




Екатеринбург 

НИИ ОХРАНЫ ТРУДА

Изменения в законодательстве по охране труда и промышленной безопасности



«Регуляторная гильотина»

"Регуляторная гильотина" - инвентаризация всех действующих и обязательных для бизнеса требований с целью понять - соответствуют ли они современным реалиям.

Цели реформы указаны в Паспорте приоритетной программы Реформа контрольной и надзорной деятельности (программа рассчитана на 2016-2025 годы):

- ❑ снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям (снижение количества смертельных случаев по контролируемым видам рисков, снижение числа заболеваний и отравлений, пострадавших и травмированных по контролируемым видам рисков);
- ❑ снижение уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков; снижение при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля административной нагрузки на организации и граждан, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности;
- ❑ рост индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций, включая оптимизацию использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов.

«Регуляторная гильотина»

Правительством РФ был утвержден **План мероприятий** ("дорожная карта") по реализации механизма "регуляторной гильотины", рассчитанный на реализацию в 2019-2020 годах.

План состоит из 5 частей (пунктов):

- ❑ принятие Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации";
- ❑ принятие Федерального закона "Об обязательных требованиях";
- ❑ принятие федеральных законов, устанавливающие обязательные требования в отдельных сферах или вносящие изменения в законодательство в целях систематизации обязательных требований и исключения установления изъятий из гражданских прав на подзаконном уровне.
- ❑ принятие подзаконных актов во исполнение вышеуказанных законов;
- ❑ издание постановлений Правительства РФ, предусматривающих признание утратившими силу с 1 января 2021 года принятых ранее нормативных правовых актов Правительства РФ, отмену нормативных правовых актов, а также нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, признание утратившими силу нормативных актов РСФСР, признание не действующими на территории Российской Федерации нормативных правовых актов СССР, содержащих обязательные требования в соответствующей сфере регулирования.

«Регуляторная гильотина»

- ❑ Постановление правительства РФ от 03.02.2020 №80 «О признании недействующими на территории Российской Федерации актов СССР и их отдельных положений»
- ❑ Вступил в силу с 21.02.2020 года.

- ❑ Постановление Правительства РФ от 04.08.2020 N 1181 О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене актов и отдельных положений актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и федерального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания
- ❑ Вступает в силу с 1.01.2021 года

- ❑ Постановление Правительства от 06.08.2020 № 1192 от 06.08.2020, которое отменяет большинство действующих федеральных норм и правил по промышленной безопасности, а именно 25 нормативных правовых актов (НПА) Правительства РФ и 155 документов Ростехнадзора (Госгортехнадзора).
- ❑ Документ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций

- ❑ Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2020 N 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2020-2021 годов»

 - ❑ Вступил в силу с 9.08.2020 года.
1. Обеспечить контроль температуры тела работников перед допуском их на рабочие места, и в течение рабочего дня (по показаниям)
 2. Обеспечить иммунизацию сотрудников против гриппа
 3. Принять меры по недопущению переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в зимний период, обеспечив наличие помещений для обогрева и приема пищи, а также соблюдение оптимального температурного режима в помещениях
 4. Обеспечить сотрудников , работающих с населением, СИЗ

Сроки хранения документов

- ❑ Приказ Росархива от 20.12.2019 N 236 «Об утверждении Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков их хранения»
- ❑ Вступил в силу с 18.02.2020 года.


наименование документа	срок хранения
Документы (справки, предложения, обоснования, переписка) о состоянии и мерах по улучшению охраны труда	5 лет
Наряды-допуски на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов; на выполнение особо опасных и вредных работ	1 год после закрытия наряда-допуска, 45 лет – при несчастных случаях на производстве

О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле

- ❑ Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

 - ❑ Вступает в силу с 1.07.2021 года.
Часть 11 статьи 30 вступает в силу с 1.01.2022 года.
Часть 2 статьи 39 вступает в силу с 1.01.2023 года.
1. Установлены виды профилактических мероприятий (информирование, консультирование, профилактический визит и т.д.)
 2. Разрабатываются единые реестры (видов контроля, контрольных мероприятий, заключений и т.д.)
 3. Установлены новые виды контроля (инспекторский визит)
 4. Сокращены максимальные сроки проведения проверок



Екатеринбург 

НИИ ОХРАНЫ ТРУДА

Изменения в законодательстве по охране труда



Общие изменения

1. Исключены требования ГОСТов, СНиПов и т.д.
2. Оценка профессиональных рисков обязательна
3. Появилась возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. ПОТ действуют 5 лет
5. Работодатель, в том числе, на основании результатов оценки рисков и специальной оценки условий труда обеспечивает работников СИЗ
6. Из большинства ПОТ исключены возрастные ограничения
7. При невозможности исключения или снижения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов в связи с характером и условиями производственного процесса проведение работ без обеспечения работников соответствующими средствами индивидуальной и коллективной защиты запрещается.
8. В новых ПОТ работодателей обязали в рамках СУОТ разработать мероприятия, обеспечивающие безопасность работников
9. Допускается оформление единого наряда-допуска при совместном производстве нескольких видов работ.

ПОТ № 782 н при выполнении работ на высоте

1. Работы, отнесенные работодателем к работам на высоте, должны быть учтены в **локальных документах СУОТ**.
2. **Исключительно дистанционное** обучение работников (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) запрещено. Работникам, выполняющим работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также работникам 1 и 2 групп, при успешном окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и получении удостоверения **работодатель до начала проведения ими работ на высоте обеспечивает проведение стажировки**.
3. Проведение технико-технологических и организационных мероприятий отражается в **ППР или технологических картах**
4. **План мероприятий** по эвакуации и спасению работников разрабатывается в соответствии с разделом "Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания" Положения о СУОТ с учетом специфики деятельности работодателя.
5. Работники, относящиеся к **3 группе** по безопасности работ на высоте, также **могут быть допущены к непосредственному выполнению работ**, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.
6. Работникам, выполняющим работы на высоте (в зависимости от объекта, времени года и климатических условий) **выдается специальная обувь, имеющая противоскользящие свойства**, в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.
7. **Все компоненты системы безопасности должны соответствовать типу выполняемых работ**. Компоненты систем обеспечения безопасности работ на высоте для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы, должны быть изготовлены из огнестойких материалов.
8. При **многоярусном характере** производства работ для защиты от падающих объектов платформы, настилы, подмости, лестницы лесов **оборудуют** инвентарными **защитными экранами** достаточных размеров (**исключен контроль прочности**)
9. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. При установке деревянных конструкций не допускается ходить и стоять на накатах и потолочной подшивке. **Для прохода работников** в указанных местах необходимо укладывать на балки временные **настилы шириной не менее 0,8 м с ограждениями**

ПОТ № 782 н при выполнении работ на высоте

10. В новых правилах **не запрещено** работать на высоте **при неблагоприятных климатических условиях**, если указать в п. 3 наряда-допуска мероприятия по безопасности работ на высоте при указанных в п. 4 наряда-допуска особых условий выполнения работ

11. **Должностное лицо**, которое выдает наряд-допуск, **должно назначить ответственного** руководителя работ по наряду-допуску в любом случае

12. **Нужно указывать** в месте подъема работников на леса и подмости **места расположения анкерных линий**. Угол наклона лестниц лесов должен быть не более 75 градусов к горизонтальной поверхности, а наклон трапа должен быть не более 1 к 3

13. В качестве **дежурных СИЗ** допускается использовать только СИЗ с **индикатором срабатывания**

14. Разрешено **одновременное выполнение работ** несколькими работниками, когда **один работник расположен над другим** по вертикали. Для этого нужно дополнительно проинструктировать работников и внести в наряд-допуск или ППР дополнительные меры безопасности

15. **Установлена периодичность испытаний лестниц**: деревянных – 1 раз в 6 месяцев, металлических – 1 раз в год. После испытаний необходимо нанести штамп с указанием номера, даты испытания и принадлежности к подразделению

ПОТ №814н при эксплуатации промышленного транспорта

1. Введено понятие **высокоавтоматизированный промышленный транспорт**, порядок использования которого определяется работодателем в соответствии с технической документацией к данному виду транспорта.
2. Территория в ночное время должна быть освещена, дороги для движения транспортных средств и пешеходные дорожки должны иметь **твердое покрытие**. В зимнее время дороги и пешеходные дорожки должны очищаться от снега, а в случае обледенения - обрабатываться **противогололедными средствами**.
3. В помещениях для стоянки и хранения транспортных средств должны быть вывешены на видном месте **план расстановки транспортных средств и схема их эвакуации, освещаемые в ночное время**
4. В помещениях для стоянки и хранения транспортных средств **запрещается хранить материалы и предметы**, не входящие в комплектацию транспортного средства
5. Исключен трубопроводный транспорт и пневмотранспорт
6. Движущиеся части промышленного транспорта **непрерывного действия**, являющиеся источниками опасности, должны быть **ограждены**. Части промышленного транспорта непрерывного действия, представляющие опасность для работников и которые по их функциональному назначению не могут быть ограждены, должны быть **окрашены в сигнальные цвета с установкой знаков безопасности**.

ПОТ N 753н при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

1. Интервал между зданием и **задним бортом** транспортного средства устанавливается интервал **не менее 0,8 м.**
2. **Добавлен перечень** вредных и/или опасных производственных **факторов**
3. **Расширен перечень** условий при которых **запрещена** эксплуатация съемных грузозахватных приспособлений
4. После строповки груза для проверки ее надежности груз должен быть поднят на высоту **200-300 мм** от уровня пола (площадки).
5. Перемещать **груз над рабочими местами** при нахождении людей в зоне перемещения груза **запрещается** (до 1.01.2021г. запрет действовал только на груз, подвешенный на крюк крана)
6. Величина предельно допустимой нагрузки на полки должна указываться **на каждом стеллаже.**
7. Дополнили требования к съемным грузозахватным приспособлениям.
8. При разработке **ИОТ** учитываются так же требования **технической документации** изготовителей оборудования
9. **Исключено** требование при переноске грузов в ручную соблюдать интервал **3 м между идущими**
10. Если необходимо погрузить или разгрузить объекты массой от **50** до 500 кг, должно применяться грузоподъемное оборудование и устройства

ПОТ N 835н при работе с инструментом и приспособлениями

1. Инструмент **должен соответствовать** требованиям Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
2. **Ограничены требования к верстакам и тискам** (оборудование рабочего места, размерность и т.д.)
3. **Обязательное** применение **СИЗ** при работе ручным инструментом и приспособлениями ударного действия, шлифовальным инструментом
4. Конкретизированы **условия незамедлительного прекращения** работы с использованием электроинструмента (в том числе наличие запаха тлеющей изоляции проводки) и передачи его в ремонт
5. На корпусах электроинструмента, понижающих и разделительных трансформаторов, преобразователей частоты должны указываться инвентарные номера и **дата следующих испытаний**.
6. При внезапной остановке электроинструмента, при переносе электроинструмента с одного рабочего места на другое, а также **при перерыве работы** с электроинструментом и по ее окончании электроинструмент должен быть отсоединен от электрической сети штепсельной вилкой.

ПОТ N 884н при выполнении электросварочных и газосварочных работ

1. Исключено требование о **максимальной температуре** нагретых поверхностей свариваемых изделий (ранее - 45 °С)

2. **Участки газопламенной обработки металлов** размещаются в **одноэтажных зданиях**. При необходимости расположения участков газопламенной обработки металлов в многоэтажных зданиях должны предусматриваться мероприятия по исключению возможности распространения вредных веществ между этажами.

3. В **сборочно-сварочных цехах** в холодные и переходные периоды года следует применять воздушное отопление с регулируемой подачей воздуха. В теплое время года в сборочно-сварочных цехах следует использовать естественную вентиляцию через открываемые проемы окон, световых фонарей и дверей (ворот). **Общеобменная и местная вентиляция не применяются**, если содержание вредных веществ **не превышает уровень предельно допустимой концентрации** (далее - ПДК). При **невозможности** исключения или снижения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов до уровней допустимого воздействия в связи с характером и условиями производственного процесса проведение работ допускается при условии **обеспечения работников СИЗ**.

4. Проведение электросварочных и газосварочных работ с **приставных лестниц и стремянок** допускается, при условии обеспечения мер безопасности

5. **Исключили** требование, допускающее **обвязывать шланги** мягкой отожженной стальной (вязальной) проволокой не менее чем в двух местах по длине ниппеля. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются.

ПОТ N 884н при выполнении электросварочных и газосварочных работ

6. Добавили требования охраны труда в замкнутом пространстве

7. **Исключено** требование по **закреплению** оборудования для выполнения газосварочных работ (машины, ручные резакы, горелки, редукторы, шланги) **за определенными работниками** для индивидуального или бригадного использования.

8. При невозможности выполнения сварочных работ на стационарных постах должны использоваться местные отсосы и/или **средства защиты органов дыхания**

ПОТ N 833н при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

1. Дополнены требования, предъявляемые к территории организации, к производственным зданиям (сооружениям), производственным помещениям (производственным площадкам)
2. Минимальная ширина одиночных проходов **для вновь вводимых объектов - не менее 1 м.**
3. Определены работы с повышенной опасностью
4. **Любая перестановка** действующего технологического оборудования должна проводиться на основании **проектных решений**, принятых в соответствии с нормативными правовыми актами и технической (эксплуатационной) документацией и отображаться на схеме размещения технологического оборудования.
5. Хранение использованного обтирочного материала должно осуществляться в закрываемых крышками металлических ящиках или в иной таре с плотно закрывающейся крышкой.

ПОТ N 871н на автомобильном транспорте

1. **Удалены разделы:** требования охраны труда, предъявляемые к организации выполнения работ, требования охраны труда при работе с аккумуляторными батареями и требования охраны труда при погрузке, разгрузке и перевозке грузов.
2. **Переработаны требования** охраны труда, предъявляемые к **помещениям для технического обслуживания**, проверки технического состояния и ремонта транспортных средств
3. **Стены и пол** помещений аккумуляторных участков необходимо облицовывать **керамической плиткой**
4. Приведен перечень работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, на производство которых выдается наряд-допуск. **Из перечня** работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, на производство которых выдается **наряд-допуск, исключены:**
 - ремонт и обслуживание верхней части транспортных средств (автобусов и грузовых автомобилей);
 - ремонт вращающихся механизмов;
 - теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах;
 - ремонтные работы в мазутном хозяйстве.
5. **Запрещается** проводить сварочные работы на **ободах и дисках смонтированных колес**
6. **Запрещается** запуск двигателя **с помощью буксира.**
7. Под колесо **грузового** транспортного средства (автобуса) установлены **не менее двух** специальных упоров (башмаков) для исключения возможности самопроизвольного движения
8. Запрещено оставлять без присмотра транспортное средство, вывешенное на высоте **более половины** диаметра его колеса.
9. Использовать **защитные перчатки** при применении моющих веществ. В помещении для мойки на полах установить покрытие с нескользкой поверхностью

ПОТ N 833н при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

- 1.** В производственных помещениях с крановым оборудованием должны быть выделены места для монтажных площадок. Габариты монтажных площадок должны обеспечивать проходы шириной не менее **0,65 м (для вновь вводимых объектов - не менее 1 м)**
- 2.** Ступени, пандусы, мостики должны выполняться на всю ширину прохода. Лестницы должны оборудоваться **перилами высотой не менее 1,1 м**, ступени должны выполняться ровными и нескользкими. Металлические ступени должны иметь рифленую поверхность.
- 3.** Работодатель должен с помощью технических или организационных мероприятий не допускать несанкционированное управление технологическим оборудованием.
- 4.** Минимальная ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах с учетом выступающих частей технологического оборудования должна быть не менее 0,6 м **(для вновь вводимых объектов - не менее 1 м)**.
- 5.** Применение сжатого воздуха для уборки рабочих мест, для обдувки деталей (изделий), технологического оборудования и одежды запрещается, за исключением случаев, когда в технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя допускается обдув деталей. При этом должны быть разработаны мероприятия по безопасному выполнению работ по обдувке деталей (изделий) технологического оборудования.
- 6. Исключено** требование, **запрещающее размещать** технологическое оборудование над вспомогательными и бытовыми зданиями и помещениями

ПОТ N 849н при выполнении окрасочных работ

1. Закрытые по завершении работ наряды-допуски хранятся **1 год**
2. **Сокращены** требования к **производственным помещениям** (исключены требования к проходам, границам проезда внутрицехового транспорта и т.д.)
3. **Исключено** требование к температуре **подающегося воздуха** в окрасочные камеры
4. **Сокращены** требования к окрасочным камерам (оборудование тамбуров, конвейеров и т.д.)
5. При выполнении окрасочных работ **на всех этапах** производственного процесса работодателем должны быть **определены нормы и порядок хранения ЛКМ**, а также установлен порядок проведения огневых работ в помещениях и на открытых площадках.
6. Исключено требование регламентирующее нахождение в помещениях, свежескрашенными масляной или нитрокраской, а также что работы по окраске рекомендуется выполнять при открытых окнах.
7. При окрашивании труб, радиаторов, печей и тепловых панелей должны применяться СИЗ
8. Исключены требования к размещению и хранению материалов, **используемых при выполнении окрасочных работ**

ПОТ N 903н при эксплуатации электроустановок

1. В область распространения требований **включены** работы с приборами учета электроэнергии, измерительными приборами и средствами автоматики.
2. Допускается присвоение I группы по электробезопасности специалистом по охране труда, **имеющим группу IV**
3. Приложением 1 уточнены требования к персоналу
4. Уточнены требования к оформлению удостоверений по проверке знаний правил работы в электроустановках, в частности в графе «Допущен в качестве» добавлен диспетчерский персонал
5. Уточнены требования к персоналу выполняющему оперативное обслуживание электроустановок
6. Расширили меры безопасности при работе в электроустановках напряжением до 1000 В
7. Дополнены требования к оформлению нарядов-допусков. Наряд-допуск на работы под напряжением на токоведущих частях можно будет выдавать на срок не более 1 дня. Продлен срок хранения закрытых нарядов-допусков до 1 года
8. Расширен перечень работ в электроустановках напряжением выше 1000 В разрешенных проводить одному работнику, имеющему группу III, по распоряжению
9. Добавлены требования при дистанционном управлении коммутационными аппаратами

ПОТ N 902н при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)

1. Работы относятся к работам в ОЗП, если они проводятся на пространственно замкнутом (ограниченном) объекте, не предназначенном для постоянного пребывания в нем работников. Размер этого объекта должен быть достаточным для того, чтобы там полностью поместился работник или работники для выполнения в нем работ, но при этом вход(ы) в объект или выход(ы) из объекта являются такими, что затруднен быстрый проход через них работников, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания их дыхания.

2. Работодатель должен:

- утвердить перечень ОЗП (Перечень 1)
- выявить опасности, связанные с работой в ОЗП (п.6 ПОТ №902н), провести исследования (испытания) и измерения.
- оценить профессиональные риски (п.8 ПОТ №902н)
- Разрабатывать меры по снижению профессиональных рисков, в том числе с учетом наличия загазованности воздуха рабочей среды и (или) содержания кислорода (п.9 ПОТ №902н)

3. Бригада, выполняющая работы на территориально обособленном объекте ОЗП, должна быть обеспечена телефонной или радиосвязью, укомплектована аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

4. Работник перед началом выполнения работ в ОЗП должен сообщить о своей готовности к выполнению данных работ, состоянии здоровья, готовности работать в СИЗОД


5. Определены 3 группы (обучения работников) по безопасности работ в ОЗП, 1 и 2 группа (за исключением работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП – 1 раз в год) – обучение 1 раз в 3 года, 3 группа – 1 раз в 5 лет

6. Определены организационные и технико-технологические мероприятия, организация которых обязательно до начала выполнения работ

7. Должен быть утвержден перечень работ (Перечень 2), выполняемых в ОЗП по наряду-допуску, в который включаются работы по оценке параметров среды на всех ОЗП из Перечня 1, если это требует непосредственного присутствия работника в ОЗП.

8. Установлены требования знака безопасности и их размещению



Екатеринбург 

НИИ ОХРАНЫ ТРУДА

Изменения в законодательстве по промышленной безопасности



Промышленная безопасность

НПА

Приказ Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики
Вступает в силу 15.02.2021
Пересмотрены категории (А-Г)

На официальном сайте Ростехнадзор разместил новые экзаменационные билеты по разделу «А» – общие требования промбезопасности.
Обновленные тесты начали действовать с 25 января 2021 года.
(Распоряжение Ростехнадзора от 22.01.2021 № 13-рп.)

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p align="center">Постановление Правительства РФ от 23.05.98 N 490 "О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p>	<p align="center">Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893 "Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определены состав и форма сведений, необходимых для формирования и ведения Регистра. 2. Закреплен порядок: <ul style="list-style-type: none"> - регистрации ГТС в Регистре и внесения изменений в Регистр; - исключения сведений о ГТС из Регистра; - предоставления информации, содержащейся в Регистре.
<p align="center">Постановление Правительства РФ от 06.11.98 N 1303 "Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p>	<p align="center">Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация перед составлением и представлением декларации безопасности при эксплуатации ГТС I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации ГТС I, II, III или IV класса в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений" должны обеспечить проведение регулярных обследований ГТС. Для проведения регулярного обследования ГТС необходимо сформировать комиссию с обязательным участием представителей органа государственного надзора и МЧС России. 2. К декларации безопасности необходимо прилагать, в том числе, критерии безопасности ГТС и пояснительную записку к ним. 3. Заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности после его утверждения органом государственного надзора в сроки.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений".</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1607 "Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений".</p>	<p>Основные нововведения:</p> <p>1. Уточнены типы ГТС, которые классифицируются в зависимости от их высоты и типа грунта оснований. В частности, из их числа исключены морские причальные сооружения основного назначения и морские внутрипортовые оградительные сооружения.</p> <p>2. Уточнены типы ГТС, которые классифицируются в зависимости от их назначения и условий эксплуатации. В частности, исключены позиции, касающиеся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - морских оградительных ГТС и ГТС морских каналов, морских портов при объеме грузооборота и числе судозаходов в навигацию; - морских оградительных ГТС и ГТС морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз в зависимости от класса предприятия; - оградительных ГТС речных портов, судостроительных и судоремонтных предприятий; - ГТС речных портов при среднесуточном грузообороте (усл. тонн) и пассажирообороте (усл. пассажиров); - морских причальных ГТС, ГТС железнодорожных переправ, лихтеровозной системы при грузообороте; - причальных ГТС для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов; - причальных ГТС судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожним. <p>Кроме того, временные ГТС, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных ГТС, отнесены к III классу.</p> <p>3. Условиями, позволяющими определить класс ГТС в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий, выступают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - число постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии ГТС; - число людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии ГТС.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 N 237 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 05.10.2020 N 1606 "Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Постановлении N 1606 не закреплен перечень обязанностей собственника ГТС и (или) эксплуатирующей организации, а также не содержится норма о том, что собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация должны нести ответственность за безопасность ГТС вплоть до момента перехода прав собственности (или обязанностей эксплуатирующей организации) к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации ГТС. 2. При выявлении ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, орган исполнительной власти субъекта РФ в области безопасности ГТС должен в 3-месячный срок организовать обследование выявленного ГТС, разработку плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, а также согласование указанного плана мероприятий с органом государственного надзора в порядке и в сроки, которые установлены им.
<p>Постановление Правительства РФ от 18.12.2001 N 876 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 03.10.2020 N 1596 "Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Постановлением N 1596 предусмотрено, что орган исполнительной власти субъекта РФ в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта РФ, в 30-дневный срок должен согласовать расчет вероятного вреда при соответствии его предусмотренной методике в части правильности определения величин составляющих вероятного вреда или возратить его владельцу ГТС без согласования с указанием конкретных несоответствий расчета вероятного вреда указанной методике. 2. Расчет вероятного вреда является обязательным приложением к декларации безопасности ГТС. 3. Величина финансового обеспечения ответственности определяется на срок действия

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 N 1589 "Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Решение о консервации и (или) ликвидации ГТС может быть принято его собственником в случае невозможности или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации ГТС.<li>2. В решении о консервации и (или) ликвидации ГТС не должны содержаться сведения о результатах расчета вероятного вреда, который может быть причинен ГТС, подлежащему консервации и (или) ликвидации, в результате аварии.<li>3. Срок общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации ГТС должен составлять 30 календарных дней со дня его размещения. В целом, все сроки, предусмотренные Правилами подлежат исчислению в календарных днях.<li>4. Решение о консервации недостроенного ГТС или недостроенной очереди комплекса ГТС должно приниматься собственником ГТС с учетом части 4 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ<li>5. При отсутствии эксплуатирующей организации определение уполномоченного федерального органа исполнительной власти, ответственного за подготовку и внесение проекта акта Правительства РФ о консервации и (или) ликвидации ГТС, находящегося в собственности Российской Федерации, а также за формирование комиссии, осуществляется в соответствии с решением Правительства РФ, поручением Председателя Правительства РФ, Первого заместителя Председателя Правительства РФ или Заместителя Председателя Правительства РФ.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N 730 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <p>1. Уточнены сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 месяцев - для шахт угольных и объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях (<i>срок остался прежним</i>); - 1 год - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы (<i>не упоминаются объекты, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых</i>); - 5 лет - для объектов I, II и III классов опасности (за исключением объектов, указанных выше) (<i>до 1 января 2021 года для объектов I класса опасности срок действия плана составляет 2 года, для объектов II класса опасности - 3 года</i>). <p>При этом отмечено, что срок действия пересмотренного плана мероприятий должен соответствовать вышеуказанным срокам.</p> <p>2. Уточнено, что планы мероприятий должны пересматриваться, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не позднее 30 календарных дней после: <ul style="list-style-type: none"> - реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства; - внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте; - изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий; 2) на основании предостережения Ростехнадзора или его территориального органа о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности в случае выявления указанными органами новых факторов риска по результатам технического расследования причин аварий на иных аналогичных объектах. <p>3. Уточнен перечень сведений, которые должны содержаться в общих разделах плана мероприятий.</p>

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 11.05.1999 N 526 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Утвержденный экземпляр декларации должен представляться только в Ростехнадзор.2. Копии декларации необходимо представлять:<ul style="list-style-type: none">- в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Президентом РФ или Правительством РФ на осуществление федерального госнадзора за соблюдением требований промышленной безопасности в отношении ОПО;- в орган исполнительной власти субъекта РФ, к компетенции которого относится обеспечение безопасной эксплуатации ОПО на территории субъекта РФ.3. Для представления копии декларации в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, а также в орган местного самоуправления, на территории которого эксплуатируется ОПО, необходим мотивированный запрос.4. Гражданам, проживающим на территории муниципального образования, на которой расположен ОПО, по их обращению может представляться не только информационный лист (приложение к декларации), но и копия самой декларации.5. Декларация может представляться как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Постановление Правительства РФ от 26.06.2013 N 536 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <p>1. Уточнено содержание сведений, которые должны быть указаны в положении о системе управления промышленной безопасностью (СУПБ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при определении перечня ОПО, на которые распространяется действие СУПБ, допускается указание номера свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре ОПО; - из состава сведений исключено обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" . <p>2. Закреплено, что при разработке документации СУПБ эксплуатирующая организация вправе применять международные, национальные и региональные стандарты, руководства по безопасности и иные методические рекомендации в части, не противоречащей требованиям промышленной безопасности.</p>

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Все конструктивные решения и изменения в них определяются проектной документацией2. Сварочные работы выполняют работники прошедшие соответственные обучения, в том числе по ПОТ3. Из требований к организациям, осуществляющим монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования исключено требование по наличию поверенного оборудования

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В разделе II для обеспечения технологических процессов выполнения работ по монтажу (демонтажу), наладке, ремонту, реконструкции и модернизации в процессе эксплуатации, установленных с учетом руководства (инструкции) по эксплуатации ПС, эксплуатационных документов входящего в его состав оборудования (при наличии этих документов), специализированная организация в зависимости от осуществляемых видов деятельности должна иметь, помимо всего прочего, комплект необходимого оборудования для выполнения работ по резке, правке и сварке металла, а также необходимые сварочные материалы. 2. В разделе III исключен пункт о требованиях к работникам , непосредственно занимающимся эксплуатацией ПС 3. Исключен пункт о том, что ответственность за работоспособность ограничителя, указателя и регистратора в процессе их эксплуатации на ПС несет эксплуатирующая организация. 4. В раздел Требования к монтажу и наладке систем дистанционного управления (радиоуправления) добавлен абзац, что перевод ПС на дистанционное управление (радиоуправление) не является техническим перевооружением опасного производственного объекта. 5. Из раздела Требования к выбору материалов и качеству сварки при ремонте, реконструкции или модернизации ПС полностью исключены пункты 68 и 69, описывающие выбор аналогов стали и методику проверки сортамента. А также 76, 77 и 80, описывающие правила ремонта, реконструкции или модернизации элементов металлоконструкции ПС. 6. В новых правилах не требуется оформление наряда-допуска машинисту крана, осуществляющего вход в кабину крана через проходные галереи вдоль рельсового пути. Изменен порядок использования марочной системы для крановщиков и введено требование использования производственной инструкции.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Приказа Ростехнадзора от 15 ноября 2013 года N 542 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 531 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнена область распространения 2. Удален список используемых сокращений 3. Исключено требования по разработке для каждой сети газораспределения и газопотребления ТЭС ПЛА 4. Сроки визуального контроля и обходы устанавливаются эксплуатационной документацией 5. Проверку работоспособности, герметичности и срабатывания механизмов необходимо выполнять в установленные сроки ()п. 18 новых Правил) 6. Конкретизированы требования к проведению проверки котла после его нахождения в резерву более 3-х суток 7. Дополнены требования к бригаде, выполняющей газоопасные работы, оформлению нарядов-допусков
<p>Приказа Ростехнадзора от 30 декабря 2013 года N 656 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов"</p>	<p>Приказа Ростехнадзора от 9 декабря 2020 года N 512 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правила распространяются на все технологические процессы объектов металлургии металлургических производств (металлургических комплексов) и объектов металлургии иных производств с технологической компонентой металлургического процесса. 2. При передаче смены должны проверяться все устройства и средства безопасности в соответствии с должностными обязанностями работника, передающего смену. 3. Безопасный способ осадки шлака определяется технологической инструкцией. 4. Технологический процесс и работа оборудования осуществляются в соответствии с производственной документацией, разработанной для этого процесса или оборудования. 5. Расширены требования к размещению технических устройств и рабочих мест 6. Для обслуживания контрольно-измерительных приборов, а также запорной, регулирующей, питающей и другой арматуры, расположенной на высоте 2 м и более над уровнем пола, должны быть устроены стационарные площадки и лестницы к ним. 7. Исключены требования к шнековым конвейерам. Ковшовым элеваторам, подвесным конвейерам. 8. Добавлены требования безопасности к производственным емкостям и т.д.

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017 года N 485 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</p>	<p>Приказа Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 528 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкретизирована область применения Правил (например, п. 4 Правила не распространяются на проведение: б) газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах: горнорудной и металлургической промышленности) 2. Дан перечень неотложных газоопасных работ у 3. В случае обоснованной необходимости проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ в темное время суток должны быть предусмотрены дополнительные меры безопасности, с фиксацией этих мер в наряде-допуске 4. Ответственным за обеспечение проведения инструктаж является руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее
<p>Приказ Ростехнадзора от 18 января 2012 года N 44 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности"</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 года N 440 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности"</p>	<p>Основные нововведения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкретизирована область распространения Правил 2. К работам на ОПО горно-металлургических производств относятся: <ol style="list-style-type: none"> а) постоянные работы, выполняемые в соответствии с документированной процедурой (инструкцией, картой, регламентом), принятой в организации; б) работы повышенной опасности (сложные, разовые, уникальные) в) работы, связанные с аварийными ситуациями. 3. Определены меры безопасности для регулирования безопасности работ повышенной опасности (акт-допуск, наряд-допуск, ППР, инструкция ведения работ , <u>применение замковых блокировок</u> и т.д.) 4. Организация работ с подрядными организациями, в том числе к акту-допуску, выделена в отдельный раздел 5. Правила дополнили разделами «Организация работ повышенной опасности» и требования к наряду-допуску. 6. Появились требования к визуализации опасностей

старые НПА	новые НПА	Краткий обзор новых НПА
<p>Приказа Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480</p> <p>Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503</p> <p>Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исключены термины и определения 2. В состав комиссии по техническому расследованию не должно быть менее чем пять человек (не более 30% членов комиссии - представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение и (или) собственника гидротехнического сооружения). 3. Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов 4. По результатам технического расследования причин аварии в течение 7 рабочих дней (ранее – 3 дня) с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководитель организации издает внутренний распорядительный акт, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, гидротехнического сооружения. 5. Исключен пункт о возможном приостановлении действия соответствующей разрешительной документации (лицензии, разрешения) до выяснения обстоятельств утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и устранения ее причин

*Спасибо за
внимание!*

**Команда НИИОТ
Всегда на связи**

www.iotekb.ru; iot@iotekb.ru

(343) 304-60-41

