

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала **со ссылками на нормативно-техническую литературу** для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.1 "Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов.

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

**Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

**1. С какой периодичностью осуществляется осмотр и проверка аварийно-ремонтных и вспомогательных подъемных установок работником обособленного структурного подразделения? Выберите правильный вариант ответа.**

**Не реже одного раза в неделю**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

*В пункте 1857 Приказа Федеральная службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" 1857. Осмотр и проверка аварийно-ремонтных и вспомогательных подъемных установок осуществляются **не реже одного раза в неделю работником обособленного структурного подразделения** и не реже 1 раза в месяц - главным механиком обособленного структурного подразделения.*

**2. Что должно быть предусмотрено в оперативной части плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА)? Выберите правильный вариант ответа.**

**Все перечисленное верно**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

*В пункте 6 Приказа Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" **Внимание!** В ответе наша формулировка может отличаться от формулировки портала ЕПТ, так как количество предлагаемых вариантов ответов может быть несколько (например, перечень работ содержит 10 пунктов, а в тесте нужно выбрать только один верный ответ). В таком случае мы не знаем какой пункт предпочтут в качестве верного. Возможно, что в портале ЕПТ верный ответ будет постоянно меняться. В наших комментариях указаны все возможные варианты верных ответов из Нормативно-технической литературы.*

*б. В оперативной части ПЛА должны быть предусмотрены:*

*б.1. Способы оповещения об аварии (например, сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь, телефон), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии.*

6.2. Действия работников, ответственных за эвакуацию людей и проведение предусмотренных мероприятий.

6.3. Режим работы вентиляции при возникновении аварии, в том числе включение аварийной вентиляции (при наличии).

6.4. Необходимость и последовательность выключения электроэнергии, остановки оборудования, аппаратов, перекрытия источников поступления вредных и опасных веществ.

6.5. Выставление на путях подхода (подъезда) к опасным местам постов для контроля за пропуском в загазованную и опасную зоны.

6.6. Способы ликвидации аварий в начальной стадии. Первоочередные действия работников по ликвидации аварий, предупреждению увеличения их размеров и осложнений. Осуществление мероприятий по предупреждению тяжелых последствий аварий. Порядок взаимодействия с ПАСФ.

**3. Чем оборудуются наклонные горные выработки, предназначенные для передвижения людей, при углах наклона от 31° до 45°? Выберите правильный вариант ответа.**

**Лестницами с горизонтальными ступенями и перилами**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

В пункте 1677 Приказа Федеральная службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

1677. Наклонные горные выработки, предназначенные для передвижения людей, оборудуются при углах наклона:

от 7° до 10° - трапами;

от 11° до 25° - трапами с перилами;

от 26° до 30° - сходящими со ступенями и перилами;

**от 31° до 45° - лестницами с горизонтальными ступенями и перилами;**

более 45° - лестничными отделениями.

**4. Какой должна быть длина переподъема для одноканатных подъемных установок со скоростью подъема свыше 3 м/с вертикальных и наклонных выработок (с углом наклона свыше 30°)? Выберите правильный вариант ответа.**

**Не менее 6 м**

Ответ указан в нормативно-технической документации:

В пункте 1868 Приказа Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

1868. Длина переподъема для одноканатных подъемных установок вертикальных и наклонных выработок (с углом наклона свыше 30°) должна быть не менее:

**6 м - для подъемных установок со скоростью подъема свыше 3 м/с;**

4 м - для подъемных установок со скоростью подъема до 3 м/с.