

23.11.2021

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

В первом чтении принят законопроект, исключающий избыточные требования к ГТС

Государственная Дума приняла в первом чтении разработанный Ростехнадзором проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон „О безопасности гидротехнических сооружений“».

Законопроектом предлагается внести ряд изменений, направленных на исключение избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, без ущерба для их безопасности.

Согласно законопроекту 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. При этом вводится новый вид нормативного правового акта — федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений — устанавливающего общие для всех правила.

Законопроектом вводится более гибкий подход к классификации гидротехнических сооружений, а также разграничиваются понятия класса ГТС, устанавливаемого при проектировании, и категории риска, которая меняется в ходе «жизненного цикла» ГТС.

Из сферы регулирования Закона исключаются портовые гидротехнические сооружения, вопросы безопасной эксплуатации которых регламентированы техническими регламентами о безопасности объектов морского и внутреннего водного транспорта. Кроме того, законопроект конкретизирует ряд полномочий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Законопроект на пленарном заседании Государственной Думы представил статс-секретарь — заместитель руководителя Ростехнадзора Александр Демин.

Отслеживайте этапы рассмотрения самых важных законопроектов с помощью сервиса «Проекты документов» в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

Всего документов: 438046
новых: 623
измененных: 4580
вступают в силу: 26
скоро вступят в силу: 118

Обратите ВНИМАНИЕ!

- 1 Обновлен порядок лицензирования производства маркшейдерских работ
- 2 Обновлен перечень НПА и НД, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора
- 3 Утверждены методические рекомендации по проведению Ростехнадзором контрольных (надзорных) мероприятий в отношении организаций, эксплуатирующих отдельные виды ОПО
- 4 Определен порядок введения в действие изменений в ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"
- 5 Определены требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания
- 6 Определены требования к обоснованию прочности корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем
- 7 Уточнены требования безопасности к сбору, переработке, хранению и кондиционированию жидких радиоактивных

А знаете ли вы?

Скорректирован порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по ГО

Приказом МЧС России от 05.10.2021 N 669 внесены изменения в Типовой порядок создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утвержденный приказом МЧС России от 18.12.2014 N 701.



Приказ МЧС N 669

Вследствие внесенных изменений положения Типового порядка приведены в соответствие с требованиями действующих нормативных правовых актов.

В частности, уточнено, что:

- 1) накопление, хранение и использование материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, предназначенных для оснащения НФГО, а также материально-техническое обеспечение мероприятий по созданию, подготовке, оснащению и применению НФГО должны осуществляться, в том числе, в соответствии с Правилами создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.07.2020 N 1119;
- 2) подготовка и обучение личного состава НФГО должны осуществляться, в том числе, в соответствии с Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 N 1485.

Дата вступления в силу — 28.11.2021.

«Гид по ГО и ЧС» в линейке систем «Техэксперт» — это уникальный инструмент для специалиста, на которого возложены обязанности по организации гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций на предприятии.

В системах «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность» гид находится на главной странице под кнопкой на синей панели. В системе «Техэксперт: Охрана труда» найти его можно в блоке «Справочник».

Гид по ГО и ЧС



ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ГО И ЧС



СТАТИСТИКА ПО ЧС



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГО

И МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
ЧС НА ПРЕДПРИЯТИИ



ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ ПО ГО И ЧС



ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ



ПРОВЕРКИ ПО ГО И ЧС



ДОКУМЕНТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ЗАСЕДАНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ



СМИС

СТРУКТУРИРОВАННАЯ
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА
И УПРАВЛЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫМИ
СИСТЕМАМИ



КОММЕНТАРИИ МЧС РОССИИ К НОРМАТИВНО- ПРАВОВЫМ АКТАМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГО И ЧС



ДОКУМЕНТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ЗАСЕДАНИИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ АСФ МЧС РОССИИ



СПЕЦИАЛИСТУ ПО ГО И ЧС



С помощью гида специалист получит ответы на актуальные вопросы в сфере ГО и ЧС:

- нормативное регулирование;
- принципы и критерии отнесения организации к категориям по ГО;
- обучение и инструктажи;
- организация мероприятий по ГО и ЧС;
- пакет необходимых документов и действия при проверках;
- требования к системам оповещения;
- наглядные пособия.



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



*Сенченко Владимир
Александрович*

Вопрос:

На опасном производственном объекте необходимо провести газоопасные работы. В связи с этим мы обязаны оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ по форме и в соответствии с ФНП, утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528. А необходимо ли в таком случае оформление еще каких-либо нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности, если, к примеру, при выполнении этой работы есть еще и работа на высоте или другая работа с повышенной опасностью, не являющаяся газоопасной работой?

Ответ:

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н, в пункте 50 говорят о том, что если работы на высоте проводятся одновременно с другими видами работ, требующими оформления наряда-допуска, то может оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве работ на высоте и назначением лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, и обеспечением условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску в соответствии с требованиями нормативного правового акта, его утвердившего.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н, в пункте 6.2 говорят, что при совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ.

Таким образом, при выполнении газоопасных работ, если присутствуют еще и другие виды работ повышенной опасности, требующих оформления наряда — допуска, то может оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве этих работ и назначением лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ, и обеспечением условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску в соответствии с требованиями нормативного правового акта, его утвердившего.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных