

24.02.2021

# Бури! Качай!



**Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли**

---

## **Онлайн-конференция "Регуляторная гильотина – 2021". Успейте зарегистрироваться!**

**С 23 по 26 марта 2021 года** Консорциум «Кодекс» приглашает вас и ваших коллег принять участие в онлайн-конференции «Регуляторная гильотина — 2021» в рамках «Недели „Техэксперт“».

С 1 января 2021 года вступила в действие новая система законодательства. Масштабный пересмотр нормативного регулирования коснулся всех сфер общественных отношений. В рамках реформы отменено колоссальное количество актов, на смену которым изданы новые документы. Онлайн-конференция «Регуляторная гильотина — 2021» — это прекрасная возможность вместе с экспертами разобраться во всех нововведениях!

### **Почему важно посетить мероприятие?**

- «Регуляторная гильотина» — самая обсуждаемая тема года, которая затронет работу большинства специалистов.
- На конференции будут рассмотрены все изменения законодательства вашей сферы деятельности.
- Авторитетные эксперты помогут разобраться в нововведениях и подготовиться к ним.

- Онлайн-формат позволит посетить мероприятие, где бы вы ни находились!

<b>В программе мероприятия:</b>	<b>Конференция будет полезна:</b>
<b>23.03.2021</b> — «Регуляторная гильотина» в сфере производственной безопасности	Специалистам по охране труда, промышленной и пожарной безопасности во всех сферах, а также специалистам, на которых возложены эти функции
<b>24.03.2021</b> — «Регуляторная гильотина» в сфере природоохранного законодательства	<b>Инженерам-экологам:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организаций с объектами I–IV категорий НВОС;</li> <li>– консалтинговых организаций;</li> <li>– органов государственного экологического надзора;</li> <li>– проектных организаций</li> </ul>
<b>25.03.2021</b> — «Регуляторная гильотина» в сфере проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений	<b>Специалистам строительной отрасли:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по организации инженерных изысканий;</li> <li>– по организации архитектурно-строительного проектирования;</li> <li>– по организации строительства;</li> <li>– по организации эксплуатации зданий и сооружений</li> </ul>
<b>26.03.2021</b> — «Регуляторная гильотина» в сфере аккредитации	<b>Специалистам в области стандартизации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специалистам по качеству (руководителям службы качества, инженерам по качеству, руководителю предприятия);</li> <li>– сотрудникам испытательных и производственных лабораторий (в составе предприятий или независимых юридических лиц);</li> <li>– сотрудникам испытательных и производственных органов по сертификации</li> </ul>

Для участия в конференции зарегистрируйтесь на официальном [сайте мероприятия](#)

При регистрации не забудьте указать промо-код — «ОНЛАЙН».



23 - 26 марта 2021 online

Неделя «Техэксперт»

Конференция «РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА – 2021»

участие бесплатно

до начала события

34 : 12 : 27 : 37

дней часов минут секунд

- Главное мероприятие года, посвященное Реформе контрольно-надзорной деятельности
- 4 дня конференции
- Глубокое освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым направлениям Реформы
- Доклады от ведущих спикеров практиков и участников рабочей группы по регуляторной гильотине
- Возможность задать свои вопросы экспертам напрямую
- Удобный формат участия

Принять участие

Ждем вас на онлайн-конференции «Регуляторная гильотина – 2021»: успейте зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

А знаете ли вы?

## Какие стандарты разработаны для техрегламента на магистральные трубопроводы

ЕЭК разработала проект Перечней стандартов для техрегламента «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020).

Всего в Перечень стандартов, которые применяются на добровольной основе, ЕЭК предлагает включить 42 позиции.

- 13 национальных стандартов РФ, например:
- ГОСТ Р 58819-2020 «Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей»;
- ГОСТ Р 55989-2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования»;
- ГОСТ Р 58329-2018 «Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов».
- 29 межгосударственных стандартов, например:
- ГОСТ 34563-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования»;
- ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»;
- ГОСТ 33937-2016 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования».
- В Перечень стандартов на методы испытаний и измерений ЕЭК планирует добавить 15 межгосударственных стандартов и 5 национальных стандартов РФ, например:
- ГОСТ 7122-81 «Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава»;
- ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»;
- ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»;
- ГОСТ 8.587-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений».

**Обсуждение проекта закончится 25 марта 2021 года.** Напоминаем, что ТР ЕАЭС 049/2020 приняли в декабре 2020 года (Решение Совета ЕЭК от 23.12.2020 N 121) и начнёт действовать **с 1 июля 2021 года.**

Получить полную информацию по проекту Перечней стандартов, а также доступ к документам до их утверждения вы можете уже сейчас! В системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» представлен уникальный сервис «Проекты документов

по техническому регулированию и стандартизации».

Если требуется:

- ознакомиться с текстами разрабатываемых документов;
- отследить этапы рассмотрения нужного документа, сроки обсуждения;
- узнать контакты разработчика, –

переходите в сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации», который позволит решить поставленные задачи.

В сервисе представлены проекты:

- национальных стандартов;
- межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация;
- сводов правил;
- технических регламентов;
- иных нормативных актов по техническому регулированию.

Самая важная информация доступна в статусе выбранного документа и на вкладке «Примечание».

The screenshot shows a web interface with a document status card overlaid on a document page. The card contains the following information:

- ПРОЕКТ:** О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных)
- Разработчик:** Коллегия ЕЭК
- Источник:** Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org по состоянию на 09.02.2021
- Этап рассмотрения:** Публичное обсуждение проекта 08.02.2021

Buttons on the card: Сохранить статус в файл, Распечатать статус.

The background document is titled "РЕШЕНИЕ" and contains the following text:

« » 20 г. № г.

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила**

В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией о полном наименовании проекта, степени соответствия разрабатываемого проекта международному стандарту, сроках публичного обсуждения проекта, разработчике, его адресе, контактном лице для запроса текста проекта.

В сервисе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.

Меню

Найти

Проекты Архив проектов

Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

▼ Проекты документов по стандартизации

- Публичное обсуждение проекта
- Публичное обсуждение завершено
- Проект принят/утвержден

Проекты ПНСТ

▼ Проекты технических регламентов

- Проекты технических регламентов Евразийского экономического союза
- Проекты технических регламентов Таможенного союза
- Проекты национальных технических регламентов

Проекты нормативных актов

Проекты СТО

ПРОЕКТЫ: ~1529 [?]

Фильтр Сортировка

Проект ГОСТ Р Шлемы противопожарные. Типовые методы испытаний.  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 05.02.2021  
Карточка документа

Проект ГОСТ Р Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих сеть предприятий  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 26.01.2021  
(Официальный сайт Росстандарта www.gost.ru по состоянию на 29.01.2021)

Проект ГОСТ Р Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 04.02.2021  
Карточка документа

Проект ГОСТ Р Часовое дело. Часы наручные механические и электронно-механические для особых климатических условий. Полярное исполнение. Специальные требования  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 04.02.2021  
(Официальный сайт Росстандарта www.gost.ru по состоянию на 28.01.2021)

Проект ГОСТ Р Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 28.01.2021  
(Официальный сайт Росстандарта www.gost.ru по состоянию на 28.01.2021)

Проект ГОСТ Р Алмазы для технических целей. Технические условия  
Проект ГОСТ Р  
Публичное обсуждение проекта 02.02.2021  
Карточка документа

поиск

Включить двухколонный режим

Для удобства поиска все проекты документов по стандартизации классифицированы по кодам ОКС/МКС. Обращаясь непосредственно к коду ОКС/МКС, пользователь получает список проектов документов, классифицированных по конкретному коду.

**Важно!** Карточки проектов участвуют в сервисе «Документ на контроле»! Оповещение осуществляется в случае, если изменения касаются атрибута «Этап рассмотрения», или в случае появления текста (сканер-копии) документа.

Именно благодаря информации о ходе проекта вы можете:

- узнать первым о законодательных инициативах;
- обсудить проекты и предложить свои идеи для их улучшения;
- оценить, как законы влияют на ведение бизнеса;
- принять участие в независимой антикоррупционной экспертизе;
- оценить эффективность действующих законов.

Сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации» доступен на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Обзоры, проекты».

Техэксперт  
Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента
- Навигатор по регуляторной гильотине
- ГОСТы на продукцию
- Профессиональная библиотека

Развернуть список

**Обзоры, проекты**

- Обзор изменений
- Проекты документов

**Актуально**

- Переход на ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение
- Уроки, извлеченные из аварий

Развернуть список

**Новости** Январь-февраль 2021

- 20.02.2021  
Утверждены новые национальные и предварительные национальные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- 20.02.2021  
Правила субсидирования строительства газовых заправок уточнили
- 19.02.2021  
Проект программы по разработке стандартов на магистральные трубопроводы для жидких и газообразных углеводородов вынесен на публичное обсуждение

Все новости →

**Обратите внимание**

- Поздравляем с Днём защитника Отечества!
- Росстандарт сообщил об опечатке в

Включить двухколонный режим

Используйте сервис в ежедневной работе, и у вас под рукой будет полная информация о статусе разрабатываемого проекта, сведения о сроках его публичного обсуждения и при необходимости – контакты разработчика.

**У вас еще нет системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?  
Попробуйте бесплатный доступ!**

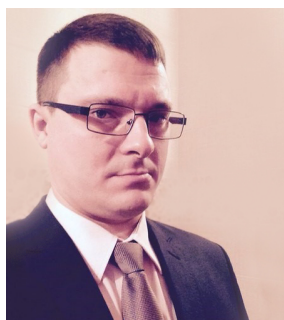


## Вопрос-ответ

### Вопрос:

Согласно пункту 6.5.10.2 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов» защиту резервуаров от прямых ударов молнии при уровне защиты I или II следует проводить отдельно стоящими молниеприемниками.





*Воронков Алексей  
Юрьевич*

Прошу дать разъяснения относительно месторасположения отдельно стоящих молниеприемников.

Допускается ли устанавливать отдельно стоящие молниеприемники внутри обвалования парка хранения нефти и нефтепродуктов? Или же они должны быть размещены за обвалованием парка?

Относительно размещения прожекторных мачт для освещения парков в пункте 2.5.35 «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» сказано: «Общее освещение резервуарных парков должно осуществляться прожекторами. Прожекторные мачты устанавливаются на расстоянии не менее 10 м от резервуаров, но во всех случаях вне обвалования или ограждающих стен». Относится ли данное требование и к отдельно стоящим молниеприемникам?

Ответ:

Устройство молниеприемника на прожекторной мачте следует предусматривать за пределами обвалования.

*Обоснование:*

1. Специализированными нормативными документами по устройству молниезащиты — Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003), а также Инструкцией по устройству молниезащиты зданий и сооружений (РД 34.21.122-87) указанные требования не нормируются.
2. В то же время, положениями ряда нормативных документов, включая своды правил и ФНП в области промышленной безопасности, установлен ряд ограничений к размещению какого-либо оборудования и сооружений внутри обвалования резервуаров.

1) Например, пунктом 10.38 Руководства по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов (приказ Ростехнадзора N 777 от 26.12.2012) определено, что установка электрооборудования и прокладка электрокабельных линий внутри обвалования резервуаров не рекомендуется, за исключением выполненных взрывозащищенными системы электроподогрева, систем электрохимзащиты, устройств для контроля и автоматики, а также приборов местного освещения.

2) Пунктом 6.10.3.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» нормируется практически аналогичное требование: установка электрооборудования и прокладка электрокабельных линий внутри обвалования не допускается, за исключением устройств для контроля и автоматики, а также приборов местного освещения, выполненных во взрывозащищенном исполнении.

3) ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утв. приказом Ростехнадзора N 529 от 15.12.2020, определено, что установка электрооборудования, не связанного с эксплуатацией резервуаров, и транзитная прокладка электрокабельных линий внутри обвалования резервуаров не допускаются (п.106). Общее освещение резервуарных парков должно осуществляться прожекторами. Прожекторные мачты устанавливаются на расстоянии не менее 10 м от резервуаров, но во всех случаях вне обвалования или ограждающих стен (п.108 ФНП).

При этом ФНП не уточняется, распространяется ли данное требование на случаи, когда прожекторные мачты используются также в качестве опор молниеприемников, что зачастую практикуется на подобных объектах.

3. В свою очередь, более четко искомое требование сформулировано в ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование», пунктом 6.3.7.21 которого установлены следующие положения:

- 1) освещение резервуарных парков осуществляется энергосберегающими прожекторами, выбор типа и параметров которых проводится на основе технико-экономического обоснования;
- 2) прожекторные мачты устанавливаются на расстоянии не менее 10 м от стенки крайнего резервуара, вне обвалования или ограждающих стен.

Данным пунктом ГОСТ Р 58367 рекомендуется прожекторные мачты применять с молниеприемниками.

Таким образом, с учетом изложенного, устройство молниеприемника на прожекторной мачте следует предусматривать за пределами обвалования.