

20.06.2023

В ответе за каждого



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

Внеплановые проверки РТН: расширен перечень индикаторов риска

Приказом Ростехнадзора от 30.03.2023 N 134 внесены изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, утверждённый приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397.

Изменения вступают в силу с 20.06.2023

Так, в перечень дополнительно включены следующие индикаторы:

1. Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ), содержащем:

— срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства, применяемого на ОПО III или IV класса опасности, или сведений о выводе такого технического устройства из эксплуатации по истечении года после установленного срока его эксплуатации;

— вывод о соответствии здания или сооружения на ОПО III или IV класса опасности требованиям промышленной безопасности, или сведений о выводе такого здания или сооружения из эксплуатации по истечении года с даты внесения в реестр заключения ЭПБ, содержащего вывод о несоответствии здания или сооружения требованиям промышленной безопасности.

2. Факт выдачи экспертом заведомо ложного заключения ЭПБ в отношении объекта экспертизы — при наличии в реестре сведений о заключении ЭПБ, содержащем вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, выданном данным экспертом в отношении иных объектов экспертизы заказчика в течение 2 лет, предшествующих дате привлечения эксперта к административной ответственности.

Данный индикатор распространяется на ОПО III или IV класса опасности, в отношении которых не проводились контрольно-надзорные мероприятия после выдачи заведомо ложного заключения эксперта.

Напомним, что индикатором риска является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Наличие индикаторов риска может послужить основанием для проведения внеплановой проверки.

А для того, чтобы узнать больше о проверках Ростехнадзора, рекомендуем ознакомиться с материалом [«Надзор в области промышленной безопасности. Проверки Ростехнадзора»](#), который расположен в системе [«Техэксперт: Промышленная безопасность»](#).

А знаете ли вы?

Большая база вопросов и ответов к тестированию ЕИСОТ уже в «Техэксперт: Охрана труда»!

Сейчас многие специалисты активно проходят тестирование на портале Минтруда, потому что это требование установлено [п.78 Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»](#).

Коснулось это многих специалистов, а именно:

— руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъектов РФ в области охраны труда,

— руководителей подразделений и специалистов по охране труда,

— руководителей и преподавателей организаций или ИП, оказывающих услуги по обучению специалистов вопросам охраны труда, которые принимают участие в работе комиссий по проверке знания требований охраны труда работников, в том числе специализированной комиссии и единой комиссии.

Разработчик «Техэксперт» понимает, как важно сейчас помочь всем этим специалистам! Поэтому был разработан специальный справочный материал «Проверка знаний требований охраны труда (тестирование) в ЕИСОТ».

**Техэксперт
Охрана труда**

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по охране труда
- Обучение по охране труда
- Медосмотры работников

Развернут

Ответы на популярные вопросы (FAQ)

► Подробнее

Готовая база вопросов для проверки знания (тестирования) в ЕИСОТ

Как было сказано ранее, вопросы для самоподготовки к тестированию, на данный момент, не выложены на портал Минтруда РФ, но некоторые учебные центры и инсайдеры располагают вопросами и ответами для прохождения тестирования. Различные эксперты регулярно проходят тестирование и формируют базу вопросов и ответов.

Внимание!

Наш партнер ООО "Эксперт" (<https://www.expert-ot.ru/>) предоставил нам полный перечень всех 4000 вопросов и правильных ответов к ним.

Предлагаем вам ознакомиться и использовать в работе нашу базу готовых **Вопросов - ответов для подготовки к тестированию в Единой общероссийской справочно-информационной системе по охране труда (ЕИСОТ)**

В этом справочном материалы можно найти:

- ответы на самые популярные вопросы: кто и когда должен пройти тестирование, как часто, сколько вопросов и попыток;
- информацию со скриншотами о том, как сотруднику работать на портале;
- алгоритм действия учебного центра и работодателя при организации тестирования;

- комментарии и консультации экспертов;
- готовые образцы и формы документов.

Но самое главное — в справке «Проверка знаний требований охраны труда (тестирование) в ЕИСОТ» расположена готовая база вопросов и ответов! На данный момент на портале Минтруда РФ этих данных нет, но некоторые учебные центры и инсайдеры располагают вопросами и ответами для прохождения тестирования. Наш партнер ООО «Эксперт» (<https://www.expert-ot.ru/>) предоставил нам более 300 вопросов и правильных ответов к ним. С помощью данной базы вопросов и ответов можно подготовиться и успешно пройти тестирование с первой попытки!

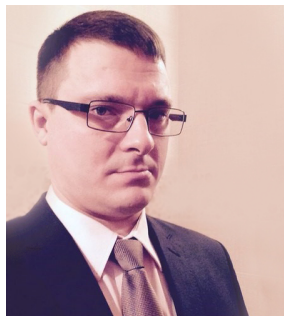
Материал расположен в системе «Техэксперт: Охрана труда». Найти его можно с помощью интеллектуального поиска, настроив поисковый профиль пользователя на «Охрана труда», или в «Справочнике по охране труда».

Еще не являетесь пользователем системы? Запросите бесплатный доступ и начните подготовку к тестированию Минтруда уже сейчас!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Вопрос:

Действительно ли строительство отдельно стоящих убежищ (защитных сооружений гражданской обороны) допускается только в тех случаях, когда невозможно устройство более экономичных встроенных убежищ? Запрещено ли строительство встроенных убежищ (защитных сооружений гражданской обороны) на объектах нефтехимической промышленности, использующих взрывоопасные и пожароопасные вещества?

Ответ:

Согласно СП 88.13330.2022 создание отдельно стоящих убежищ допускается при невозможности устройства встроенных убежищ или при возведении объектов в сложных гидрогеологических условиях.

Обоснование:

Согласно п.7.4 СП 165.1325800.2014 защиту максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание и отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, следует предусматривать в убежищах.

На основании п.7.31 СП 165.1325800.2014 убежища следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых, как правило, в зданиях наименьшей этажности, при этом должны предусматривать технические решения для обеспечения возможности выхода укрываемых из убежища в условиях заваливания прилегающей территории обломками разрушенных наземных зданий и сооружений.

В соответствии с п.4.15 СП 88.13330.2022 убежище по возможности следует размещать:

— встроенным — под зданиями наименьшей этажности из строящихся на данной площадке;

— отдельно стоящим — на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания.

Пунктом 4.3 СП 88.13330 установлено, что встроенные убежища следует размещать в подвальных и цокольных этажах зданий и сооружений.

Строительство отдельно стоящих заглубленных или возвышающихся убежищ может быть допущено при невозможности устройства встроенных убежищ или при возведении объектов в сложных гидрогеологических условиях.

Таким образом, приоритетным требованием является создание встроенных убежищ. Создание отдельно стоящих убежищ допускается при невозможности устройства встроенных убежищ или при возведении объектов в сложных гидрогеологических условиях.