

13.03.2024

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Установлена ответственность за необеспечение безопасности объектов ТЭК

Изображение с ресурса: <https://www.freepik.com>

Федеральным законом от 13.06.2023 № 233-ФЗ устанавливается административная ответственность за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов топливно-энергетического комплекса, отнесённых к объектам высокой категории опасности, либо воспрепятствование соблюдению указанных требований юридическими лицами, должностными лицами, в том числе руководителями субъекта топливно-энергетического комплекса, или гражданами, если эти действия (бездействие) не содержат признаков уголовно наказуемого деяния.

Одновременно уточняются предельные размеры административных штрафов, которые могут устанавливаться за данные правонарушения.

Дата вступления в силу — 01.03.2024.

Источник:
<http://www.kremlin.ru/>

Чтобы подготовиться к проверке объектов ТЭК и избежать штрафов, воспользуйтесь Чек-листом для подготовки к проверке объектов ТЭК (проводимой в рамках федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности). Имея на руках актуальный перечень контрольных вопросов, можно провести внутреннюю проверку самостоятельно, выявить несоответствия и вовремя устранить их.

Примерная форма

Чек-лист для подготовки к проверке объектов ТЭК (проводимой в рамках федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности)

N	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы (да/нет/не распространяется), комментарий
1.	Создавалась ли решением субъекта ТЭК для проведения категорирования объекта ТЭК комиссия по категорированию объекта?	Часть 2 статьи 5 Федерального закона от 21.07.2011 N 256-ФЗ "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса", пункт 8 Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования, утв. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 N 459	
2.	Соблюдены ли требования к составу комиссии по категорированию объекта?	Пункт 8 Положения N 459	
3.	Присвоена ли по результатам работы комиссии категория опасности обследуемому объекту в зависимости от степени его потенциальной опасности или подтверждена (изменена) категория опасности объекта в установленных случаях?	Пункт 18 Положения N 459, пункт 3 Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, утв. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 N 460	

А знаете ли вы?

Подготовлены новые сравнения документов

Мы продолжаем развивать уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов». В этот раз подготовлены сравнения для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
<u>ГОСТ Р 2.503-2023 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений</u>	<u>ГОСТ 2.503-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений (с Поправками)</u>
<u>ГОСТ Р 2.201-2023 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов</u>	<u>ГОСТ 2.201-80 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов (с Поправками)</u>
<u>ГОСТ Р 2.109-2023 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам</u>	<u>ГОСТ 2.109-73 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам (с Изменениями N 1-11)</u>

Изучение изменений в ГОСТах, СНиПах, ТУ и т.д. занимает огромное количество времени. Чтобы помочь его оптимизировать, в системах «Техэксперт» создаются сервисы, направленные на сокращение времени и усилий специалистов на анализ документов и определение изменений в них.

«Сравнение норм и стандартов» — это уникальный сервис для определения изменений в нормативно-технических документах. Он включает в себя сравнения, подготовленные по заявкам пользователей с привлечением аналитиков. В системах «Техэксперт» вам доступна обширная подборка готовых сравнений по наиболее востребованным документам, которая регулярно пополняется новыми материалами. Сравнение документов представляет собой перечень всех различий между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену, в табличной форме.

Сервис «Сравнение норм и стандартов» поможет вам избежать ошибок в профессиональной деятельности: вы точно будете знать как о появлении документов, так и о конкретных различиях между новыми и отмененными нормативно-техническими актами.

[Служба поддержки пользователей](#)
[Обучение по продукту](#)
[Онлайн-услуги](#)

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
2 200 573	234	1 032	73	119

Техэксперт Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов**
- Навигатор по регуляторной гильдине
- Гид по применению стандартов
- ГОСТы на продукцию

Обзоры, проекты

Обзор изменений
Проекты документов

SMART стандарты

Актуально

Росстандарт формирует об ошибках в ГОСТах

Стандартизация в РФ

Импортозамещение

Уроки, извлеченные из аварий

Бережливое производство

Новости **Февраль-март 2024**

Государственной Думы по промышленности и торговле

29.02.2024

С 1 марта 2024 года вступает в силу Изменение N 1 к СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"

28.02.2024

Началось публичное обсуждение проектов межгосударственных стандартов в области проектирования магистральных газопроводов

28.02.2024

Научный институт "Роснефти" создал

[Все новости](#) →

Сравнение норм и стандартов

Изучение изменений в ГОСТах, СНИПах, ТУ и т.д. занимает огромное количество времени. Чтобы помочь его оптимизировать, мы создаем сервисы, направленные на сокращение времени и усилий специалистов на анализ документов и определение изменений в них.

Применяются два подхода к формированию сравнений документов:

1) если необходимо сопоставить документы с похожей структурой, применяются сервисы на основе специальных алгоритмов ПК (программного комплекса). В сравнениях с помощью ПК определяются фрагменты, расположенные на одном уровне, в том числе неподходящие по смыслу, а также рисунки и таблицы. Сервисы быстро произведут сравнения даже в таких объемных документах, как **Налоговый** или **Трудовой кодекс РФ**;

2) по заявкам пользователей (*кроме Обзора изменений редакций*), для ограниченного числа наиболее значимых документов, вызывающих наибольший интерес, готовятся сравнения с привлечением опытных аналитиков. В текст сравнений экспертом-аналитиком могут добавляться комментарии.

"Сравнение норм и стандартов" - это уникальный сервис для определения изменений в нормативно-технических документах. Он включает в себя сравнения, подготовленные по заявкам пользователей с привлечением аналитиков. В системах "Техэксперт" вам доступна обширная подборка готовых сравнений по наиболее востребованным документам, которая регулярно пополняется новыми материалами.

Сравнение документов представляет собой перечень всех различий между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену в табличной форме.

Для удобства отображения изменений в сравниваемых текстах введено цветовое обозначение:

- черным цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Новые документы в системе



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Пунктом 6.1.7 (таблица 1) СП 231 . 1311500 . 2015 определены минимальные расстояния от наружных установок категорий А, Б, АН, БН до иных объектов. При этом в перечне объектов присутствуют:

1. Лесные массивы из хвойных и смешанных пород;
2. Лесные массивы из лиственных пород.

При этом отсутствуют разъяснения, какой лес считать лиственным, а какой — смешанным. При каком соотношении лиственные / хвойные лес еще будет считаться лиственным ?

Ответ:

К смешанным лесным массивам следует относить лесные массивы, состоящие как из лиственных, так и из хвойных пород, независимо от процентного соотношения указанных пород.

Обоснование:

Понятия «смешанный лес» и «лиственный лес» действительно нормативно не регламентируются.

Также нормативно не регламентируется и соотношение древесных насаждений лиственных и хвойных пород, при котором лес относится к смешанному (вероятно, в связи с невозможностью точного подсчета количества деревьев, относящихся к той или иной породе для цели отнесения лесных массивов к смешанным).

Если руководствоваться положениями СП 231 . 1311500, то из п.6.1.7 следует, что при назначении расстояний от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до лесных массивов выделяются три отдельные категории лесных массивов: хвойные, лиственные и смешанные.

Расстояния от объектов обустройства месторождений до смешанных лесных массивов приравниваются к расстояниям до хвойных массивов.

В то же время, если руководствоваться стандартом отрасли ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утв. приказом Рослесхоза от 3 декабря 1998 года № 203, пунктом 3.2.24 к смешанному древостою (совокупность деревьев, иногда кустарников, являющаяся основным компонентом насаждения — п.3.2.18) относится древостой, состоящий из двух и более древесных пород.

Соответственно, с учетом данного определения, к смешанным лесным массивам следует относить лесные массивы, состоящие как из лиственных, так и из хвойных пород, независимо от процентного соотношения указанных пород.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных