

Регуляторная гильотина.

Изменение в законодательстве в 2020 году

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Внесены изменения, или пере утверждены

1

**Постановлений
Правительства**

0

3

**Федеральных норм и правил
в области промышленной
безопасности**

9

Отменены

1

**Постановление
Правительства**

1

1

**Приказ
Министерства
энергетики**

4

**Постановлений
Госгортехнадзора**

0

113

Приказов Ростехнадзора

Регуляторная гильотина*

Этот термин означает инвентаризацию всех действующих и обязательных для бизнеса требований с целью понять — соответствуют ли они современным реалиям

Реформа контрольно-надзорной деятельности нацелена на повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности. Она проводится с помощью отмены всех неактуальных нормативных актов в сфере надзора и контроля, а также построения новой, современной, эффективной системы государственного контроля (надзора), направленной на снижение социально значимых рисков.

- Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Приказ от 15.12.2020 № 534)
- Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах (Приказ от 01.12.2020 №478)
- Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах (Приказ от 11.12.2020 № 519)
- Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (Приказ от 15.12.2020 № 528)
- Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов (Приказ от 15.12.2020 № 529)
- Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления (Приказ от 15.12.2020 № 531)
- Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (Приказ от 15.12.2020 № 536)
- Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (Приказ от 20.10.2020 № 420)
- Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Приказ от 26.11.2020 № 461)



Грубое нарушение требований промышленной безопасности или грубое нарушение условий лицензии на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - влечет наложение административного штрафа на **должностных лиц** в размере от **сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей** или **дисквалификацию на срок от одного года до двух лет**; на **юридических лиц** - **от пятисот тысяч до одного миллиона рублей** или **административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.** (статья 9.1 КоАП РФ)

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности общая характеристика и отличие от предыдущих правил

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.01.2013 №101

Пункты 1360

Разделы 116

Приложения 11

Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534

Пункты 2225 +865

Разделы 161 +45

Приложения 27 +16



Требования к внутрипромышленным трубопроводам «перекочевали» в новые правила при этом сменив наименование на «промышленные трубопроводы»

Новые Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Приказ Ростехнадзора № 534) объединили в себе

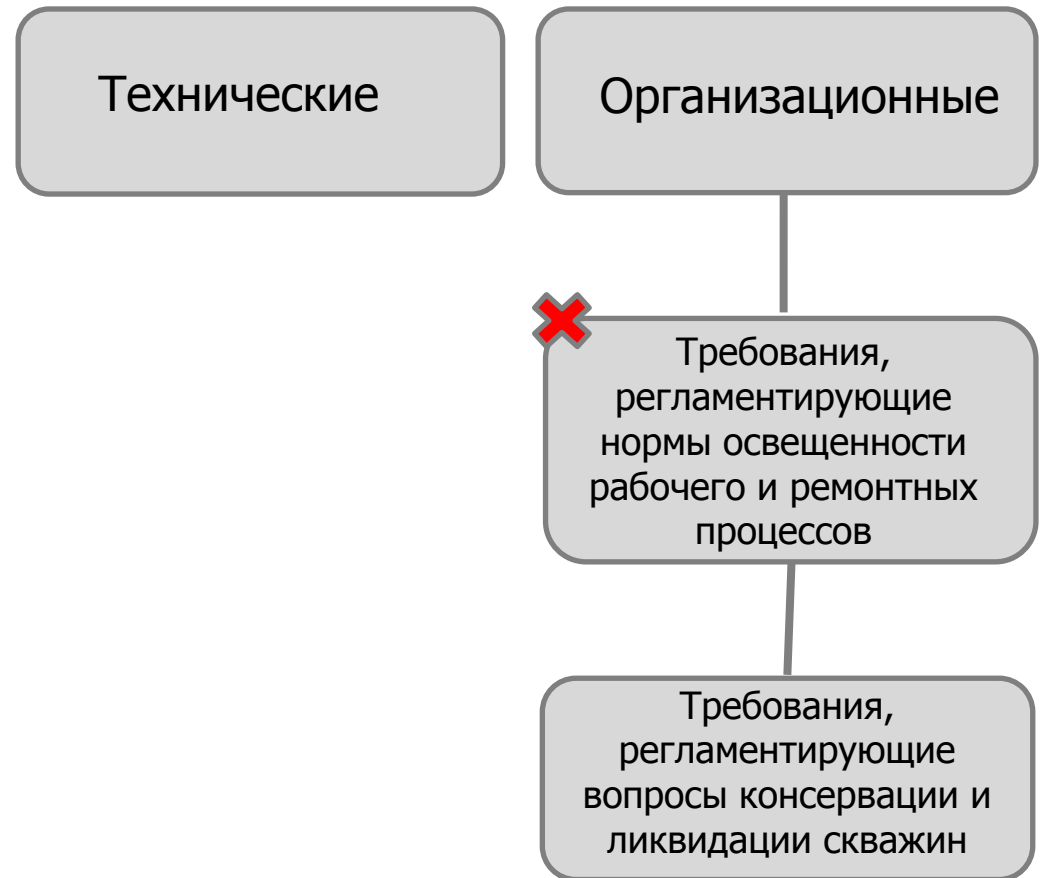


Исключенные разделы

Из новых правил полностью исключены следующие разделы

- ✘ Дополнительные требования безопасности к производству буровых работ на кустовой площадке
- ✘ Требования к организации рабочих мест и оснащению работников средствами индивидуальной защиты

Основные изменения



организационные изменения

11 Основных организационных изменений

Допускается проведение ремонтных работ в темное время суток при наличии освещения



Уточнены требования к площадкам для ремонта и освоения скважин



Установлено требование, обязывающее обновлять видеоархив буровых работ и КРС не чаще чем 30 дней



Отсутствие необходимости согласования с Ростехнадзором планов консервации скважин. А также участие представителя Ростехнадзора в комиссии по вводу в эксплуатацию буровых установок



Отсутствие необходимости проведения ЭПБ на технические устройства, подвергшиеся конструктивным изменениям

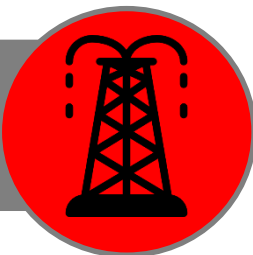


Разработка единого Технического регламента на несколько ОПО, связанных одним техническим процессом

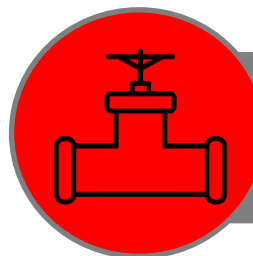
ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

25 Основных технических изменений

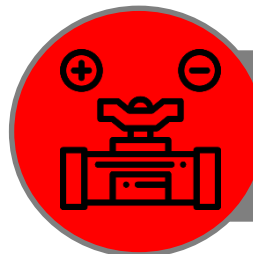
При работе буровой установки допускается увеличение высоты укладки труб до 3 м при обеспечении устойчивости стеллажа и уложенных на нем труб



В случае повторного использования рабочего проекта производства буровых работ в протоколе комиссии обязательно отражается площадь (участок месторождения и номера новых скважин)



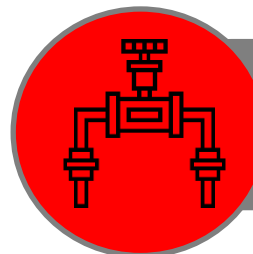
На нагнетательной линии скважины закачки воды для поддержания пластового давления должен быть установлен обратный клапан, расположенный на территории кустовой площадки скважин или площадки одиночной скважины



В процессе эксплуатации ОПО допускается замена существующих средств автоматизации и средств измерений, имеющих технические и метрологические параметры более совершенные, чем указанные в проектной документации



Увеличен срок консервации скважин без установки с установкой (и без установки) консервационного моста над интервалом перфорации



Длина линии сбросов на факелы от блоков глушения и дросселирования до свободных концов линий сброса должна быть для всех поисково-оценочных и разведочных скважин – не менее 50 м



Наименование Правил по охране труда	БЫЛО	СТАЛО
«Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»	642н	753н
«Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»	155н	782н
«Об утверждении правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»	310н	833н
«Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»	1101н	884н
«Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»	552н	835н
«Об утверждении правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»	127н	849н

**ВАЖНО!!!
НОВЫЕ ПОТ**

Вступают в действие

**Ограниченное и
замкнутое
пространство**

**ПРИКАЗ №902н
«Правила по охране труда при работе в ограниченных
и замкнутых пространствах»**

С 1 марта 2021 года

- **Пространственно замкнутый (ограниченный) объект, не предназначенный для постоянного пребывания в нем работников**
- **Входы в объект или выходы из объекта являются такими, что затруднен быстрый проход через них работников**
- **Параметры воздухообмена недостаточны для поддержания дыхания**

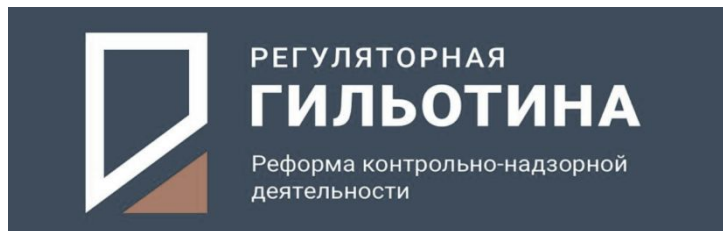


Изменения законодательства в области охраны окружающей среды в 2021 г.

Было до 2021 г.	Стало в 2021 г.
Постановление Правительства № 240 от 15.04.2002 г. "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации	Изменение требований по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в части оповещения, состава сил и средств ЛРН и документарному сопровождение ликвидации разливов (Постановление Правительства 2451 от 31.12.2020)
Негативное воздействие на окружающую среду. Воздействие на атмосферный воздух.	Увеличение ставок платы за сверхлимитное сжигание ПНГ выше 95 % в 2 раз, уточнение порядка получения комплексных экологических разрешений
Водное законодательство .Гидротехнические сооружения. Отсутствовали требования по обязательному декларированию постановке на учет.	Все гидротехнические сооружения подлежат обязательному декларированию, в том числе временные. Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 № 1892 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений"
Животный мир. Лесное законодательство.	Изменения Российского законодательства в части уточнения состава редких животных, запрета вылова части рыб, ужесточение штрафных санкций. Изменение методик расчета ущербов за загрязнение лесов в сторону увеличения.

Перспективные направления изменения законодательства в области охраны окружающей среды на 2022-2025 г.г.

1. Увеличение коэффициента полезного использования попутно добываемого газа с 95% до 97,5%;
2. Переход в части разрешительной документации на комплексные экологические разрешения;
3. Ужесточение экологического законодательства в области выбросов парниковых газов в атмосферный воздух (сокращение объема выброса до 2030 г. объема выброса в 2 раза);
4. Ужесточение требований по охране водного объектов;
5. Ужесточение требований по охране лесов.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июля 2020 г. № 1034

МОСКВА

О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Признать утратившими силу нормативные правовые акты и отдельные положения нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, по перечню согласно приложению № 1.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 сентября 2020 г. № 1479

МОСКВА

Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации

В соответствии со статьей 16 Федерального закона "О пожарной безопасности" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2026 г. включительно.

Председатель Правительства Российской Федерации



М.Мишустин

4682557



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2020 г. № 2451

МОСКВА

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 Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

утвердить прилагаемые Правила 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.

Признать утратившими силу с 1 января 2021 г.:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов";

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 г. "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации";

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. "О внесении изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613 и от 15 апреля 2002 г. № 240".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Председатель Правительства Российской Федерации



М.Мишустин

4843976

Требования Правил с 2012 по 2021 годы	Требования Правил с 2021 года
<p>2. В отношении каждого объекта защиты руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.</p>	<p>2. В отношении каждого здания, сооружения руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности</p>
<p>64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>	<p>10. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений</p>
<p>20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>12. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте</p>
<p>Требование отсутствовало.</p>	<p>13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений.</p>
<p>461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p>	<p>393. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p>
<p>а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;</p>	<p>а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);</p>
<p>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);</p>	<p>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);</p>
<p>462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p>	<p>394. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p>
<p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</p>	<p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;</p>



Всегда в движении!