

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 155. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин

ПБП 316.15

1. Каким документом определяется порядок организации и производства работ на одном объекте нескольких подразделений одной организации, эксплуатирующей ОПО?

- **Регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации или уполномоченным им лицом.**
- Положением о производственном контроле организации.
- Нарядом-допуском, оформленным техническим руководителем организации.
- Производственным заданием, выданным руководителем организации или лицом, его замещающим.
- Графиком взаимодействия, согласованным с вышестоящей организацией.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 7.

Допуск подрядных организаций на ОПО, а также порядок организации и производства работ на ОПО определяются положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ, утвержденным организацией, эксплуатирующей ОПО, а при работе нескольких подразделений одной организации, эксплуатирующей ОПО, - регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации или уполномоченным им лицом.

2. Кем утверждается перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право выдавать и утверждать наряды-допуски?

- **Руководителем организации или уполномоченным им лицом.**
- Техническим руководителем организации.
- Специалистом по охране труда.
- Представителем территориального органа Ростехнадзора.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 8.

Перечень работ, осуществляемых по нарядам-допускам, порядок оформления нарядов-допусков, а также списки лиц, ответственных за выдачу и утверждение нарядов-допусков, за подготовку и проведение работ повышенной опасности, утверждаются руководителем организации или уполномоченным им лицом.

3. Что допускается в пределах территории буферной зоны?

- Функционирование спортивных сооружений, дошкольных, школьных, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений.
- Остановка и стоянка транзитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования.
- Строительство производственных и иных объектов, не связанных с разработкой месторождения.
- **Размещение в вахтовых поселках рабочих, работающих на месторождении, при условии выполнения всех проектных решений по обустройству месторождения.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 1383.

На территории буферной зоны запрещается:

*проживание населения (при вахтовом методе разрешается работающим на месторождении размещаться в вахтовых поселках, расположенных в буферной зоне, при условии выполнения всех проектных решений по обустройству месторождения);
функционирование спортивных сооружений, дошкольных, школьных, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, мест отдыха и других мест массового пребывания людей общего пользования;
строительство производственных и иных объектов, не связанных с разработкой месторождения;
остановка и стоянка транзитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования;
пребывание лиц без СИЗОД, не прошедших соответствующего обучения по применению СИЗОД, инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной зоне.*

4. Какими организациями разрабатываются и утверждаются ТР на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата?

- **Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. ТР на ОПО, находящемся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией.**
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются территориальными органами Ростехнадзора.
- Разрабатываются и утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются специализированными организациями, а утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются подрядной организацией.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 1483.

ТР на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции разрабатывается проектной организацией. ТР на ОПО, находящийся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией.

5. Кем определяются критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации оборудования, инструментов, контрольно-измерительных приборов?

- Определяются Ростехнадзором или его территориальным органом на основании экспертизы промышленной безопасности.
- **Определяются изготовителем и вносятся в эксплуатационную документацию изготовителя или разработчика технического устройства.**
- Определяются эксплуатирующей организацией или ее структурным подразделением на основании диагностирования.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 130.

Критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации определяются изготовителем и вносятся в эксплуатационную документацию изготовителя или разработчика технического устройства.

6. Какое напряжение должно применяться для питания переносных электрических светильников, используемых при работах в особо неблагоприятных условиях и наружных установках?

- **Не выше 12 В.**
- Не выше 50 В.
- Не выше 127 В.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 140.

Для питания переносных (ручных) электрических светильников в помещениях с повышенной опасностью и в особо опасных помещениях должно применяться напряжение не выше 50 В, а при работах в особо неблагоприятных условиях и в наружных установках - не выше 12 В.

7. Кто должен обслуживать электрооборудование установки?

- Электротехнический персонал с группой по электробезопасности не ниже III.
- Электротехнический персонал с группой по электробезопасности не ниже II.
- **Электротехнический персонал, имеющий соответствующую квалификацию и допуск к работе.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 726.

Электрооборудование установки должно обслуживаться работниками, имеющими соответствующую квалификацию и допуск к работе.

8. В каких из перечисленных случаев должны проводиться газоопасные работы?

- **Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть автоматизированы.**
- **Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть механизированы.**
- Когда газоопасные работы могут быть проведены без непосредственного участия людей.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 10.

Газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, должны проводиться в тех случаях, когда они не могут быть механизированы, автоматизированы или проведены без непосредственного участия людей.

9. Разрешается ли последовательное соединение между собой заземляющих устройств разных зданий, сооружений, установок с помощью одного заземляющего проводника?

- Допускается.
- Допускается при условии, что общее сопротивление заземляющего проводника не превышает 20 Ом.
- **Не допускается.**
- Не допускается, за исключением аппаратов или резервуаров, установленных в одном обваловании.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 145.

Запрещается последовательное включение в заземляющее устройство нескольких заземляемых объектов (соединение между собой заземляющих устройств разных зданий, сооружений, установок с помощью одного заземляющего проводника).

10. При каком условии рабочие бригады допускаются к выполнению специальных работ (передвижке буровой установки, монтажу мобильных буровых установок, ремонтным работам повышенной сложности)?

- При прохождении стажировки у опытных специалистов и проверке знаний по специальности и охране труда.
- **При прохождении дополнительного обучения и получении допуска к самостоятельной работе по основной и совмещаемой профессиям.**
- При прохождении стажировки у опытных специалистов и получении письменного разрешения на допуск к работам у технического руководителя предприятия.
- При прохождении обучения, проводящегося по месту основной работы, и сдаче соответствующего экзамена.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 202.

Работники комплексных бригад при необходимости выполнения работ, требующих совмещения профессий, должны пройти обучение и получить соответствующую квалификацию по видам выполняемых работ, а также иметь допуски к самостоятельной работе по совмещаемым профессиям.
