомственной охраны, нормы численности ее работников, а также порядок организации деятельности.

Таким образом, реализованы положения Федерального закона от 22.04.2024 № 82-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Положение вступило в силу с 1 сентября 2024 года.

С 1 сентября 2024 года сотрудники подразделений транспортной безопасности (ПТБ) получают право уничтожать БПЛА.

Федеральный закон от 30.01.2024г. № 2-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 30 января 2024 года № 2-ФЗ).

Данное право представители подразделений транспортной безопасности получили после принятия Федерального закона от 30 января 2024 года № 2-ФЗ.

Данным нормативным правовым актом внесены поправки в ФЗ «О транспортной безопасности». В частности, закреплено понятие «беспилотные аппараты». А работники ПТБ наделили правом сбивать беспилотники в зонах транспортной безопасности ОТИ.

Также субъекты транспортной инфраструктуры должны безвозмездно предоставлять ФСБ России для выполнения ими задач на железнодорожном, водном, воздушном транспорте здания, служебные и подсобные помещения, оборудование, средства и услуги связи.

Регистрировать нарушения порядка использования воздушного пространства России станут оперативные органы единой системы организации воздушного движения.

Порядок принятия решения о пресечении функционирования беспилотных аппаратов на объектах транспортной инфраструктуры.

27 августа 2024 года опубликован Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 24.07.2024г. № 255 «Об утверждении Порядка принятия решения о пресечении функционирования беспилотных аппаратов в целях защиты от актов незаконного вмешательства объектов транспортной инфраструктуры, вокруг которых установлены зоны безопасности, и перечня должностных лиц подразделений транспортной безопасности, уполномоченных на принятие такого решения» (далее - Приказ № 255, Порядок - соответственно).

Приказом № 255 установлен порядок принятия должностным лицом подразделения транспортной безопасности решения о пресечении функционирования беспилотных аппаратов в целях защиты объектов транспортной инфраструктуры, вокруг которых установлены зоны безопасности.

Функционирование беспилотных аппаратов может быть пресечено в том числе посредством: подавления или преобразования сигналов дистанционного управления; воздействия на пульта управления; повреждения или уничтожения.

Решение о способах пресечения функционирования беспилотных

аппаратов незамедлительно доводится в устной форме до работников подразделения транспортной безопасности для его реализации или реализуется уполномоченным должностным лицом самостоятельно.

Информация о действиях работников подразделений транспортной безопасности, обстоятельствах, способе и результатах незамедлительно передается руководителю субъекта транспортной инфраструктуры или уполномоченному им лицу.

Приводится перечень должностных лиц подразделений транспортной безопасности, уполномоченных на принятие решения о пресечении функционирования беспилотных аппаратов.

Требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) МЧС, подведомственных ему организаций.

30 августа 2024 года опубликовано Постановление Правительства РФ от 29.08.2024г. № 1178 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 31 августа 2019г. № 1133».

Уточнены требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий) МЧС, его территориальных органов и подведомственных ему организаций, а также форма паспорта безопасности.

В том числе учтены угрозы совершения террористических актов с использованием беспилотных аппаратов.

Пересмотрены категории объектов (территорий) с учетом возможных последствий совершения террористического акта, а также требования к актуализации паспорта безопасности объекта (территории).

С 1 сентября 2024 года запрещено приобретать программно-аппаратные комплексы иностранных разработчиков.

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.11.2023г. № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

С 1 сентября 2024 года субъектам критической информационной инфраструктуры (КИИ) запрещено приобретать программно-аппаратные комплексы иностранных разработчиков.

В соответствии с ФЗ - №187 от 26 июля 2017 года «О безопасности критической информационной инфраструктуры России» к таким субъектам относятся государственные органы и учреждения, юридические лица, которым принадлежат информационные системы, в сфере здравоохранения, финансов, энергетики, транспорта, связи, ВПК, ракетно-космической, горнодобы-

вающей, металлургической, химической промышленности.

Данное требование содержит Постановление Правительства РФ от 14.11.2023г. № 1912. Переход на отечественные решения должно быть завершено к 1 января 2030 года.

Законом предполагается исключение в двух случаях: если в России отсутствует аналог зарубежной продукции, также требование Постановления не распространяется на программные продукты, приобретенные до 1 сентября 2024 года.

Минпромторг уполномочен выдавать заключение об отсутствии аналога, тем самым разрешая использование не доверенных ПАК* в каждом конкретном случае. Кроме того ведомство курирует субъекты КИИ в области оборонной, горнодобывающей, металлургической и химических промышленности.

** - Доверенный программно-аппаратный комплекс (ПАК) - это программно-аппаратный комплекс, соответствующий уровню технологической независимости и заявленным функционально-техническим характеристикам, обеспечивающим функционирование объекта критической информационной инфраструктуры. Радиоэлектронная продукция, в том числе телекоммуникационное оборудование, программное обеспечение (ПО) и технические средства, работающие совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач).*

С 1 сентября 2024 года исключается постановка на учет объектов НВОС для объектов IV категории.

Федеральный закон от 25.12.2023г. № 622-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 622-ФЗ).

С 1 сентября 2024 года вступило в силу Федеральный закон № 622-ФЗ, согласно положениям которого при постановке на государственный учет объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, может быть отнесен к объектам I, II или III категории.

С 1 сентября 2024 года исключается обязанность по постановке на государственный учет объектов с Негативным воздействием на окружающую среду (НВОС), соответствующих критериям отнесения к объектам IV категории.

Отмечено, что подтверждение соответствия объекта НВОС критериям объектов IV категории Росприроднадзором и его территориальными органами не предусмотрено.

Природопользователь самостоятельно определяет категорию негативного воздействия своего объекта.

С 19 августа 2024 года сотрудники МЧС будут составлять протоколы за нарушения ТР ЕАЭС 050-2021 по гражданской обороне и ЧС.

8 августа 2024 года опубликован **Федеральный закон от 08.08.2024г. № 246-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»** (далее - Федеральный закон от 08.08.2024 № 246-ФЗ).

МЧС России наделено полномочиями по рассмотрению дел о нарушении требований ТР ЕАЭС 050/2021.

Федеральным законом от 08.08.2024 № 246-ФЗ, нормы которого начнут применяться с 19 августа 2024 года, внесены изменения в КоАП РФ.

«Должностные лица МЧС России наделены правом рассматривать административные дела, связанные с нарушением требований технического регламента Евразийского экономического союза (ЕАЭС) о безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ТР ЕАЭС 050/2021). Такими полномочиями наделены главный государственный инспектор по пожарному надзору, руководители и заместители структурных подразделений и территориальных органов ведомства, а также должностные лица структурных подразделений», - рассказал глава МЧС России Александр Куренков.

Для этого КоАП РФ дополнен новой статьей 23.97, позволяющей должностным лицам ведомства при выявлении нарушений требований технического регламента составлять протоколы и в дальнейшем рассматривать дела. Это позволит законно и своевременно пресекать такие правонарушения и, как следствие, минимизировать риски выпуска в обращение продукции, не соответствующей требованиям ТР ЕАЭС 050/2021.

В настоящее время МЧС России контролирует соблюдение изготовителем, исполнителем, продавцом требований, установленных техническим регламентом.

Центробанк повысил ставку до 19%.

13 сентября 2024 года Банк России решил повысить ключевую ставку - на один процентный пункт, до 19%.

По информации Банк России: текущее инфляционное давление остается высоким. Годовая инфляция по итогам 2024 года, вероятно, превысит июльский прогнозный диапазон 6,5 - 7,0%. Рост внутреннего спроса все еще значительно опережает возможности расширения предложения товаров и услуг. Требуется дополнительное ужесточение денежно-кредитной политики, для того чтобы возобновить процесс дезинфляции, снизить инфляционные ожидания и обеспечить возвращение инфляции к цели в 2025 году.

Годовая инфляция, по оценке на 9 сентября, составила 9,0% после 9,1% по итогам августа. Устойчивое инфляционное давление в целом остается высоким и пока не демонстрирует тенденцию к снижению.

По прогнозу Банка России, с учетом проводимой денежно - кредитной политики годовая инфляция снизится до 4,0 - 4,5% в 2025 году и будет находиться вблизи 4% в дальнейшем.

Банк России исходит из неизменности объявленной траектории нормализации бюджетной политики в 2024 году и последующие годы. Изменения в бюджетной политике могут потребовать уточнения параметров проводимой денежно-кредитной политики.

Высокие рыночные ставки поддерживают сберегательные настроения, но пока недостаточно сдерживают кредитование. Общий рост кредитования остается высоким, несмотря на замедление в розничном сегменте.

Ипотечное кредитование замедлилось в результате отмены с 1 июля безадресной льготной ипотеки и роста рыночных ставок.

Принятое Банком России решение ускорит формирование денежно-кредитных условий, необходимых для роста сберегательной активности и возвращения кредитования к сбалансированному росту.

Банк России допускает возможность повышения ключевой ставки на ближайшем заседании. Следующее заседание по ключевой ставке запланировано на 25 октября 2024 года.

НОВОСТИ ЕАЭС

Изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2024 года № 61 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)».

Уточнены правила обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке ЕАЭС, правила обеспечения соответствия упаковки (укупорочных средств), а также порядок подтверждения их соответствия требованиям указанного технического регламента.

Настоящее решение вступает в силу с 5 марта 2025 года.

НОВОСТИ РОССТАНДАРТА, РОСАККРЕДИТАЦИИ

С 1 сентября 2024 года вступили в силу НОВЫЕ ГОСТы:
ГОСТ 34011-2024 Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные.

Общие технические требования

Утвержден: Росстандарт, 13.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71546-2024 Системы газораспределительные.

Сети газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом, армированным стеклопластиковым волокном

Утвержден: Росстандарт, 31.07.2024г. Введен с: 30.09.2024г.

ГОСТ Р ИСО 19232-1-2024 Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках. Часть 1. Определение значения показателя качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволочного типа

Утвержден: Росстандарт, 19.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р ИСО 19232-2-2024 Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках. Часть 2. Определение значения показателя качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие

Утвержден: Росстандарт, 19.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71554-2024 Системы передачи извещений о пожаре.

Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность

Утвержден: Росстандарт, 13.08.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ 32548-2023 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия

Утвержден: Росстандарт, 21.08.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ 34935-2023 Освещение наружное объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля

Утвержден: Росстандарт, 24.01.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ 35060-2024 Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования

Утвержден: Росстандарт, 28.03.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ 9.109-2023 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Термины и определения

Утвержден: Росстандарт, 31.01.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ EN 1501-4-2014 Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности.

Часть 4. Метод измерения шума

Утвержден: Росстандарт, 13.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ ИЕС 60825-1-2023 Безопасность лазерной аппаратуры.

Часть 1. Классификация оборудования и требования

Утвержден: Росстандарт, 21.09.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71457-2024 Горное дело. Закрытие предприятий горнодобывающей промышленности и рекультивация.

Термины и определения

Утвержден: Росстандарт, 17.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71458-2024 Оборудование горно-шахтное. Оросительные устройства и туманообразователи. Общие технические требования.

Методы испытаний

Утвержден: Росстандарт, 17.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 58584-2024 Оборудование горно-шахтное. Пункты переключения в самоспасатели и пункты мобильные коллективного спасения. Методы испытаний

Утвержден: Росстандарт, 17.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 70628.1-2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ).

Часть 1. Общие требования

Утвержден: Росстандарт, 26.01.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 70628.2-2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы

Утвержден: Росстандарт, 26.01.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 70628.3-2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги

Утвержден: Росстандарт, 26.01.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 70628.5-2023 Трубопроводы из пластмасс для водоснабжения, дренажа и напорной канализации. Полиэтилен (ПЭ).

Часть 5. Соответствие назначению системы

Утвержден: Росстандарт, 26.01.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71233-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Приводы и другое механическое оборудование. Требования безопасности

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71234-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирова-

ния людей. Дороги кольцевые одноканатные. Подвижной состав. Требования безопасности

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71235-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Натяжные устройства. Требования безопасности

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71236-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Принципы расчета нагрузок и их комбинаций

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71237-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Электрооборудование. Требования безопасности

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71238-2024 Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Дороги кольцевые одноканатные. Методы испытаний

Утвержден: Росстандарт, 19.03.2023г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71361-2024 Система технологической подготовки производства. Организация работ по отработке на технологичность конструкции изделия

Утвержден: Росстандарт, 26.04.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71362-2024 Система технологической подготовки производства. Организация работ по оценке технологичности конструкции изделия

Утвержден: Росстандарт, 26.04.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71363-2024 Система технологической подготовки производства. Детали, обрабатываемые на оборудовании с числовым программным управлением. Основные требования по обеспечению технологичности конструкции

Утвержден: Росстандарт, 26.04.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71449-2024 Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Элементы и участки трубопроводов. Общие технические условия

Утвержден: Росстандарт, 13.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71450-2024 Техника криогенная. Трубопроводы технологические стальные производств продуктов разделения воздуха. Общие технические требования

Утвержден: Росстандарт, 13.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71464-2024 Контейнер-цистерна для перевозки сжиженного природного газа. Общие технические условия

Утвержден: Росстандарт, 19.06.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71488-2024 Тепловые электрические станции. Теплоэнергетическое оборудование. Водно-химический режим. Нормы и требования

Утвержден: Росстандарт, 08.07.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71495-2024 Трубы обсадные и щелевые фильтры из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия

Утвержден: Росстандарт, 07/11.07.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71550-2024 Погружные трубные системы на основе гибких труб, применяемые в качестве концентрических лифтовых колонн на нефтяных и газовых скважинах. Общие технические условия

Утвержден: Росстандарт, 02.08.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р 71560-2024 Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схем сертификации услуг

Утвержден: Росстандарт, 15.08.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

ГОСТ Р ИСО 50021-2024 Менеджмент энергетический и экономия энергии. Общие руководящие указания по выбору исполнителей по оцениванию экономии энергии

Утвержден: Росстандарт, 08.07.2024г. Введен с: 01.09.2024г.

Продлено на год действие упрощённого порядка подтверждения соответствия (сертификации) ввозимой и выпускаемой продукции.

10 сентября 2024 года опубликовано **Постановление Правительства РФ от 31.08.2024г. № 1196 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 12 марта 2022г. № 353».**

Постановление Правительства РФ от 31.08.2024г. № 1196 продлевает до 1 сентября 2025 года действие упрощённого порядка подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, а также национальных и межгосударственных стандартов при ввозе её из-за границы или выпуске в обращение на территории страны.

Речь идёт о товарах, которые ранее требовали прохождения процедуры сертификации, занимавшей много времени. В марте 2022 года Правительство разрешило использовать производителям и экспортёрам таких товаров упрощённый порядок: им необходимо было предоставлять декларации о соответствии товаров, основанные на собственных доказательствах, без проведения длительных лабораторных исследований.

После подачи декларации по упрощённой схеме и вывода продукции на рынок у производителей и экспортёров есть шесть месяцев, чтобы подтвердить соответствие товаров требованиям технических регламентов ЕАЭС или требованиям российского законодательства в сфере технического регулирования.

Такой порядок позволил снизить риски попадания на рынок некачественной продукции и одновременно сократить нагрузку на бизнес.

Мера, принятая в условиях санкционных ограничений, доказала свою эффективность, поэтому её решено продлить.

ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ

- 01.09.2024 Приказ Минтруда РФ от 21.11.2023 №817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 28.05.2024 №694 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»
- 01.09.2024 Приказ Минздрава РФ от 03.05.2024 №220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи»
- 01.09.2024 Приказ Минприроды РФ от 15.03.2024 №173 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» 01.09.2024 Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об экологической экспертизе»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 26.12.2020 №2290 (ред. от 23.05.2024) «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности»
- 01.09.2024 Приказ Минтруда РФ от 20.04.2022 №223н (ред. от 25.04.2024) «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»

- 01.09.2024 Приказ Минприроды РФ от 29.12.2020 №1118 (ред. от 08.05.2024) «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 №467 (ред. от 27.09.2023) «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов»
- 01.09.2024 Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 №1030 (ред. от 30.11.2023) «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду»
- 01.09.2024 Приказ Минприроды РФ от 08.12.2020 №1027 (ред. от 06.12.2023) «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 №2055 (ред. от 20.10.2023) «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 №1096 (ред. от 28.02.2024) «О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 31.05.2021 №828 (ред. от 13.09.2023) «Об утверждении Правил выдачи разрешений на временные выбросы»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 №2334 (ред. от 16.08.2023) «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда» · редакция вступила в силу
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 №2332 (ред. от 25.04.2024) «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 №2333 (ред. от 06.05.2024) «О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право

выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования»

- 01.09.2024 Федеральный закон от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 22.04.2024) «Трудовой кодекс Российской Федерации. Раздел X. ОХРАНА ТРУДА»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 07.05.2022 №830 (ред. от 15.04.2024) «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»
- 01.09.2024 Постановление Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (ред. от 20.04.2024) «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений»
- 01.09.2024 Приказ Минприроды РФ от 23.12.2022 №907 (ред. от 17.04.2024) «Об утверждении Правил разработки программы повышения экологической эффективности».

С 1 сентября 2024 года вступил в силу закон, устанавливающий дополнительные гарантии трудовых прав граждан.

Федеральный закон от 08.08.2024г. № 268-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 268-ФЗ).

Федеральным законом № 268-ФЗ предусмотрено, что:

- контроль за выполнением коллективного договора или соглашения должен осуществляться в порядке, установленном сторонами, и может быть определён непосредственно коллективным договором, соглашением.

При этом контроль за соблюдением работодателем обязательств перед работниками по трудовым соглашениям будет осуществляться также в рамках госнадзора за соблюдением трудового законодательства;

- работающим инвалидам должен предоставляться ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 30 календарных дней;

- для погашения просроченной задолженности по зарплате формируются межведомственные комиссии субъектов РФ по противодействию формированию просроченной задолженности.

ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ

Экзаменационный центр по аттестации (сертификации) персонала

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

**Ассоциация по промышленной безопасности
«Надёжность, качество - Тверь»**

Свидетельство ЭЦ № 09 - 32 от 07.04.2019г.

ГРАФИК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ по неразрушающим методам контроля

в соответствии с требованиями **СДАНК-02-2020**

на II полугодие 2024г.

I, II уровень (подготовка и аттестация)

Метод	Сроки подготовки и аттестации
ВИК, УК, ПВК, РК, МК и др.	16.09 - 27.09
	30.09 - 11.10

*Обучение и аттестация специалистов по ВИК, УК, РК,
ПВК, МК, ТК, другим методам неразрушающего контроля
на I и II уровень*

Обучение проводится по профессиональному стандарту:

«Специалист по неразрушающему контролю»,

утвержденному Приказом Минтруда РФ от 3 декабря 2015г. №976н),
с выдачей Удостоверения об образовании и квалификационного

удостоверения по СДАНК-02-2020.

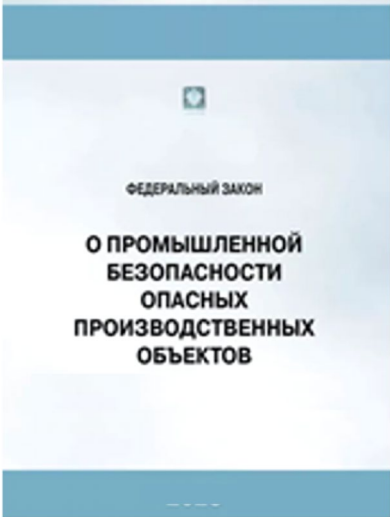
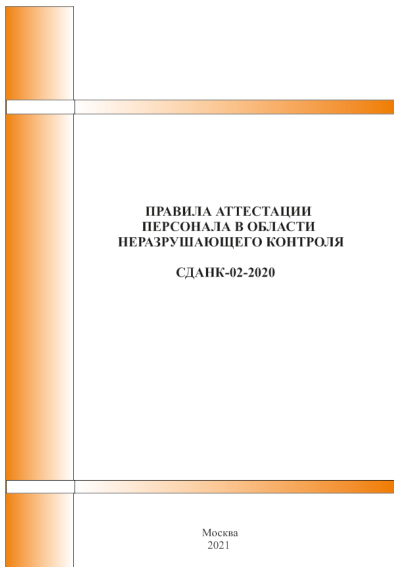
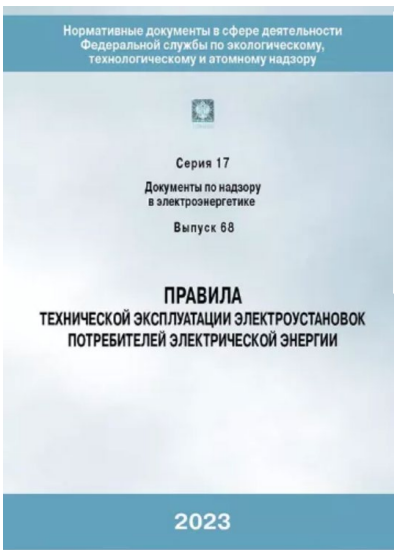
**Аттестация Лабораторий неразрушающего контроля
(ЛНК), с выдачей Свидетельством об аттестации.**

ЛНК по СДАНК-01-2020.

Заявки направлять на электронную почту:

office@nkprom.ru

тел./факс: (4822) 62-29-37, +7 905 608 7700

П/П	<u>НОВЫЕ ИЗДАНИЯ</u>	Цена руб.
1.	 <p style="text-align: center;">Федеральный закон № 116 -ФЗ</p> <p style="text-align: center;">О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p style="text-align: center;"><i>в редакции, действующей с 1 сентября.2024 года</i></p>	760
2.	 <p style="text-align: center;">СДАНК-02-2020</p> <p style="text-align: center;">П Р А В И Л А</p> <p style="text-align: center;">АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА</p> <p style="text-align: center;">В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</p> <p style="text-align: center;"><i>в редакции, действующей с 23 мая 2024 года</i></p>	690
3.	 <p style="text-align: center;">Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (ПТЭЭП)</p> <p style="text-align: center;">Утверждены Приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811</p>	440

Для самоподготовки к сдаче экзаменов, аттестации по промышленной безопасности в Ростехнадзоре, комиссии предприятия



О Б У Ч А Ю Щ И Е

CD - диски, USB флэш - носители

А.1, Б.1.1., Б.1.2. ...

Обучающий CD-диск (USB флэш-носитель) предназначен для самостоятельной подготовки к сдаче экзамена в области промышленной безопасности. Программные средства содержат совокупность вопросов с набором альтернативных ответов, разделенных по темам изучаемого курса «Промышленная безопасность».

Программа содержит вопросы с вариантами ответов, утвержденными Ростехнадзором, а также правовые и нормативные документы: законы, ТР ТС, ФНП Ростехнадзора по курсам А.1, Б...

Программой реализована имитация проведения аттестации - тестирования (сдачи экзаменов) на компьютере в Ростехнадзоре по «Основам промышленной безопасности» А.1, по областям надзора: Б.1.1., Б.1.2. и др.

Тестовые программы необходимы для работы аттестационной комиссии предприятия при проведении экзамена (аттестации) своих специалистов по промышленной безопасности.

Система самоконтроля предназначена для работы непосредственно с CD - диска или USB флэш - носителя и не требует подключения к Интернету. Для заказа доступно более 80 видов курсов **на сайте:**

www.nkprom.ru

Главная → «ЗАКАЗАТЬ» → *выбрать курс:* «КУПИТЬ» →

→ «КОРЗИНА» → «ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ»

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов.

Б.2., Б.3., и др. более 80 курсов.

эл. почта: info @nkprom.ru, тел.: (4822) 62-29-37

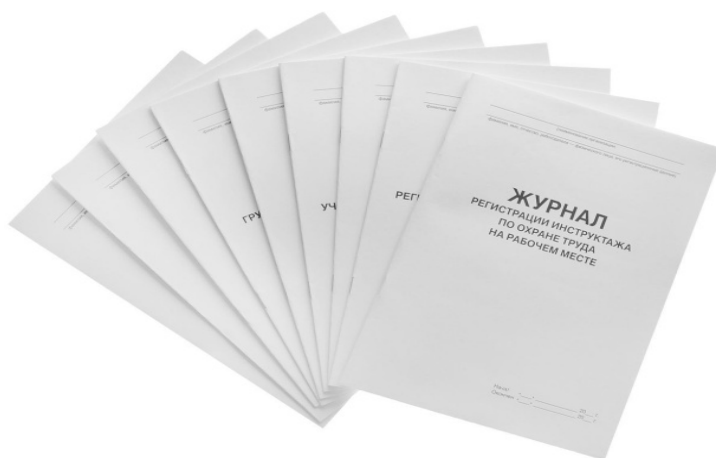
НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Стенды.

Сварочные работы



Журналы по охране труда



Знаки безопасности



Заказ
по
заявке

Заказ
по
заявке

Заказ
по
заявке

Периодичность издания - ежемесячно

Формат 145x205

Количество страниц - 48

Адрес офиса в Москве:

*127410, город Москва,
Алтуфьевское шоссе, дом 43, стр.2
(станция метро «Владыкино»)*

Тел./факс: (495) 795-73-92

nkprom@nkprom.ru

www.nkprom.ru

По вопросу размещения рекламы обращайтесь в редакцию журнала:

170100, г. Тверь, ул. Вагжанова, д.14 (Дом Союзов), офис 312

тел./факс: (4822) 62-29-37, +7 905 608 7700

эл.адрес: *info@nkprom.ru*

почтовый адрес: 170026, г.Тверь, а/я 2608

**Ассоциация по промышленной безопасности
«Надежность, качество - Тверь»**