

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САМАРА»**

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Самара»

Утверждено К.Ю. Шабановым

«13» августа 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА -
программа повышения квалификации руководителей специалистов**

по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара»

Организация-разработчик: Учебно-производственный центр
Код документа: СНО 08.11.01.291.21

Самара 2024

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов в области охраны труда в Обществе.

В программе обучения рассматриваются требования к обеспечению безопасности труда, сохранения жизни и здоровья работников, заключивших трудовой договор с работодателем, с целью предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижения их последствий.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Самара»
2 ВНЕСЕН	Заместителем генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Самара»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером - первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Самара»
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© Разработка и оформление
ООО «Газпром трансгаз Самара», 2024

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Список исполнителей:

Методическое обеспечение разработки и составления дополнительной профессиональной программы - программы повышения квалификации:

Инженер по подготовке кадров 1 категории
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром трансгаз Самара»

А.Н. Лисов

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	7
1.1 Область применения	7
1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы	7
1.3 Нормативная правовая основа разработки	8
1.4 Требования к слушателям.....	9
1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения ..	10
1.6 Форма контроля, форма документа, выдаваемого по результатам обучения	11
2 Термины и определения	12
3 Обозначения и сокращения	16
4 Характеристика профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации	17
5 Планируемые результаты обучения	18
5.1 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессионального стандарта	18
5.2 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации	18
6 Примерные условия реализации программы повышения квалификации	28
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу	28
6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу.....	28
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям.....	29
7 Календарный учебный график.....	30
8 Структура и содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу.....	31
8.1 Учебно-тематический план повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара»	31

8.2 Содержание программы повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара».....	34
Раздел 1 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.....	34
Раздел 2 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР	42
Раздел 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности.....	45
Раздел 4 Использование (применение) СИЗ.....	60
Раздел 5 Оказание первой помощи пострадавшим.....	61
9 Оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации	66
9.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы.....	66
9.2 Перечень тестовых дидактических материалов.....	67
9.2.1 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда»	67
9.2.1.1 Перечень тестовых дидактических материалов к теме «Поведенческий аудит безопасности»	101
9.2.2 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов».....	109
9.2.3 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности»	128
9.2.3.1 Погрузо-разгрузочные работы с применением грузоподъемных механизмов (кранов)	128
9.2.3.2 Огневые и газоопасные работы, работы при строительстве, реконструкции, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и механизмов, зданий и сооружений.....	141
9.2.4 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Оказание первой помощи пострадавшим»	178
9.2.5 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Использование (применение) СИЗ»	192

10 Методические материалы	203
10.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса	203
10.2 Учебно-методическое обеспечение	203
10.2.1 Нормативные документы.....	203
10.2.2 Учебные видеофильмы	211
10.2.3 Электронные учебно-методические пособия	211
Приложение А Лист регистрации изменений	212
Приложение Б Лист согласования.....	214

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации руководителей специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара» в целях формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области курса, получения работниками знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья и включает в себя:

- общие положения;
- термины и определения;
- характеристику профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации;
- планируемые результаты обучения;
- примерные условия реализации программы повышения квалификации;
- учебный план;
- календарный учебный график
- структуру и содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации;
- оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации по курсу;
- методические материалы.

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации имеет своей целью совершенствование и приобретение новых компетенций, необходимых для выполнения вида профессиональной деятельности в области охраны труда и параметры качества усвоения учебного материала с учетом требований действующих нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов ПАО «Газпром», профессионального стандарта, представленного в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности специалистов по виду профессиональной деятельности

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
40.054	Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.05.2021 № 63604).

1.3 Нормативная правовая основа разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями).

Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда).

Профессиональный стандарт 40.054 «Специалист в области охраны труда», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 274н.

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Примерное положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н.

СТО Газпром 18000.1-001-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения».

СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности».

СТО Газпром 18000.1-003-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения».

СТО Газпром 18000.2-005-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов».

СТО Газпром 18000.2-015-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности».

Р Газпром 18000.3-009-2019 «Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения».

Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454.

Каталог управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденный Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 15.04.2013.

Типовая дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» утверждена Управлением ПАО «Газпром» (А.А. Балобин) 18.12.2023 № 07/15/09-739.

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденные Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 05.08.2019 № 07/15-3005.

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей – руководители специалисты всех направлений деятельности, чья трудовая деятельность связана с организацией работ по охране труда, в том числе: члены комиссий по проверке знания требований охраны труда; лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда; работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению инструктажа по охране труда, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, использования

(применения) средств индивидуальной защиты; лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, по использованию (применению) средств индивидуальной защиты; председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; специалисты по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда.

Уровень образования слушателей для допуска к обучению – высшее образование.

К освоению дополнительных профессиональных программ в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями) допускаются также лица, получающие высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Программа повышения квалификации включает обучение общим вопросам ОТ и функционирования системой управления охраной труда (СУОТ), безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (СОУТ и ОПР), по оказанию первой помощи пострадавшим и по использованию (применению) СИЗ.

Общая продолжительность обучения – 40 часов*.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы) с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

При необходимости отдельного изучения разделов данной программы обучения количество часов составляет:

Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (16 часов);

* П. 47 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР (16 часов);

Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (8 часов);

Использование (применение) СИЗ (8 часов);

Оказание первой помощи пострадавшим (8 часов).

1.6 Форма контроля, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Формы промежуточной проверки знаний по разделам указаны в учебном плане повышения квалификации.

Итоговая проверка знаний проводится в форме итогового теста позволяющей оценить уровень теоретической и практической подготовки и готовность к решению профессиональных задач.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую проверку знаний, выдается удостоверение о повышении квалификации.

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие термины и их определения:

1 автоматизированная обучающая система (АОС): Интерактивная обучающая система, предназначенная для приобретения и контроля знаний обучающегося, разработанная с использованием современных средств компьютерного дизайна (графики, видеофрагментов, анимационных фрагментов, текстовых ссылок и других мультимедийных технологий) в соответствии с утвержденной учебной программой для конкретной специальности (профессии) или группы специальностей (профессий).

[Унификация учебно-методических материалов и их оформление, СНО 05.01.09.024.01, п. 4.1.3].

2 дополнительное профессиональное образование: образование, направленное на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, осуществляемое посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2].

3 дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации: Дополнительное профессиональное образование, направленное на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 76, п. 4]

Завершается итоговой проверкой знаний требований охраны труда обучающихся в форме, определяемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 76, п. 14].

4 знание: Зафиксированная и проверенная практикой информация, которая может многократно использоваться людьми для решения тех или иных задач.

5 интерактивная обучающая система (ИОС): Учебно-методический материал, предназначенный для приобретения знаний в соответствии с утвержденной учебной программой для конкретной специальности и проверки полученных знаний и навыков обучающегося с использованием современных средств компьютерных информационных технологий.

[Унификация учебно-методических материалов и их оформление, СНО 05.01.09.024.01, раздел 4]

6 компетенция: 1) Совокупность профессиональных знаний, личностно-деловых и управленческих характеристик работника, необходимых для эффективного решения поставленных задач.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2]

2) Динамическая комбинация знаний, умений и способность применять их для успешной профессиональной деятельности.

[Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн]

7 компетенции личностно-деловые: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения определенных задач вне зависимости от профессионального направления деятельности, к которому относится должность.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

8 компетенции управленческие: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения управленческих функций при руководстве подразделением и (или) процессами.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением

ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

9 компетенции профессиональные: Специальные знания, умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения определенных профессиональных задач.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное Распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными Распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

10 обучение: Целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 3]

11 обучающийся: Физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 15]

12 результаты обучения: Усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

[Письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ»]

13 слушатели: лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, программы профессионального обучения.

[Положение о Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, утвержденное Приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, раздел 2]

14 учебно-программная документация: Совокупность нормативных документов, определяющих цели и содержание образования и обучения по конкретной профессии/специальности. К учебно-программной документации относятся учебные планы, программы.

15 учебно-методическая документация: Сборники лекций, методические рекомендации, учебные пособия и другие методические и дидактические материалы.

16 учебный план дополнительной профессиональной программы:

Документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

[Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», п. 9].

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие сокращения:

- АОС – автоматизированная обучающая система;
- АПК – административно-производственный контроль;
- ВД – вид деятельности;
- ВОПФ – вредные и (или) опасные производственные факторы;
- ДОиО – дочерние общества и организации ПАО «Газпром»;
- ДОиФ – дочерние общества, организации и филиалы ПАО «Газпром»;
- ДТП – дорожно-транспортное происшествие;
- ЕСУПБ – Единая система управления производственной безопасностью;
- ЕИСОТ – Единая информационная система охраны труда Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- ИОС – интерактивная обучающая система;
- ЛДК – личностно-деловая компетенция;
- НПА – нормативные правовые акты;
- ОТ – охрана труда;
- ОПК – общепрофессиональная компетенция;
- ОПО – опасный производственный объект;
- ОПР – оценка профессиональных рисков;
- ПБ – промышленная безопасность;
- ПК – профессиональная компетенция;
- ПМ – профессиональный модуль;
- ППО – первичная профсоюзная организация;
- СИЗ – средства индивидуальной защиты;
- СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- СОУТ – специальная оценка условий труда;
- СУОТ – система управления охраной труда;
- УК – управленческая компетенция.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Объекты профессиональной деятельности специалистов, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу, – деятельность по обеспечению, планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда и управлению профессиональными рисками.

Специалисты, освоившие программу повышения квалификации по данному курсу, готовятся к следующему виду деятельности:

– обеспечение функционирования и совершенствования системы управления охраной труда в организации.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессионального стандарта

Определение результатов освоения программы повышения квалификации в части обобщенных трудовых функций и трудовых функций применяемого профессионального стандарта представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Определение результатов освоения программы повышения квалификации в соответствии с требованиями профессионального стандарта

Код профессионального стандарта	Код ОТФ, ТФ	Наименование ОТФ,ТФ в соответствии с ПС	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с ПС	Код и наименование соответствующих видов деятельности (профессиональных модулей) в программе	Требуемые профессиональные компетенции
40.054	А	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	6	ВД (ПМ) Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	ПК 1–7

5.2 Требования к результатам освоения программы повышения квалификации

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен развить общепрофессиональные (ОПК), управленческие (УК) и личностно-деловые компетенции (ЛДК), представленные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень общепрофессиональных, управленческих и личностно-деловых компетенций, развиваемых при повышении квалификации

Код	Наименование компетенций*
ОПК 1	Соблюдать и контролировать соблюдение требований охраны труда
УК 1	Умение обеспечить результат
УК 2	Управление знаниями и информацией
ЛДК 1	Системное мышление

Код	Наименование компетенций*
ЛДК 2	Готовность к изменениям
ЛДК 3	Планирование и организация своей деятельности
ЛДК 4	Ориентация на результат
ЛДК 5	Понимание специфики организации
* В соответствии с Каталогом управленческих и личностно-деловых компетенций для применения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденным Департаментом ПАО «Газпром» (Е.Б. Касьян) 15.04.2013.	

В результате обучения по программе повышения квалификации слушатель должен освоить вид деятельности (ВД) и соответствующие ему профессиональные компетенции (ПК), представленные в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень профессиональных компетенций по видам деятельности (профессиональным модулям (ПМ)), формируемых и развиваемых при повышении квалификации специалистов по курсу

Код	Наименование видов деятельности (профессиональных модулей) и формируемых профессиональных компетенций	Код профессионального стандарта	Код ОТФ и ТФ в профессиональном стандарте	Номера тем
ВД (ПМ)	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	40.054	А	1.1–1.4
ПК 1	Осуществлять нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	40.054	А/01.6	1.1
ПК 2	Организовывать подготовку работников в области охраны труда	40.054	А/02.6	1.1
ПК 3	Осуществлять сбор, обработку и передачу информации по вопросам условий и охраны труда	40.054	А/03.6	1.2
ПК 4	Организовывать и проводить мероприятий, направленные на снижение уровней профессиональных рисков	40.054	А/04.6	1.2
ПК 5	Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда	40.054	А/05.6	1.1

Код	Наименование видов деятельности (профессиональных модулей) и формируемых профессиональных компетенций	Код профессионального стандарта	Код ОТФ и ТФ в профессиональном стандарте	Номера тем
ПК 6	Обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	40.054	А/06.6	1.2
ПК 7	Обеспечивать расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	40.054	А/07.6	1.1
ПК 8	Применять СИЗ и средства коллективной защиты	40.054	А/08.6	1.3
ПК 9	Оказывать первую помощь пострадавшему	40.054	А/09.6	1.4

С целью овладения видом деятельности «Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации» и соответствующими ПК слушатель в результате освоения программы повышения квалификации по курсу должен:

получить практический опыт:

- разработки локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- подготовки предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовые договоры;
- анализа реализации разделов коллективного договора, связанных с вопросами охраны и условий труда, подготовка информации и предложений;
- осуществления мониторинга законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда;
- контроля за проведением обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажам по охране труда и стажировок в соответствии с нормативными требованиями;
- оказания методической помощи руководителям структурных подразделений в разработке программ обучения, инструктажам, стажировкам и инструкций по охране труда;

- организации проведения периодического обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим;
- проведения вводного инструктажа по охране труда, координации проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте;
- информирования работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, о предоставляемых гарантиях и компенсациях, применяемых средствах индивидуальной защиты;
- сбора, систематизации информации и предложений от работников, представителей работников структурных подразделений организации по вопросам условий и охраны труда;
- подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий;
- организации сбора и обработки и интеграции в соответствующие цифровые платформы информации, характеризующей состояние условий и охраны труда у работодателя;
- организации сбора информации об обеспеченности работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты;
- формирования документов статистической отчетности, внутреннего документооборота, содержащих информацию по вопросам охраны труда;
- определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;
- выявления, анализа и оценки профессиональных рисков;
- разработки предложений по обеспечению безопасных условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками;
- разработки предложений по повышению мотивации работников к безопасному труду и их заинтересованности в улучшении условий труда, по вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда;
- подготовки предложений по обеспечению режима труда и отдыха работников;
- контроля проведения обязательных медицинских осмотров (освидетельствований), обязательных психиатрических освидетельствований работников организации;
- контроля обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности;

- подготовки предложений в план мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профзаболеваний;
- контроля наличия средств оказания первой помощи пострадавшим;
- контроля организации уголков и (или) кабинетов охраны труда;
- организации и координации работ по охране труда в структурных подразделениях организации;
- участие в работе по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте;
- подготовки документов, связанных с организацией и проведением специальной оценки условий труда и ее результатами;
- исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда;
- расследования несчастных случаев, произошедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- установления причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда;
- подготовки документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- координации работ по разработке мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- применения СИЗ и средств коллективной защиты;
- оказания первой помощи пострадавшему;

уметь:

- идентифицировать опасности и риски, связанные с разработкой, внедрением, функционированием и поддержанием ЕСУПБ;
- разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда;
- требования трудового законодательства Российской Федерации и законодательства Российской Федерации в области охраны труда, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

- проводить вводный инструктаж по охране труда;
- консультировать работников по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ, подготовки инструкций по охране труда и проведения инструктажей, стажировок на рабочем месте;
- формировать отчетные документы о проведении инструктажей, обучения, стажировок, результатах контроля за состоянием условий и охраны труда;
- выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- разрабатывать инструкции по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, программы обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ;
- определять порядок реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда;
- контролировать своевременность, полноту выдачи работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- консультировать работников о порядке бесплатной выдачи им по установленным нормам молока или равноценных пищевых продуктов, компенсационных выплат, санитарно-бытовом обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья;
- применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах;
- координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты;
- обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;
- разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков;

- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;
 - оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников;
 - подготавливать список работников, подлежащих прохождению предварительных и периодических медицинских осмотров;
 - контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий;
 - подготавливать предложения для включения в план (программу) мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
 - контролировать подрядные работы по обеспечению безопасных условий труда;
 - осуществлять контроль за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, локальных нормативных актов;
 - применять для осуществления контроля и процедур мониторинга электронный инструментарий, позволяющий выполнять передачу и обмен информацией;
 - осуществлять диалог и сотрудничество с работодателем, работниками и (или) их представителями, комитетом (комиссией) по охране труда, органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда;
 - выявлять причины несоблюдения требований охраны труда;
 - оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня;
 - выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника;
 - применять СИЗ и средства коллективной защиты;
 - владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим;
- знать:**
- состав и порядок ведения оперативной документации;
 - правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными нормативными требованиями охраны труда;
 - локальные нормативные акты организации;

- национальные, межгосударственные и международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя
- требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные нормативными правовыми актами;
- информация о технологиях, формах, средствах и методах проведения обучения по охране труда, инструктажей и проверки знаний требований охраны труда, в том числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей);
- требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к технологическим процессам, машинам и приспособлениям;
- порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда, методы планирования расходов;
- порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц;
- состав информации и порядок функционирования единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда;
- полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда;
- порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления сведений по вопросам условий и охраны труда;
- источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация;
- методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков;
- порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;

- требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя;
- порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду;
- основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;
- порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения;
- порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты;
- виды надзора и контроля за безопасностью труда;
- структуру государственного надзора и контроля за охраной труда;
- права и обязанности представителей государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда;
- обязанности работодателей при проведении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда;
- вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля;
- виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности;
- факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда;
- перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер;
- основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности;
- правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда;

- виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию;
- причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний;
- порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний;
- порядок оформления материалов расследования несчастных случаев.
- порядок применения СИЗ и средств коллективной защиты;
- приемы оказания первой помощи пострадавшим.

6 ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации по курсу

Требования к образованию педагогических работников, освоению ими дополнительных профессиональных программ, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения, должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05-221), а так же Правилам обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации по курсу

Реализация программы повышения квалификации предполагает наличие учебного кабинета для лекционных занятий и компьютерного класса для работы с ИОС.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству слушателей; проекционный экран и мультимедийный проектор; доска для письма маркерами; устройство для демонстрации плакатов; информационные стенды (щиты, другие конструкции) для справочных таблиц и технической документации.

Оборудование компьютерного класса: рабочее место преподавателя; посадочные места с персональными компьютерами по количеству слушателей; проекционный экран и мультимедийный проектор; доска для письма маркерами.

Технические средства обучения: персональные компьютеры; программное обеспечение; аудиовизуальные средства (экран, мультимедийный проектор); компьютерные обучающие системы.

6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы повышения квалификации по курсу обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения.

Каждый слушатель обеспечен современными учебными, учебно-методическими, печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, отечественными и зарубежными журналами) и/или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного слушателя.

В процессе освоения программы повышения квалификации по курсу слушатели обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки, выдачи слушателям раздаточных материалов, предоставления им доступа к нормативной правовой документации как в печатном, так и в электронно-цифровом виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации для получения доступа к материалам, а также различным базам данных с документацией слушателям обеспечивается возможность работы на компьютере для самостоятельного поиска необходимой информации. Для этого используются компьютерные классы.

Реализация программы повышения квалификации в части применения электронного обучения/дистанционных образовательных технологий обеспечивается оборудованием для видеоконференцсвязи, компьютерными обучающими системами с дистанционным доступом.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной дополнительной профессиональной программы.

7 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара» определяется расписанием учебных занятий.

Компоненты программы	Порядковые номера учебных дней					Всего часов
	1	2	3	4	5	
Теоретическое обучение	5	5	5	6	1	20
Практические занятия	3	3	3	2	3	16
Экзамен					4	4
Итого	8	8	8	8	8	40

8 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

8.1 Учебно-тематический план повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара»

Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Обязательные аудиторные учебные занятия			Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения
	Всего	Лекции +ЭО	практические занятия			
ВД (ПМ) Обеспечение функционирования и совершенствования системы управления охраной труда в организации						
1 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	8	5	3			
1.1 Основные понятия и определения в области охраны труда	0,5	0,5	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
1.2 Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда	1	1	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
1.3 Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства	1	0,5	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
1.4 Организация обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	0,5	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
1.5 Обеспечение гарантий и компенсаций работникам, в том числе женщинам, лицам в возрасте до 18 лет, работникам-инвалидам	1	0,5	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3

1.6 Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев	1	0,5	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
1.7 Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром»	1	0,5	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
1.8 Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения	1,5	1	0,5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
2 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР	8	5	3			
2.1 Общие вопросы	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
2.2 Специальная оценка условий труда	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
2.3 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
2.4 Безопасные методы и приемы выполнения работ	1	1	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
2.5 Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	0,5	0,5	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
2.6 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	0,5	0,5	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
3 Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности	8	5	3			

3.1 Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
3.2 Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
3.3 Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	2	1	1	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	3
3.4 Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	1	1	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
3.5 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	0,5	0,5	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
3.6 Безопасные методы и приемы выполнения работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений	0,5	0,5	-	УК1-2, ЛДК1-5 ПК1-7	-	2
4 Использование (применение) СИЗ	4	2	2	УК1-2, ЛДК1-5 ПК8	-	3
5 Оказание первой помощи пострадавшим	8	3	5	УК1-2, ЛДК1-5 ПК9	-	3
Итоговая проверка знаний	4				Тестирование	
Итого	40	20	16			
Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание ранее изученных объектов, свойств и т. п.); 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).						

8.2 Содержание программы повышения квалификации специалистов по курсу «Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара»

Раздел 1 Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда

Тема 1.1 Основные понятия и определения в области охраны труда

Основные определения. Категории работников, на которые распространяются Правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (далее – Правила). Требования к персоналу. Цели и задачи настоящего обучения. Ознакомление слушателей с программой обучения.

Назначение и область применения Правил.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда у работников, заключивших трудовой договор с работодателем, а также требования к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда. Сферы деятельности, на которые распространяются требования порядка обучения по охране труда. Общие требования к порядку проведения обучения по охране труда для ответственных лиц и исполнителей работ, в том числе при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Обеспечение безопасности труда в целях сохранения жизни и здоровья работников.

Документы (правила, стандарты, инструкции, положения), уточняющие и конкретизирующие требования к обеспечению функционирования единой системы управления охраной труда.

Основные понятия и определения в области охраны труда. Охрана труда, условия труда, вредные и опасные производственные факторы, специальная оценка условий труда, опасность, безопасные условия труда, рабочее место, средства индивидуальной и коллективной защиты, система управления охраной труда, производственная деятельность, требования охраны труда, государственная экспертиза условий труда, профессиональный риск,

управление профессиональными рисками, обеспечение безопасности трудовой деятельности.

Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда. Государственная политика в области охраны труда. Обязанности сторон (работодателя и работника) в области охраны труда. Основные положения трудового законодательства. Трудовой договор. Коллективный договор. Соглашение по охране труда.

Ответственность за нарушение требований охраны труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Управление документами (записями) по охране труда.

Обязанности и права работодателя и работника в области охраны труда.

Тема 1.2 Нормативные правовые акты и нормативные документы, регламентирующие охрану труда

Государственная политика в области охраны труда.

Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда, объединения работодателей, профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов.

Обеспечение прав работника на охрану труда и гарантии этих прав.

Нормативные правовые акты по охране труда в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Нормативные требования по охране труда и их соблюдение как фундамент в создании здоровых и безопасных условий труда.

Государственная политика в области охраны труда, предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Нормативные правовые акты: Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Федеральные законы. Приоритет сохранения жизни и здоровья работников. Запрещение принудительного труда. Регулирование трудовых отношений. Указы Президента РФ, постановления Правительства РФ. Подзаконные нормативные правовые акты, постановления и разъяснения Минтруда России.

Локальные нормативные акты в области охраны труда, правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Разработка правил 42 и инструкций по охране труда у работодателя. Порядок оформления правил и инструкций по охране труда.

Государственные нормативные требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, постановлениях Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актах, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, нормативных правовых актов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации – правила по охране труда, а также иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, предусмотренные Трудовым кодексом РФ.

Порядок разработки, утверждения и изменения государственных нормативных требований охраны труда.

Национальные стандарты безопасности труда. Порядок разработки, утверждения и применения национальных стандартов безопасности труда.

Основные положения трудового законодательства.

Государственные гарантии трудовых прав и свобод граждан, основные задачи трудового законодательства. Трудовой договор, условия трудового договора, изменения условий трудового договора, сроки заключения трудовых договоров, испытание работника в целях проверки его соответствия поручаемой работе.

Расторжение трудового договора по инициативе работника, по соглашению между работником и работодателем, по инициативе работодателя. Нарушение работником трудовых обязанностей. Режим рабочего времени. Время отдыха, виды времени отдыха. Дисциплина труда. Трудовой распорядок, правила внутреннего трудового распорядка организации. Виды поощрений работников работодателем. Дисциплинарные проступки, дисциплинарные взыскания. Охрана труда женщин. Охрана труда несовершеннолетних.

Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда.

Оплата труда, заработная плата, минимальная заработная плата. Коллективный договор, отпуска.

Обязанности сторон (работодателя и работника) в области охраны труда.

Ответственность за нарушение требований правил и норм охраны труда.

Практические занятия

Анализ изменений законодательства в области охраны труда на конкретных примерах.

Практическое изучение новых нормативных правовых актов по производственной безопасности в ПАО «Газпром».

Разработка инструкции по охране труда.

Подготовка предложений для включения в план (программу) мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Разработка должностной инструкции работника с учетом требований охраны труда.

Определение ответственности за нарушение требований охраны труда.

Определение льгот и компенсаций за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда** .

Тема 1.3 Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства

Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления.

Федеральная инспекция труда. Задачи и полномочия Федеральной инспекции труда.

Права государственных инспекторов труда.

Государственные инспекторы труда при осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, обязаны соблюдать законодательство РФ, права и законные интересы работодателей – физических лиц и работодателей – юридических лиц (организаций).

Государственные инспекторы труда.

Плановые и внеплановые проверки соблюдения требований трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Социальное партнерство.

Основные принципы социального партнерства, его стороны. Представители работников и работодателей в социальном партнерстве. Комитеты (комиссии) по охране труда. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов. Коллективный договор. Ответственность сторон социального партнерства.

Практические занятия

Подготовки предложений по вопросам охраны и условий труда для включения в разделы коллективного договора.

Подготовка проекта соглашения по охране труда.

Тема 1.4 Организация обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Категории работников организаций, подлежащие обучению по охране труда и проверке знания требований охраны труда. Ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организаций.

Порядок, форма, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников

Инструктажи по охране труда. Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки проведения инструктажей по охране труда.

Программы обучения по охране труда. Организация и проведение обучения по оказанию первой помощи пострадавшим. Организация и проведение обучения по использованию (применению) СИЗ.

Практические занятия

Определение аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда и имеющих полномочия на проведение обучения работодателей и работников по вопросам охраны труда, с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда.

Оформление отчетных документов о проведении инструктажей, обучения, стажировок по охране труда (журналов, протоколов проверки знания требований охраны труда, внесение результатов проверки знаний в реестр обученных по охране труда лиц).

Выявление потребности в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим.

Тема 1.5 Обеспечение гарантий и компенсаций работникам, в том числе женщинам, лицам в возрасте до 18 лет, работникам-инвалидам

Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Порядок обеспечения работников молоком или другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием. Переводы на другую работу, отпуска, перерывы для кормления ребенка и другие гарантии, предоставляемые женщинам, лицам с семейными обязанностями. Особенности регулирования труда работников моложе 18 лет. Обязанность создать для работников-инвалидов условия труда, в том числе производственные и санитарно-бытовые, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или реабилитации инвалида.

Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников.

Установление нормальной, сокращенной (для отдельных категорий работников) продолжительности рабочего времени. Неполное рабочее время. Режимы рабочего времени и его учет. Предоставление времени отдыха, включая выходные дни, нерабочие праздничные дни, отпуска.

Практические занятия

Определение категорий работников, подлежащих обеспечению по установленным нормам молоком или равноценными пищевыми продуктами.

Тема 1.6 Расследование, оформление (рассмотрение), учет микроповреждений (микротравм), несчастных случаев

Понятие «микроповреждение (микротравма)». Действия работника при получении микроповреждения (микротравмы). Порядок учета и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников.

Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев, проведение расследования. Формы документов, необходимых для расследования

несчастных случаев на производстве. Регистрация и учет несчастных случаев на производстве.

Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обеспечение по социальному страхованию и порядок его получения.

Практические занятия

Оформление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1.

Установление причин и обстоятельств несчастного случая, а также лиц, ответственных за допущенные нарушения требований охраны труда.

Тема 1.7 Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром»

Общие понятия о системе управления охраной труда и ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Нормативные документы ПАО «Газпром», регламентирующие организацию ЕСУПБ.

Структура ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Представители руководства в области ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Комиссия по производственной безопасности ПАО «Газпром». Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения. Распределение обязанностей в области ЕСУПБ между должностными лицами работодателя. Идентификация опасностей и управление рисками. Разработка целей и программ. Организация и проведение аудитов. Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов. Программа мероприятий по улучшению условий труда. Ключевые правила безопасности в области ЕСУПБ.

Внутриведомственный контроль в ПАО «Газпром» за соблюдением требований производственной безопасности. Функции ООО «Газпром газнадзор» и ООО «Газпром газбезопасность».

Оценка соответствия в области ЕСУПБ в ПАО «Газпром». Аккредитованные испытательные лаборатории (центры), осуществляющие работы в области сертификации продукции, используемой и производимой ПАО «Газпром».

Порядок разработки, согласования и утверждения стандартов, правил, инструкций и норм по безопасности работ в ПАО «Газпром».

Планирование в ЕСУПБ. Информирование и порядок взаимодействия с работниками в рамках ЕСУПБ.

Ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, применения, поддержания и непрерывного совершенствования ЕСУПБ. Функционирование ЕСУПБ.

Оценка эффективности ЕСУПБ, актуализация, изменение, совершенствование.

Цели и принципы ЕСУПБ.

Установленные требования к ЕСУПБ.

Цели ЕСУПБ. Принципы ЕСУПБ. Комиссия по производственной безопасности ПАО «Газпром». Основные задачи комиссии. Координация деятельности структурных подразделений ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций по функционированию и совершенствованию ЕСУПБ.

Лидерство и приверженность ЕСУПБ.

Поведенческий аудит безопасности. Общие положения к организации и проведению поведенческих аудитов безопасности. Категории наблюдения. Оформление результатов.

Практические занятия

Разработка проекта целей ЕСУПБ.

Экспресс-задание «Организация охраны труда в ПАО «Газпром».

Экспресс-задание «Общие требования безопасности труда при проведении работ в своей профессиональной деятельности».

Изучение электронного учебно-методического пособия на персональном компьютере:

– «Основы управления охраной труда в организации».

Тема 1.8 Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения

Намерения, принципы и обязательства ПАО «Газпром» в области производственной безопасности. Утверждение Политики. Область распространения Политики.

Информирование всех лиц, работающих в ПАО «Газпром» о положениях Политики.

Внесение изменений в Политику.

Структура ЕСУПБ.

Представитель высшего руководства ПАО «Газпром». Методическое руководство разработкой, поддержанием работоспособности и совершенствованием ЕСУПБ. Должностные инструкции.

Развитие корпоративных коммуникаций и эффективный обмен информацией (вертикальный и горизонтальный). Информирование.

Порядок допуска посетителей и транспортных средств на территорию.

Допуск подрядных организаций на территорию ДОиО, а также порядок организации и производства работ на территории ДОиО.

Работа с обращениями, предложениями и жалобами работников по совершенствованию элементов ЕСУПБ.

Практические занятия

Разработка проекта инструкции по взаимодействию с подрядными организациями.

Раздел 2 Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР

Тема 2.1 Общие вопросы

Общие понятия. Классификация опасностей.

Виды работ и производственные процессы, выполняемые в организации.

Существующие меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков. Меры управления в отношении опасностей и рисков на рабочих местах.

Контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов.

Контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов.

Допуск к работам по результатам проведения медицинских осмотров и освидетельствований работников.

Запрет на применение в производстве вредных и (или) опасных веществ, материалов, продукции, товаров, если не проводилась их токсикологическая (санитарно-гигиеническая, медико-биологическая) оценка. Требования, предъявляемые к машинам, механизмам (другому производственному оборудованию), транспортным средствам, технологическим процессам, материалам и химическим веществам, средствам индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства.

Требования к оборудованию санитарно-бытовых помещений. Помещения для приема пищи. Организация оказания первой помощи. Посты для оказания первой помощи. Содержание и места нахождения аптек первой помощи в организации. Правила пользования препаратами и средствами, находящимися в аптечке первой помощи. Ответственность за содержание и своевременное пополнения аптек. Телефоны экстренных служб, оказывающих первую помощь.

Практические занятия

Определение возможности допуска работников к выполнению различных видов работ, в том числе по результатам предварительного и (или) периодического медицинского осмотра и психиатрического освидетельствования.

Определение требований безопасности при различных производственных процессах, видах работ.

Тема 2.2 Специальная оценка условий труда

Определение специальной оценки условий труда. Требования к условиям труда на рабочем месте. Классификация условий труда. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте. Характеристика вредных и (или) опасных производственных факторов на

рабочем месте. Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда. Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Проведение специальной оценки условий труда. Внеплановая специальная оценка условий труда. Оформление и применение результатов специальной оценки условий труда. Права и обязанности работодателя и работников при проведении специальной оценки условий труда.

Санитарно-производственный контроль за условиями труда.

Особенности охраны труда подростков, женщин и инвалидов.

Практические занятия

Разработка плана мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ.

Определение категорий работников, подлежащих обязательному предварительному и (или) периодическому медицинскому осмотру по результатам СОУТ.

Определение гарантий и компенсаций, положенных работникам по результатам СОУТ.

Тема 2.3 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Определение. Этапы оценки профессиональных рисков. Идентифицируемые опасности. Оценка степени риска. Проведение идентификации опасностей и оценки риска. Результат проведения оценки профессиональных рисков. Комплект документов по оценке профессиональных рисков. Корректирующие мероприятия. Устранение опасностей и снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах. Мероприятия, проводимые в организации, для снижения выявленных рисков.

Практические занятия

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов при выполнении различных видов работ.

Тема 2.4 Безопасные методы и приемы выполнения работ

Безопасность работников при осуществлении технологических процессов. Безопасность работников при эксплуатации применяемых инструментов. Безопасность работников при применении сырья и материалов. Допуск работников к самостоятельной работе и выполнению видов работ. Участие работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах. Инструкции по охране труда и по безопасному выполнению работ. Стандартизированные требования к системам управления охраной труда.

Описание безопасных методов и приемов выполнения работ в организации.

Тема 2.5 Средства защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Общие требования средств защиты. Классификация средств защиты.

Средства коллективной защиты и (или) опасных от вредных производственных факторов. Средства индивидуальной защиты от вредных и (или) опасных производственных факторов. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами. Сигнальная разметка и знаки безопасности.

Тема 2.6 Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Классификация несчастных случаев. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Расследование и учет профессиональных заболеваний.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.

Состояние производственного травматизма в ПАО «Газпром».

Раздел 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

Тема 3.1 Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ

Требования охраны труда при выполнении огневых работ

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности в ПАО «Газпром».

Требования охраны труда при выполнении огневых работ (разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр).

Требования охраны труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.

Требования охраны труда при выполнении простых ремонтных огневых (пожароопасные) работ, не затрагивающих непосредственно газопроводы, газовое оборудование, трубопроводы и оборудование ГСМ (нефтепродуктов), метанола, одоранта, диэтиленгликоля, выполняемые по наряду – допуску.

Требования охраны труда при выполнении сложных ремонтных огневых работ на газопроводах, газовом оборудовании, сосудах, аппаратах, трубопроводах и оборудовании, емкостях ГСМ, нефтепродуктов, метанола, одоранта, диэтиленгликоля (работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах) – выполняемых по наряду-допуску и Плану организации и безопасного проведения ремонтных (огневых) работ.

Требования к персоналу, допущенному к выполнению огневых и газоопасных работ. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования и организации рабочих мест. Оформление допускных документов. Перечень опасных и вредных производственных факторов, влияющих на работника.

Требования охраны труда при производстве работ в охранных зонах трубопроводов

Опасные и вредные производственные факторы и профессиональные риски, связанные с выполнением работ в охранных зонах трубопроводов.

Требования к персоналу, выполняющему работы в охранных зонах трубопроводов.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Разрешение на работы в охранной зоне магистрального трубопровода.

Порядок действий в случае обнаружения утечек, неисправностей, нарушений в охранной зоне и зоне минимальных расстояний, размывов, повреждений на трассе трубопроводов.

Выставление предупредительных знаков: «Газ - опасно», «Газ - с огнем не приближаться»; организация объезда на дороге, расположенной близко к месту утечки газа; временное прекращение движение поездов при наличии угрозы железнодорожному транспорту.

Практические занятия

Отработка практических навыков в соответствии с п. 49 Плана организационно-технических мероприятий по предупреждению происшествий при проведении огневых и газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром», утв. 27.05.2023 заместителем председателя Правления – начальником Департамента 335 ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым:

- разработка планов производства работ;
- разработка технологических и ситуационных схем участка трубопроводов (объекта);
- оценка рисков при ведении газоопасных работ;
- оформление нарядов-допусков;
- последовательность выполнения работ по отдельным операциям; подбор материалов, оборудования, инструмента, средств индивидуальной защиты, средств защиты органов дыхания и др.;
- использование приборов газового анализа; применение и обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- использование приборов видеорегистрации;
- использование средств связи и сигнализации; определение и обозначение опасных зон;
- проведение инструктажей;
- организация основного и аварийного освещения;
- проведение работ в тёмное время суток;
- отработка мер по уменьшению степени опасности (управление запорной арматурой, кранами, постановка заглушек и др.)
- отработка практических навыков при работе в замкнутом пространстве;
- использование страховочных привязей;
- отработка системы подачи условных сигналов;
- безопасный спуск инструмента и материалов;
- применение средств пожаротушения;

- спасение пострадавших; оказания первой помощи пострадавшим;
- действия исполнителей при изменении условий выполнения работы;
- порядок оповещения и вызова соответствующих лиц и служб при возникновении внештатной ситуации;
- отработка других практических мероприятий.

Тема 3.2 Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ

Требования охраны труда при выполнении газоопасных работ

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности в ПАО «Газпром».

Требования охраны труда при выполнении работ, связанных с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах.

Требования охраны труда при выполнении работ внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от одного метра) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону пожаровзрывоопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, возгорание, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже двадцати процентов) в рабочей зоне.

Требования охраны труда при выполнении газоопасных работ проводимых на сетях газораспределения и газопотребления. Присоединение (врезка) вновь построенных наружных и внутренних газопроводов к действующим, отключение (обрезка) газопроводов; Пуск газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию, расконсервации, после ремонта (реконструкции), ввод в эксплуатацию ГРП (ГРПБ), ШРП и ГРУ; Техническое обслуживание и ремонт действующих наружных и внутренних газопроводов, газового оборудования ГРП (ГРПБ), ШРП и ГРУ, газоиспользующих установок; Удаление закупорок, установка и снятие заглушек на действующих газопроводах, а также отключение или подключение к газопроводам газоиспользующих установок; Продувка газопроводов при отключении или

включении газоиспользующих установок в работу; Обход наружных газопроводов, ГРП (ГРПБ), ШРП и ГРУ, ремонт, осмотр и проветривание колодцев, проверка и откачка конденсата из конденсатосборников; Разрытия в местах утечек газа до их устранения; Ремонт с выполнением огневых (сварочных) работ и газовой резки (в том числе механической) на действующих газопроводах, оборудовании ГРП (ГРПБ), ШРП и ГРУ.

Требования охраны труда при производстве работ в охранных зонах трубопроводов

Опасные и вредные производственные факторы и профессиональные риски, связанные с выполнением работ в охранных зонах трубопроводов.

Требования к персоналу, выполняющему работы в охранных зонах трубопроводов.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Разрешение на работы в охранной зоне магистрального трубопровода.

Порядок действий в случае обнаружения утечек, неисправностей, нарушений в охранной зоне и зоне минимальных расстояний, размывов, повреждений на трассе трубопроводов.

Выставление предупредительных знаков: «Газ - опасно», «Газ - с огнем не приближаться»; организация объезда на дороге, расположенной близко к месту утечки газа; временное прекращение движение поездов при наличии угрозы железнодорожному транспорту.

Практические занятия

Отработка практических навыков в соответствии с п. 49 Плана организационно-технических мероприятий по предупреждению происшествий при проведении огневых и газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром», утв. 27.05.2023 заместителем председателя Правления – начальником Департамента 335 ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым:

- разработка планов производства работ;
- разработка технологических и ситуационных схем участка трубопроводов (объекта);
- оценка рисков при ведении газоопасных работ;
- оформление нарядов-допусков;

- последовательность выполнения работ по отдельным операциям; подбор материалов, оборудования, инструмента, средств индивидуальной защиты, средств защиты органов дыхания и др.;
- использование приборов газового анализа; применение и обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- использование приборов видеорегистрации;
- использование средств связи и сигнализации; определение и обозначение опасных зон;
- проведение инструктажей;
- организация основного и аварийного освещения;
- проведение работ в тёмное время суток;
- отработка мер по уменьшению степени опасности (управление запорной арматурой, кранами, постановка заглушек и др.)
- отработка практических навыков при работе в замкнутом пространстве;
- использование страховочных привязей;
- отработка системы подачи условных сигналов;
- безопасный спуск инструмента и материалов;
- применение средств пожаротушения;
- спасение пострадавших; оказания первой помощи пострадавшим;
- действия исполнителей при изменении условий выполнения работы;
- порядок оповещения и вызова соответствующих лиц и служб при возникновении внештатной ситуации;
- отработка других практических мероприятий.

Тема 3.3 Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ

Требования охраны труда при производстве работ в охранных зонах трубопроводов

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности в ПАО «Газпром».

Опасные и вредные производственные факторы и профессиональные риски, связанные с выполнением работ в охранных зонах трубопроводов.

Требования к персоналу, выполняющему работы в охранных зонах трубопроводов.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Разрешение на работы в охранной зоне магистрального трубопровода.

Порядок действий в случае обнаружения утечек, неисправностей, нарушений в охранной зоне и зоне минимальных расстояний, размывов, повреждений на трассе трубопроводов.

Выставление предупредительных знаков: «Газ - опасно», «Газ - с огнем не приближаться»; организация объезда на дороге, расположенной близко к месту утечки газа; временное прекращение движение поездов при наличии угрозы железнодорожному транспорту.

Требования охраны труда при производстве земляных работ с применением механизмов

Наличие профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями при производстве земляных работ.

Подготовка места производства работ. Отвод поверхностных и подземных вод. Очистка от валунов, деревьев, строительного мусора. Разгрузка техники.

Порядок производства земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы. Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций.

Требования безопасности при размещении рабочих мест в выемках. Крутизна откосов выемок. Допуск работников в выемки с откосами. Защитные навесы-козырьки для защиты работников в выемке.

Требования безопасности при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке и уплотнении грунта.

Требования охраны труда при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части автомобильных и железных дорог

Наличие профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части автомобильных и железных дорог.

Перечень работ выполняемых в непосредственной близости от полотна или проезжей части автомобильных и железных дорог. Способы производства работ, обеспечивающие безопасность труда. Работы, выполняемые по наряду-допуску.

Требования к установлению границ производства работ. Выставление предупредительных знаков, организация объезда на дороге.

Практические занятия

Разбор допускных документов по охране труда, оформляемых при подготовке и выполнении земляных работ на объектах Общества.

Тема 3.4 Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)

Требования охраны труда при производстве пневматических и гидравлических испытаний

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности в ПАО «Газпром».

Требования охраны труда при испытании смонтированного оборудования и трубопроводов. Наличие профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями при производстве пневматических и гидравлических испытаний.

Обязанности руководителя работ перед испытанием оборудования.

Устранение недоделок на испытываемом оборудовании.

Одновременное гидравлическое испытание нескольких трубопроводов, смонтированных на одних опорных конструкциях или эстакаде.

Осмотр оборудования при проведении испытания.

Требования к установлению границ опасной зоны.

Требования к персоналу, допущенному к выполнению пневматических и гидравлических испытаний.

Требования охраны труда при производстве ремонта вращающихся механизмов

Наличие профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями при производстве ремонта вращающихся механизмов. Способы производства работ, обеспечивающие безопасность труда. Работы, выполняемые по наряду-допуску. Требования к персоналу, выполняющему ремонт вращающихся механизмов.

Тема 3.5 Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Область применения.

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Область применения.

Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте.

Обязанности и права работодателя в части требований безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

Воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещения грузов возможно.

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности в ПАО «Газпром».

Требования охраны труда при эксплуатации оборудования и инструмента

Требования к оборудованию и инструменту (съёмные грузозахватные приспособления, тележки, ручные гидравлические штабелеры, носилки, следи, покаты, ломы, кирки, лопаты, багры), применяемому для производства погрузочно-разгрузочных работ.

Требования охраны труда при перемещении груза на тележке.

Требования охраны труда при перемещении груза вилочным погрузчиком.

Требования охраны труда при подъеме груза электрической талью.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям

Требования безопасности при эксплуатации зданий и сооружений. Предельные нагрузки на полы, перекрытия и площадки.

Требования охраны труда к организации рабочих мест

Требования к установке грузоподъемных машин различных типов на предприятиях и на открытых объектах. Габариты установки кранов вблизи зданий и сооружений, у откосов котлованов и по отношению друг к другу.

Требования безопасности при установке и работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи и охранной зоне воздушных линий электропередачи, при работе нескольких кранов по перемещению одного груза,

при установке стреловых и башенных кранов у откосов траншей, при перемещении грузов над перекрытиями производственных и служебных помещений, при подаче грузов в открытые проемы сооружений и люки в перекрытиях.

Грузоподъемные машины для работы вблизи линии электропередачи. Требования к заземлению крана. Обязанности машиниста крана (крановщика) и стропальщика при установке кранов. Меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи. Порядок инструктажа, наряд-допуск.

Подготовка рабочих мест к работе на постоянных площадках.

Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов, требования охраны труда при работе с опасными грузами

Производство погрузочно-разгрузочных работ. Грузоподъемное оборудование и устройства, применяемые для погрузки и разгрузки грузов массой от 50 кг до 500 кг. Погрузка и разгрузка грузов массой более 500 кг.

Производство погрузочно-разгрузочных работ несколькими работниками.

Основные способы и правила строповки: зацепы крюков за петлю, двойной обхват или обвязка, мертвая петля (петля-удавка).

Разбор примеров графических изображений способов строповки и перемещения грузов, изучение плакатов по технике безопасности.

Характеристика и классификация перемещаемых грузов для данного производства согласно требованиям 4 разряда профессии стропальщик.

Выбор грузозахватного приспособления в зависимости от массы груза для увязки и подъема простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т, грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмости и другие монтажные приспособления и механизмы, а также аналогичные грузы массой свыше от 5 до 25 т, лесных грузов (длиною свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций; изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.

Определение массы груза по документации (по списку масс грузов). Способы визуального определения массы груза. Определение центра тяжести

груза. Определение мест строповки (зацепки) по графическим изображениям. Порядок обеспечения стропальщиков списками масс перемещаемых кранами грузов. Изучение манипуляционных знаков и знаков опасности.

Требования при погрузке и разгрузке сыпучих грузов.

Требования при погрузке груза в кузов транспортного средства.

Требования при погрузке, разгрузке и размещении груза в таре.

Погрузка и разгрузка длинномерных грузов.

Требования при разгрузке, погрузка, складировании и перевозке труб большого диаметра.

Требования при погрузке, транспортировке и перемещении, а также разгрузке и размещении опасных грузов.

Требования к перевозке сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и легковоспламеняющихся жидкостей. Требования к транспортировке баллонов. Требования при погрузке, разгрузке и транспортировке кислот, щелочей и других едких веществ.

Требования безопасности при работе с метанолом, одорантом, диэтиленгликолем, ртутью, нефтепродуктами и другими ядовитыми веществами.

Требования охраны труда при размещении, транспортировке и перемещении грузов

Требования при транспортировке и перемещении грузов.

Движение транспортных средств и погрузочных машин по площадкам буртового хранения.

Требования при ручном перемещении грузов. Перемещение грузов неизвестной массы. Перемещение грузов автопогрузчиками и электропогрузчиками.

Требования при перемещении ящичных грузов. Требования при перемещении тяжеловесных грузов.

Требования при размещении грузов. Способы и параметры размещения отдельных видов грузов, в т.ч. складирование и перевозка труб большого диаметра.

Размещение грузов в складских помещениях. Размещение грузов на стеллажах и навалом в штабелях вплотную к боковым стенам помещений и к стенам.

Безопасное проведение работ с применением механизмов и грузоподъемных машин в охранной зоне линий электропередачи

Организация работ по безопасной эксплуатации механизмов и грузоподъемных машин в охранной зоне линий электропередачи

Общая характеристика подъемно-транспортного оборудования и грузоподъемных механизмов на производстве. Классификация и область применения различных видов подъемно-транспортного оборудования и грузоподъемных механизмов.

Требования к обучению специалистов и рабочих, связанных с эксплуатацией грузоподъемных машин. Порядок медицинского освидетельствования, аттестации, периодической проверки знаний ответственных лиц и персонала.

Порядок допуска к работе лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, а также обслуживающего персонала (стропальщиков, машинистов крана (крановщиков), слесарей и т.п.). Ответственность работников за нарушение правил.

Эксплуатационная документация, необходимая для безопасной работы грузоподъемных машин, съемных грузозахватных приспособлений и тары. Лица, ответственные за ведение и хранение документации.

Грузоподъемные машины для работы вблизи линии электропередачи. Требования к заземлению крана. Обязанности машиниста крана (крановщика) и стропальщика при установке кранов. Меры безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи. Порядок инструктажа стропальщика, наряд-допуск.

Порядок допуска к работам в охранной зоне линии электропередачи

Допуск персонала к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ. Допуск к работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи.

Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением. Выполнение работ в охранной зоне отключенной линии электропередачи.

Выполнение работ в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвигной частью. Допустимые расстояния по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвигной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до токоведущих частей, находящихся под напряжением

Требования охраны труда при управлении грузоподъемными механизмами с пола или стационарного пульта

Порядок подготовки грузоподъемных механизмов, управляемых с пола или стационарного пульта к эксплуатации.

Размещение грузов на местах производства погрузочно-разгрузочных работ. Обозначение границы штабелей, проходов и проездов между ними на площадках для укладки грузов.

Проведение медицинского осмотра лиц, допущенных к работе.

Требования к оснащению необходимыми средствами коллективной защиты и знаками безопасности к местам производства погрузочно-разгрузочных работ.

Определение границы опасной зоны, возникающей при падении контейнера.

Установка кранов, управляемых с пола или по радио.

Установка грузоподъемных машин, у которых грузозахватным органом является грузовой электромагнит.

Установка кранов, грузовых тележек и передвижных талей над производственными помещениями для подъема и опускания грузов через люк в перекрытии.

Установка над производственными помещениями стационарных талей или лебедок для подъема грузов через люк в перекрытии.

Виды и сроки технического освидетельствования, порядок проведения технического освидетельствования.

Порядок приема и сдачи смены. Ведение вахтенного журнала.

Безопасность выполнения работ грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола или стационарного пульта

Ответственность за нарушение правил и норм охраны труда и промышленной безопасности.

Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Требования, предъявляемые к стропальщику, с правом допуска к производству работ в качестве машиниста (оператора) крана, управляемого с пола. Порядок допуска к самостоятельной работе, периодическая проверка знаний.

Назначение на предприятии лиц, ответственных за промышленную безопасность при эксплуатации опасных производственных объектов с применением подъемных сооружений.

Безопасные приемы и методы работ мостовыми кранами, управляемыми с пола.

Правила электробезопасности при эксплуатации мостовых кранов, управляемых с пола.

Причины несчастных случаев в легкодоступных, находящихся в движении частях грузоподъемных машин и мероприятия для их предупреждения.

Требования к обязательному ограждению оборудования грузоподъемных машин.

Классификация устройств безопасности грузоподъемных машин на устройства, отвечающие за весовые и нагрузочные характеристики, и устройства, отвечающие за передвижение груза, крана, тележки, стрелы.

Первая группа (тормоза и остановы, ограничители грузоподъемности и грузового момента, противоугольные устройства).

Вторая группа (ограничители высоты подъема крюка, ограничители пути, буферные устройства, ограничители подъема стрелы).

Назначение ограничителя грузоподъемности, ограничителя предельного верхнего положения, ограничителя нижнего предельного положения. Расположение, принцип действия.

Назначение ограничителей для автоматической остановой механизма передвижения моста крана и грузовой тележки, электрической тали. Расположение, принцип действия.

Порядок проверки работоспособности ограничителей.

Устройства безопасности, устанавливаемые на кранах, назначение.

Ключ-марки. Назначение, правила пользования.

Тема 3.6 Безопасные методы и приемы выполнения работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Классификация опасностей при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Результаты расследований происшествий при проведении работ повышенной опасности (в т.ч. огневых и газоопасных) в ПАО «Газпром».

Условия труда. Производственная среда. Рабочая зона. Рабочее место. Опасные и вредные производственные факторы. Санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические мероприятия как составные части охраны труда.

Оценка уровня риска при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Идентификация опасностей. Цель идентификации. Источники информации для идентификации опасностей. Возможные последствия опасностей. Меры управления для идентифицированных опасностей. Карты идентификации опасностей и определения уровня риска.

Безопасные методы и приемы выполнения работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ).

Общие требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования в строительном производстве.

Требования охраны труда при разборке (разрушении) зданий и сооружений при их реконструкции или сносе.

Требования охраны труда при устройстве искусственных оснований и проведении буровых работ.

Требования охраны труда при проведении бетонных работ.

Требования охраны труда при проведении монтажных работ.

Требования охраны труда при выполнении каменных работ.

Требования охраны труда при выполнении отделочных работ.

Требования охраны труда при заготовке и сборке деревянных конструкций.

Требования охраны труда при выполнении изоляционных работ.

Требования охраны труда при выполнении кровельных работ.

Требования охраны труда при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений.

Требования охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

Требования охраны труда, предъявляемые к транспортированию (перемещению) и хранению строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов строительного производства.

Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Требования охраны труда, предъявляемые к территории организации, к производственным зданиям (сооружениям), производственным помещениям (производственным площадкам).

Порядок действий в случае обнаружения утечек, неисправностей, нарушений.

Разработка мероприятий по снижению уровней рисков при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков. Выбор дополнительных мер по управлению рисками. Разработка новых или введение дополнительных мер управления.

Документирование и хранение информации по идентификации опасностей и управлению рисками.

Раздел 4 Использование (применение) СИЗ

Средства индивидуальной защиты. Смывающие и обезвреживающие средства. Обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ. Обязательная сертификация или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке. Единые типовые нормы. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.

Установление потребности в СИЗ у работодателя.

Информирование работников о полагающихся им СИЗ. Сроки носки СИЗ.

Инструктаж по охране труда при выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков.

Уход за СИЗ и их хранение, своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка СИЗ, а также ремонт и замена СИЗ.

Область применения, класс защиты и (или) эксплуатационные уровни СИЗ.

Дежурные СИЗ. Классы средств защиты СИЗ. Костюмы изолирующие, костюмы изолирующие многофункциональные. Средства индивидуальной

защиты органов дыхания. Одежда специальная защитная, в том числе фильтрующая. Средства индивидуальной защиты головы. Средства индивидуальной защиты рук. Средства защиты глаз, Средства защиты лица, Средства защиты органа слуха. Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства. Дерматологические средства индивидуальной защиты, Комплексные средства индивидуальной защиты, СИЗ опорнодвигательного аппарата. Индивидуальные экранирующие комплекты.

Практические занятия

Определение правильности их применения работниками СИЗ в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Определение СИЗ, необходимых при выполнении различных видов работ по результатам СОУТ и ОПР.

Раздел 5 Оказание первой помощи пострадавшим

Тема 5.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь

Тема 5.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее – реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Тема 5.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Тема 5.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях

Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практические занятия

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего. Выполнение алгоритма реанимации.

Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего. Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.

Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов первой помощи при переломах. Имобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника. Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях.

Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи.

Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

9 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

9.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы

Итоговая проверка знаний проводится в форме тестирования, позволяющего определить качество знаний, усвоенных и приобретенных работником при обучении по охране труда.

Для тестирования используются тестовые вопросы, приведенные в данном разделе учебно-программной документации. Тестирование проводится с использованием персонального компьютера. Количество заданий, предлагаемых тестируемому - 20. Затраты времени для тестирования определяются исходя из примерных затрат времени на выполнение одного задания (например, 1-2 минуты). Подсчет результатов тестирования выполняется путем деления количества полученных правильных ответов на количество выданных заданий и последующим умножением на 100 определяется процент правильных ответов. Для оценки усвоения пройденного учебного материала используется следующая шкала, приведенная в таблице:

Процент правильных ответов	Оценка
от 80,1% до 100%	5 (отлично)
от 60,1% до 80%	4 (хорошо)
от 40,1% до 60%	3 (удовлетворительно)
40% и менее	2 (неудовлетворительно)

Результаты проверки знания заносятся в ведомость итоговой проверки знаний.

9.2 Перечень тестовых дидактических материалов

9.2.1 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда»

Вопрос № 1 Дайте определение «Охрана труда»:

1 Система факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника и способствующих сохранению жизни и здоровью работников.

2 Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

3 Система обеспечения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя организационно-технические, санитарно-гигиенические и иные мероприятия.

4 Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Вопрос № 2 Дайте определение «Рабочее место»:

1 Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

2 Место, где работник должен находиться в связи с его работой и которое прямо находится под контролем работодателя.

Вопрос № 3 Дайте определение «Безопасные условия труда»:

1 Условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают нормативов.

2 Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

3 Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Вопрос № 4 Дайте определение «Система управления охраной труда»:

1 Комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

2 Комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Вопрос № 5 Дайте определение «Профессиональный риск»:

1 Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами.

2 Степень опасности, ведущая к гибели человека или группы людей в результате воздействия опасных факторов.

3 Уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся по видам экономической деятельности страхователей.

Вопрос № 6. Что относится к принципу предупреждения и профилактики опасностей?

1 Обеспечение работодателем реализации мероприятий по улучшению условий труда, включая ликвидацию или снижение уровней профессиональных рисков или недопущение повышения их уровней, с соблюдением приоритетности реализации таких мероприятий.

2 Обеспечение работодателем мер, обеспечивающих постоянную готовность к локализации (минимизации) и ликвидации последствий реализации профессиональных рисков.

Вопрос № 7 Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения направлена на...

1 Создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников.

2 Разработку, внедрение и тиражирование технологий транспортировки газа с высокой степенью автоматизации процессов.

3 Разработку стандартов и норм в области охраны труда и промышленной безопасности.

Вопрос № 8 Каковы приоритеты ПАО «Газпром» при осуществлении всех видов деятельности?

1 Жизнь и здоровье работников по отношению к результатам производственной деятельности.

2 Эффективное развитие Единой системы газоснабжения стран СНГ.

3 Дальнейшая разработка и эксплуатация новых месторождений газа и нефти в соответствии с долгосрочными планами развития Компании.

4 Увеличение объемов реализации газа и нефти как внутри страны, так и за ее пределами.

Вопрос № 9 Каковы основные цели ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

1 Создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников.

2 Снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

3 Снижение рисков дорожно-транспортных происшествий, связанных с производственной деятельностью.

4 Обеспечение пожарной безопасности.

5 Перечисленное в ответах 1-4

Вопрос № 10 Пути достижения целей ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

1 Достаточное финансирование мероприятий по охране труда и промышленной безопасности.

2 Предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

3 Предупреждение аварий, инцидентов, пожаров, дорожно-транспортных происшествий.

4 Перечисленное в ответах 1 и 2

5 Перечисленное в ответах 2 и 3

Вопрос № 11 Какие обязательства принимает на себя ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

1 Постоянно снижать показатели производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварийности, а также минимизировать риски возникновения пожаров, дорожно-транспортных происшествий, связанных с производственной деятельностью.

2 Обеспечивать соблюдение требований нормативных правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности.

3 Обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности.

4 Осуществлять оценку рисков в области производственной безопасности, обеспечивать управление рисками для предупреждения

возникновения травм, ухудшения здоровья работников, повреждения оборудования и имущества.

5 Перечисленное в ответах 1-4, а так же постоянно повышать компетентность работников в области производственной безопасности.

Вопрос № 12 На кого распространяется Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения?

1 На ПАО «Газпром».

2 На ПАО «Газпром» и все дочерние общества и организации.

3 На дочерние общества и организации ПАО «Газпром».

4 На ПАО «Газпром», дочерние общества и организации, поставщиков и подрядчиков, осуществляющих деятельность на объектах Компании.

Вопрос № 13 Цели ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения достигаются на основе?

1 Идентификации опасностей, оценки и управления рисками в области производственной безопасности

2 Повышения компетентности работников, их представителей и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.

3 Достаточного финансирования мероприятий по охране труда и промышленной безопасности.

4 Перечисленное в ответах 1-2

5 Перечисленное в ответах 1-3

Вопрос № 14 В каких целях разработаны «Общие требования к организации безопасного рабочего места» утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. N 774н?

1 В целях обеспечения выполнения требований охраны труда работниками, занятыми на своих рабочих местах.

2 В целях организации рабочих мест работодателями.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 15 Назовите основные требования, предъявляемые к рабочему месту (рабочей зоне) работника?

1 РМ должно обеспечивать сохранение жизни и здоровья занятых на нем работников при соблюдении ими положений применяемых у работодателя нормативных правовых актов по вопросам охраны труда.

2 Должны быть приняты меры по снижению до установленных предельно допустимых значений уровней воздействия вредных (опасных) производ.факторов на занятых на данном РМ работников с учетом применения СИЗ.

3 РМ должно учитывать требования к выполняемой работе в соответствии с государственными требованиями охраны труда.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 16 Чем достигается удобство рабочей позы работника в положении «сидя»?

1 Регулированием взаимного положения места для сидения и рабочей поверхности, в том числе ее высоты и размеров.

2 Регулированием положения места для сидения.

3 Условия ответа 1, а также регулированием высоты и угла наклона подставки для ног при ее применении.

Вопрос № 17 Допускается ли использование рабочего места в положении «сидя» с нерегулируемыми параметрами для сидения и рабочей поверхности?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 Допускается, в случае установления высоты рабочей поверхности в соответствии с государственными требованиями охраны труда, исходя из особенностей выполнения работы и среднего роста работающих.

Вопрос № 18 Что должно быть исключено, а в случае невозможности исключения, обусловленной особенностями организации производственного процесса, снижено до минимума при организации рабочего места?

1 Продолжительность времени выполнения работы в вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих позах, связанных с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками.

2 Продолжительность времени выполнения работы в вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих позах, связанных с неудобным (стесненным) размещением ног, с необходимостью удержания рук на весу.

3 Расположение органов управления или рабочих поверхностей оборудования вне пределов максимальной досягаемости рук работника.

4 Наличие в поле зрения работника объектов, препятствующих наблюдению за обслуживаемым объектом или процессом.

5 Перечисленное выше, а также в вынужденные рабочие позы в положениях "лежа", "на коленях", "на корточках".

Вопрос № 19 Что должны иметь визуальные средства отображения информации для обеспечения восприятия отображаемой информации с места выполнения работ?

1 Указатели.

2 Освещение.

3 Сигнализацию.

Вопрос № 20 Что необходимо учитывать при размещении органов управления машинами и оборудованием на рабочем месте?

1 Рабочую позу работника, функциональное назначение органа управления, частоту применения, последовательность использования, функциональную связь с соответствующими средствами отображения информации.

2 Функциональное назначение органа управления, частоту применения, последовательность использования, функциональную связь с соответствующими средствами отображения информации.

3 Расстояние между органами управления оборудования должно исключать возможность произвольного изменения положения не задействованного органа управления при манипуляции с иным смежным органом управления

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 21 Чем должны оснащаться машины, механизмы, производственное оборудование, являющиеся источником травмоопасности?

1 Защитными ограждениями, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов.

2 Защитными блокировками, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 22 Каким образом работодатель обеспечивает доведение до работников участков и зон с высокой вероятностью травмирования?

1 Обозначением участков и зон разметкой сигнальной и/или знаками безопасности с учетом государственных требований охраны труда.

2 Информированием работника всеми доступными работодателю способами, предусмотренными системой управления охраной труда.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 23 Необходимо ли производить уборку и чистку используемых на рабочем месте машин и оборудования, инструментов, мебели?

1 Только машин и оборудования.

2 Только инструментов.

3 Только мебели.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 24 На основе чего разрабатываются работодателем Правила по охране труда?

1 На основе анализа состояния и причин производственного травматизма.

- 2 На основе анализа состояния и причин профессиональных заболеваний.
- 3 Результатов специальной оценки условий труда.
- 4 Перечисленное выше.
- 5 Условие ответа 4, а также результатов оценки профессиональных рисков.

Вопрос № 25 В какую главу Правил по охране труда включается описание вредных и (или) опасных производственных факторов, профессиональных рисков и опасностей, характерных для сферы действия Правил?

- 1 Общие требования.
- 2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.
- 3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.
- 4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.
- 5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 26 В какую главу Правил по охране труда включаются требования при организации работ по наряду-допуску, характерных для сферы действия Правил?

- 1 Общие требования.
- 2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.
- 3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.
- 4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.
- 5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 27 В какую главу Правил по охране труда включаются требования по содержанию переходов, лестниц, площадок и перил к ним в исправном состоянии и чистоте, характерных для сферы действия Правил?

- 1 Общие требования.
- 2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 28 В какую главу Правил по охране труда включаются требования к применению средств индивидуальной защиты работников, методов и средств коллективной защиты работников, характерных для сферы действия Правил?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (при наличии процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 29 В какую главу Правил по охране труда включаются требования, предъявляемые к механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ, влияющие на обеспечение охраны труда работников, в случае осуществления соответствующего вида деятельности?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (при наличии процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 30 Кем подписываются в обязательном порядке разработанные работодателем правила по охране труда?

1 Разработчиком (представителями участников разработки).

2 Руководителем службы охраны труда (при его отсутствии - лицом, выполняющим функции специалиста по охране труда).

3 Руководителем юридической службы работодателя.

4 Перечисленное выше.

5 Условие ответа 4, а также лицом, ответственным за разработку Правил.

Вопрос № 31 На основе чего разрабатываются инструкции по охране труда?

1 Анализа трудовой функции работников по профессии, должности, виду и составу выполняемой работы, для которых разрабатывается инструкция по охране труда.

2 Результатов специальной оценки условий труда на конкретных рабочих местах для соответствующей должности, профессии, в том числе определения вредных производственных факторов, характерных для работ.

3 Анализа требований соответствующих профессиональных стандартов, определения безопасных методов и приемов выполнения трудовых функций и работ.

4 Анализа результатов расследования несчастных случаев, а также типичных причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для соответствующих должностей, профессий, видов работ.

5 Перечисленное выше, а также определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ, выполняемых работниками соответствующей должности, профессии.

Вопрос № 32 Что необходимо учитывать при разработке инструкции по охране труда?

1 Требования безопасности, изложенные в эксплуатационной и ремонтной документации организаций - изготовителей оборудования.

2 Требования безопасности, изложенные в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства, применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 33 В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о порядке уведомления о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 34 В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о порядке осмотра работником и подготовки к работе средств индивидуальной защиты до их использования?

- 1 Общие требования охраны труда.
- 2 Требования охраны труда перед началом работы.
- 3 Требования охраны труда во время работы.
- 4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
- 5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 35 В каком разделе инструкции по охране труда указываются требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников?

- 1 Общие требования охраны труда.
- 2 Требования охраны труда перед началом работы.
- 3 Требования охраны труда во время работы.
- 4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
- 5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 36 В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о перечне основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие?

- 1 Общие требования охраны труда.
- 2 Требования охраны труда перед началом работы.
- 3 Требования охраны труда во время работы.
- 4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
- 5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 37 В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о последовательности отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры?

- 1 Общие требования охраны труда.
- 2 Требования охраны труда перед началом работы.
- 3 Требования охраны труда во время работы.
- 4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
- 5 Требования охраны труда по окончании работ.

Вопрос № 38 В каких случаях инструкция по охране труда подлежит пересмотру?

- 1 При изменении условий труда работников.
- 2 При внедрении новой техники и технологии.
- 3 По результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

4 По требованию представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда или органов федеральной инспекции труда.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 39 Каким документом установлена форма заявления на проведение государственной экспертизы условий труда?

1 Приказом Минтруда РФ от 28102021 №765н.

2 Постановлением Правительства РФ от 21102021 № 23

3 Указом Президента РФ от 28102021 № 76

Вопрос № 40 Назовите формы информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда?

1 Ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем.

2 Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах.

3 ознакомление с информацией о существующих профессиональных рисках и их уровнях

4 Ознакомление работника с требованиями должностной инструкции, инструкций по охране труда, перечнем выдаваемых на рабочем месте СИЗ, требованиями правил (стандартов) по ОТ и других локальных актов.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 41 Назовите способы, реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации?

1 Размещение плакатов и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, на рабочих местах в структурных подразделениях работодателя, кабинетах охраны труда, уголках охраны труда.

2 Ознакомление работников с положениями коллективного договора и (или) отраслевого соглашения, распространяемых на работодателей и работников.

3 Посещение рабочих мест с визуализацией опасных зон оборудования, в том числе посредством обозначения знаками безопасности, сигналь.цветами и разметкой зон с высоким риском получения работником травмы.

4 Распространение периодических корпоративных изданий, информационных листовок, плакатов содержащим информацию о трудовых правах работников, среди работников и иных заинтересованных лиц.

5 Перечисленное выше, а также рассылка по электронной почте или почтовой связью работникам и заинтересованным лицам информ.материалов и листовок содержащим информацию о трудовых правах работников.

Вопрос № 42 Назовите способы реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием видеоматериалов?

1 Демонстрация информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, при проведении инструктажей и обучения работников по ОТ, а также на вводных инструктажах.

2 Демонстрация информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, по корпоративному телевидению и видеоканалам в производственных помещениях, кабинетах по ОТ.

3 Информирование работников об их трудовых правах в формате интернет-журнала событий (блога).

4 Демонстрация видеоматериалов (роликов, посвященных трудовым правам работников, включая право на безопасные условия и ОТ) на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 43 Назовите способы, реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием интернет-ресурсов?

1 Размещение на официальном сайте работодателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда.

2 Размещение на корпоративном портале электронных периодических корпоративных изданий, листовок по вопросам обеспечения трудовых прав работников, включая право на безопасные условия и охрану труда.

3 Размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя актуальной информации о политике работодателя в области охраны труда.

4 Доступ (с учетом должностных обязанностей) к справочным правовым информационным системам, содержащим необходимую правовую актуальную информацию о трудовом законодательстве РФ.

5 Перечисленное выше, а также размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) текста коллективного договора, отраслевого соглашения.

Вопрос № 44 Необходимо ли работодателю на основе Примерного положения разрабатывать и утверждать положение о комитете (комиссии) по охране труда с учетом специфики своей деятельности?

1 Да.

2 Нет.

Вопрос № 45 Что предусматривает положение о комитете (комиссии) по охране труда?

- 1 Основные задачи, функции и права Комитета.
- 2 Основные задачи и функции Комитета.
- 3 Основные цели и права Комитета.

Вопрос № 46 На каких принципах строится работа комитета (комиссии) по охране труда?

- 1 Социального партнерства.
- 2 Доверия и порядочности.
- 3 Трудового права.

Вопрос № 47 С какими внешними органами взаимодействует Комитет (комиссия) по охране труда работодателя?

- 1 С органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда, на территории которого осуществляет деятельность работодатель.
- 2 С технической инспекцией труда профсоюзов.
- 3 С органами государственного надзора (контроля) за соблюдением трудового законодательства указанного субъекта Российской Федерации.
- 4 Перечисленное выше, а также другими органами государственного надзора (контроля).

Вопрос № 48 Назовите основные задачи Комитета (комиссии) по охране труда?

- 1 Разработка и дальнейшее совершенствование программы совместных действий работодателя, работников, профессиональных союзов работников по обеспечению безопасных условий труда и соблюдению требований ОТ.
- 2 Участие в организации и проведении контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, выполнением требований охраны труда, за правильностью обеспечения и применения работниками СИЗ.
- 3 Представление работодателю предложений по улучшению условий и охраны труда по результатам проведения проверок, а также на основе анализа причин производственного травматизма и профзаболеваний.
- 4 Рассмотрение результатов проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, поступившие особые мнения, а также замечания и предложения первичной профсоюзной организации.
- 5 Перечисленное выше, а также рассмотрение проектов локальных нормативных актов работодателя по ОТ, содействие работодателю в информировании работников о состоянии условий и ОТ на рабочих местах.

Вопрос № 49 Возложены ли функции на Комитет (комиссию) по охране труда по содействию работодателю в рассмотрении обстоятельств, выявления причин, приводящих к микроповреждениям (микротравмам)?

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 50 Назовите основные права Комитета (комиссии) по охране труда?

- 1 Заслушивать на заседаниях Комитета руководителей структурных подразделений работодателя и иных работников, допустивших нарушения требований охраны труда, повлекшие за собой тяжелые последствия.
- 2 Вносить работодателю предложения о стимулировании работников за активное участие в мероприятиях по улучшению условий и охраны труда.
- 3 Запрашивать от работодателя информацию о состоянии условий труда на рабочих местах, производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, наличии опасных и вредных производственных факторов
- 4 Заслушивать на заседаниях Комитета руководителей структурных подразделений работодателя по вопросам обеспечения безопасных условий и охраны труда на рабочих местах работников.
- 5 Перечисленное выше, а также содействовать разрешению трудовых споров, связанных с применением законодательства об охране труда.

Вопрос № 51 Как определяется численность членов Комитета (комиссии) по охране труда?

- 1 В зависимости от численности работников, занятых у работодателя.
- 2 В зависимости от организационной структуры, специфики производства.
- 3 По взаимной договоренности сторон, представляющих интересы работодателя и работников.
- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 52 В соответствии с чем осуществляет свою деятельность Комитет (комиссия) по охране труда?

- 1 С разрабатываемым им регламентом и планом работы, которые утверждаются председателем Комитета.
- 2 С разрабатываемым им регламентом и планом работы, которые утверждаются работодателем.
- 3 С разрабатываемым им регламентом и планом работы, которые утверждаются председателем ППО.

Вопрос № 53 Требуется ли обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда членам Комитета (комиссии) по охране труда?

- 1 Нет.
- 2 Да, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Вопрос № 54 Чем обеспечивается деятельность Комитета, его членов (освобождение от основной работы на время исполнения обязанностей, прохождения обучения по охране труда)?

- 1 Коллективным договором.
- 2 Локальным нормативным актом работодателя.
- 3 Перечисленное выше.

Вопрос № 55 С какой целью разработано Примерное положение о системе управления охраной труда, утвержденное приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 N 776н.

1 В целях оказания содействия работодателям в соблюдении требований охраны труда посредством создания, внедрения и обеспечения функционирования системы управления охраной труда в организации.

2 В целях оказания содействия работодателям в разработке локальных нормативных актов, определяющих порядок функционирования СУОТ.

3 В целях оказания содействия работодателям в разработке мер, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 56 Назовите ожидаемые результаты в области улучшения условий и охраны труда при разработке и внедрение СУОТ?

- 1 Постоянное улучшение показателей в области охраны труда.
- 2 Соблюдение законодательных и иных норм.
- 3 Достижение целей в области охраны труда.
- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 57 В каких целях разрабатывается система управления охраной труда у работодателя?

1 В целях исключения и (или) минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками находящихся под управлением работодателя.

2 В целях выполнения законодательных и иных норм.

3 Условия ответа 1, с учетом потребностей и ожиданий работников организации, а также других заинтересованных сторон.

Вопрос № 58 На кого распространяется система управления охраной труда?

1 На всех работников, работающих у работодателя в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

2 На руководителей всех структурных подразделений работодателя, находящихся в его ведении.

3 На всех рабочих, работающих у работодателя в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации

4 На всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях работодателя, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций.

5 Условия ответов 1 и 4

Вопрос № 59 Что такое Политика (стратегия) в области охраны труда?

1 Локальный акт или раздел локального акта работодателя, в котором излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников.

2 Публичная декларация работодателя о намерении и гарантированном выполнении им государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств с учетом мнения профсоюза.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 60 Что включает в себя комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур по управлению профессиональными рисками?

1 Выявление опасностей, оценку профессиональных рисков.

2 Применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней.

3 Контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

4 Перечисленное выше.

5 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 61 Может ли работодатель путем внешнего контроля осуществлять оценку результативности функционирования СУОТ в организации?

1 Да, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда.

2 Да, путем проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

3 Нет.

4 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 62 На основе чего разрабатываются и реализуются работодателем мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?

1 По результатам проведения специальной оценки условий труда.

2 По результатам выявления и оценки опасностей, оценки уровней профессиональных рисков.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 63 Какие виды обучения допускается включать в Перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?

- 1 Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.
- 2 Обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.
- 3 Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- 4 Обучения по охране труда, в том числе инструктажам по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда.
- 5 Перечисленное выше

Вопрос № 64 Что из названного включается в Перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней?

- 1 Организация и проведение производственного контроля.
- 2 Приобретение отдельных приборов, устройств, оборудования и систем, непосредственно обеспечивающих проведение обучения по вопросам безопасного ведения работ.
- 3 Реализация мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах.
- 4 Приобретение приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающего дистанционную видео-, аудио или иную фиксацию процессов производства работ
- 5 Перечисленное выше.

Вопрос № 65 Кто из работодателей до начала выполнения работ назначает лиц, отвечающих за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда.

- 1 Работодателем, под контролем которого находится территория или объект.
- 2 Работодатель, осуществляющий производство работ (оказание услуг) на территории или объекте, находящейся под контролем другого работодателя.
- 3 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 66 Что включается в единый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей составляемый работодателем, под контролем которого находится территория или объект и работодателем, производящим работы?

- 1 Перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ.
- 2 Перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги).

3 Перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

4 Перечисленное выше.

5 План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

Вопрос № 67 Где отражаются согласованные мероприятия по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ между зависимым и контролируемым работодателями?

1 В соглашении между работодателем, под контролем которого находится территория или объект, и работодателем, осуществляющим производство работ (оказание услуг).

2 В заключаемых договорах между работодателем, под контролем которого находится территория или объект, и работодателем, осуществляющим производство работ (оказание услуг).

3 В акте - допуске работодателя, под контролем которого находится территория или объект, и работодателем, осуществляющим производство работ (оказание услуг).

Вопрос № 68 Что является основанием для разрешения производства работ на территории (объекте) работодателя?

1 Утверждение контролирующим работодателем и зависимым работодателем акта-допуска.

2 Разрешение на производство работ выданное контролирующим работодателем, работодателю производящему работу на неподконтрольной им территории.

Вопрос № 69 Перечислите организационные мероприятия, которые необходимо выполнить работодателю под контролем которого находится территория или объект перед допуском на работу подрядной организации?

1 Организация контролирующим работодателем непрерывной связи и координации зависимых работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории до начала, во время и после окончания работ.

2 Организация проведение мониторинга хода производства работ и изменения условий труда на территории, соблюдения требований ОТ по утвержденному контролирующим работодателем порядку.

3 Составление и согласование схемы подключения потребителей (работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории) к энергоносителям на территории (электроэнергия, кислород, вода и т.д)

4 Проведение инструктирования по охране труда работников подрядной организации, учитывающего специфику организации и проведения работ на территории (объекте).

5 Перечисленное выше, а также обеспечение документацией по охране труда, в том числе в электронном виде работников подрядной организации.

Вопрос № 70 Перечислите технические мероприятия, которые необходимо выполнить работодателю под контролем которого находится территория или объект перед допуском на работу подрядной организации?

1 Установка на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений).

2 Определить границы опасных зон и места установки защитных ограждений и знаков безопасности, определить рабочие места, на которых работы выполняются по наряду-допуску,

3 Нанести на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности.

4 Установка на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений).

5 Перечисленное выше, а также принять меры по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников.

Вопрос № 71 Перечислите мероприятия, которые необходимо выполнить работодателю под контролем которого находится территория или объект перед допуском на работу подрядной организации?

1 Определение мест хранения СИЗ, особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории.

2 Определение месторасположения на территории аптечек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг).

3 Определение порядка совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений

4 Определение порядка совместного использования имеющихся на территории комнат обогрева, охлаждения, приема пищи.

5 Перечисленное выше, а также информирование о наличии, месторасположении и режиме работы имеющихся на территории здравпунктов.

Вопрос № 72 Критерии по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков, утвержденные приказом Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. N 796 носят обязательный или рекомендательный характер применения?

1 Обязательный.

2 Рекомендательный.

Вопрос № 73 В праве ли работодатель разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из специфики своей деятельности?

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос № 74 Какие свойства необходимо учитывать работодателю при выборе метода оценки уровня профессиональных рисков?

- 1 Соответствие особенностям (сложности) производственной деятельности.
- 2 Предоставление результат в форме, способствующей повышению осведомленности работников о существующих на их рабочих местах опасностях и мерах управления профессиональными рисками.
- 3 Обеспечение возможности прослеживания, воспроизводимости и проверки процесса и результатов.
- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 75 Какие требования предъявляются к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда?

- 1 Должны быть аккредитованы в соответствии с Правилами аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда.
- 2 Должны соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. N 2334
- 3 Должны иметь аттестационную комиссию, назначенную приказом по организации.
- 4 Условия ответов 1 и 2 совместно.

Вопрос № 76 В ходе чего, происходит процесс обучения по охране труда?

- 1 Инструктажей по охране труда.
- 2 Стажировки на рабочем месте.
- 3 Обучения по оказанию первой помощи пострадавшим.
- 4 Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.
- 5 Условия ответов 1-5, и обучения приемам выполнения работ, или в организации, у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда.

Вопрос № 77 Требуется ли дополнительное обучение и проверка знания требований ОТ работников, осуществляющих трудовую деятельность в сфере электроэнергетики, если они прошли обучение в рамках подготовки к аттестации в области безопасности в соответствующей сфере?

- 1 Требуется.
- 2 Не требуется.

Вопрос № 78 Требуется ли повторное обучение по ОТ работника в случае его перевода на другую должность, а также при изменении наименования его рабочего места или структурного подразделения?

- 1 Требуется.
- 2 Не требуется.
- 3 Не требуется, в случае, если сохраняются условия труда работника, а также идентифицированные ранее источники опасности.

Вопрос № 79 Какие предусматриваются виды инструктажа по охране труда?

- 1 Вводный инструктаж по охране труда.
- 2 Инструктаж по охране труда на рабочем месте.
- 3 Целевой инструктаж по охране труда.
- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 80 Какие проводятся виды инструктажа по охране труда на рабочем месте?

- 1 Первичный инструктаж по охране труда.
- 2 Повторный инструктаж по охране труда.
- 3 Внеплановый инструктаж по охране труда.
- 4 Перечисленное выше.

Вопрос № 81 Допускается ли освобождение отдельных категорий работников от прохождения первичного инструктажа по охране труда?

- 1 Не допускается.
- 2 Допускается.
- 3 Допускается, в случае, если их трудовая деятельность связана с опасностью, источниками которой являются ПЭВМ, а также бытовая техника, не используемая в технологическом процессе производства.
- 4 Условия ответа 3 и при этом другие источники опасности отсутствуют, а условия труда по результатам проведения СОУТ являются оптимальными или допустимыми.

Вопрос № 82 В какие сроки проводится повторный инструктаж по охране труда?

- 1 Не реже одного раза в 3 месяцев.
- 2 Не реже одного раза в 6 месяцев.
- 3 Не реже одного раза в год.

Вопрос № 83 В каких случаях проводится внеплановый инструктаж по охране труда?

- 1 При изменениях в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда. Перерыв в работе продолжительностью более 60 календарных дней.

2 При изменениях должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда.

3 При изменениях НПА, содержащих государственные или ведомственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника.

4 Выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения СОУТ и оценки профессиональных рисков, представляющих угрозу жизни работнико

5 Перечисленное выше, а также по произошедшим авариям и несчастным случаям на производстве, решением работодателя, требованиями должностных лиц Госинспекции труда.

Вопрос № 84 В каком объеме проводится инструктаж по охране труда на рабочем месте?

1 В объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда, разрабатываемых работодателем.

2 Условия ответа 1 и включает в том числе вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

3 В объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в правилах по охране труда разрабатываемых Минтрудом России.

Вопрос № 85 В каких случаях проводится целевой инструктаж по охране труда?

1 Перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя.

2 Перед проведением работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с НПА требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов.

3 Перед выполнением работ на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях.

4 Перед выполнением работ, не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне цеха, участка.

5 Перечисленное выше, а также перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и в иных случаях, установленных работодателем.

Вопрос № 86 Кто определяет необходимость проведения целевого инструктажа по охране труда перед началом периодически повторяющихся работ повышенной опасности, которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса?

1 Руководитель работ.

2 Работодатель.

3 Работодатель, при условии постоянства места, условий и характера работ, применения средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей.

Вопрос № 87 Кто непосредственно проводит целевой инструктаж по охране труда?

1 Специалист по охране труда.

2 Непосредственный руководитель работника.

3 Непосредственный руководитель работ.

Вопрос № 88 Кем устанавливается перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте?

1 Руководителем подразделения.

2 Работодателем.

3 Работодателем, с учетом мнения профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа.

Вопрос № 89 Кем утверждается программа стажировки на рабочем месте или иной локальный нормативный акт, определяющий объем мероприятий для ее проведения?

1 Руководителем подразделения в котором работает работник, с учетом мнения профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

2 Работодателем, с учетом мнения профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

Вопрос № 90 Назовите минимальную продолжительность проведения стажировки на рабочем месте?

1 Не менее 2 смен.

2 Не менее 6 смен.

3 Не менее 12 смен.

Вопрос № 91 В каком случае по решению работодателя могут быть предусмотрены периодические тренировки и (или) учения и их периодичность проведения?

1 Для отдельных видов работ.

2 Для спасательных работ.

3 Перечисленное выше.

4 Периодичность и содержание таких тренировок и (или) учений определяется работодателем с учетом требований, установленных НПА, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

5 Условия ответов 3 и 4

Вопрос № 92 В отношении каких категорий работников проводится обучение по оказанию первой помощи пострадавшим?

1 На которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению инструктажа по ОТ, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, до допуска их к проведению указанного инструктажа по ОТ

2 Работники рабочих профессий и лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.

3 Работники, к трудовым функциям которых отнесено управление автотранспортным средством, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.

4 Председатель и члены комиссий по проверке знания требований ОТ по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим.

5 Перечисленное выше и иные работники по решению работодателя.

Вопрос № 93 Допускается ли проведения обучения по оказанию первой помощи пострадавшим в рамках обучения требованиям охраны труда у работодателя?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 Лица, проводящие обучение и проверку знаний по оказанию первой помощи пострадавшим, специалисты по охране труда, проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в специализированной организац

4 Условия ответов 2 и 3 совместно.

Вопрос № 94 В какие сроки проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу и работники в процессе трудовой деятельности?

1 не позднее 30 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 3 года.

2 Не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 3 года.

3 Не позднее 30 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 5 лет.

4 Не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 5 лет.

Вопрос № 95 **Какая категория работников подлежит обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты?**

1 Все работники организации.

2 Работники, применяющие средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

3 При выдаче СИЗ, применение которых не требует от работников практических навыков, работодатель обеспечивает ознакомление со способами проверки их работоспособности и исправности в рамках инструктажа.

4 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 96 **Кто из работников подлежит в обязательном порядке прохождению обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников по ОТ?**

1 Председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.

2 Лица, проводящие обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

3 Специалисты по охране труда.

4 Перечисленное выше, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.

Вопрос № 97 **В каком объеме должны содержаться практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) СИЗ в программе обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты?**

1 В объеме не менее 30 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

2 В объеме не менее 40 процентов общего количества учебных часов.

3 В объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Вопрос № 98 **В какие сроки проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты пострадавшим вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу и работники в процессе трудовой деятельности?**

1 Не позднее 30 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится не реже одного раза в 3 года.

2 Не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится не реже одного раза в 3 года.

3 Не позднее 30 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится не реже одного раза в 5 лет.

4 Не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу. Обучение по использованию (применению) СИЗ проводится не реже одного раза в 5 лет.

Вопрос № 99 Что проводится при проведении обучения по правильному применению средств индивидуальной защиты?

1 Демонстрация фильма по применению средств индивидуальной защиты.

2 Тренировка работников по применению средств индивидуальной защиты.

Вопрос № 100 Какая категория работников проходит обучение требованиям охраны труда в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда?

1 Работодатель (руководитель организации), руководители филиалов организации, председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда.

2 Работники, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда, специалисты по охране труда.

3 Члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

4 Условия ответов 1 - 3

Вопрос № 101 Какая информация содержится в программе обучения по охране труда?

1 Темы обучения, формы обучения, формы проведения проверки знания требований охраны труда.

2 Практические занятия.

3 Условия ответов 1 и 2, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Вопрос № 102 В зависимости от категорий работников по какой программе проводится обучение по охране труда?

1 По общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

2 По безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СУОТ и оценки профес.рисков.

3 По безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА, содержащими государственные нормативные требования ОТ.

4 Условия ответов 1 - 3

5 Условия ответов 1 и 3

Вопрос № 103 Какая общая минимальная продолжительность обучения требованиям охраны труда в случае если работнику установлено обучение по охране труда по трем программам обучения требованиям охраны труда?

1 Не менее чем до 20 часов.

2 Не менее чем до 40 часов.

3 Сверх объема часов, затрачиваемых на обучение по программам обучения требованиям охраны труда, предусматриваются часы на обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и обучение по использованию СИЗ

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 104 Какие программы обучения по охране труда должны содержать практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ?

1 Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

2 Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ.

3 Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА.

4 Всё выше перечисленное.

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 105 В каких случаях осуществляется актуализация программ обучения требованиям охраны труда?

1 Вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

2 Ввод в эксплуатацию нового вида (изменения) оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов.

3 Требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда

4 Изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производ. деятельнос

5 Все выше перечисленное, а также осуществляться по представлению профсоюзного инспектора труда при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда, установленным НПА.

Вопрос № 106 По какой программе обучения по охране труда проходят обучение руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители?

1 По общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

2 Безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценке рисков.

3 Безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования НПА.

4 Все вышеперечисленное.

5 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 107 По какой программе обучения по охране труда проходят обучение работники рабочих профессий?

1 По программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

2 Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки рисков.

3 Обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования НПА.

4 Все выше перечисленное.

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 108 Необходимо ли проводить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ специалистам трудовая деятельность которых связана с опасностями, источниками которых являются ПВЭМ, а условия труда по результатам СОУТ являются допустимыми?

1 Необходимо.

2 По решению работодателя может не проводиться.

3 Информация о безопасных методах и приемах выполнения работ при наличии источников опасности доводится до работников в рамках проведения вводного или первичного инструктажа по охране труда.

4 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 109 **Какая категория работников подлежит обучению по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА?**

1 Все работники организации.

2 Непосредственно выполняющие работы повышенной опасности.

3 Лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.

4 Условия ответов 2 и 3, и определенные локальными нормативными актами работодателя.

Вопрос № 110 **С какой периодичностью проходят плановое обучение работники по программе обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда?**

1 Не реже одного раза в 1 год.

2 Не реже одного раза в 3 года.

3 Не реже одного раза в 5 лет.

Вопрос № 111 **С какой периодичностью проходят плановое обучение работники по программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности?**

1 Не реже одного раза в 1 год.

2 Не реже одного раза в 3 года.

3 Устанавливаются соответствующими нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования ОТ, или в случае отсутствия указанных требований - не реже одного раза в год.

Вопрос № 112 **В течение какого срока организовывается внеплановое обучение работников в связи вступлением в силу нормативных правовых актов, содержащие государственные нормативные требования охраны труда?**

1 В течение 30 календарных дней со дня их наступления.

2 В течение 60 календарных дней со дня их наступления.

3 До дня их вступления в силу.

Вопрос № 113 **В течение какого срока проходят обучение по охране труда вновь принимаемые на работу работники?**

1 Не позднее 30 календарных дней после заключения трудового договора.

2 Не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора.

Вопрос № 114 Допускается ли совмещать проведение обучения в случае совпадения сроков для проведения планового и внепланового обучения работников требованиям охраны труда?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.
- 3 Достаточным является проведение планового обучения работников по актуализированным программам обучения.
- 4 Условия ответов 1 и 3

Вопрос № 115 Как осуществляется обучение работников требованиям охраны труда и проверка знания требований охраны труда?

- 1 С отрывом от работы.
- 2 Без отрыва от работы.

Вопрос № 116 Допускается ли проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 117 Чем определяется форма проведения проверки знания требований охраны труда работников при инструктаже по охране труда?

- 1 Определяется локальным нормативным актам работодателя.
- 2 Определяется комиссией работодателя по проверке знаний по охране труда.

Вопрос № 118 Назовите минимальный количественный состав комиссии по проверке знаний требований охраны труда у работодателя?

- 1 Не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии.
- 2 Не менее 5 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии.

Вопрос № 119 Допускается ли у работодателя функционирование единой комиссии по проверке знания требований охраны труда работников, прошедших обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) СИЗ и обучение требованиям ОТ?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 120 Допускается ли к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

3 Направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 121 Кем устанавливается форма и порядок учета работников, подлежащих обучению по охране труда?

1 Министерством труда РФ.

2 Государственной инспекцией труда.

3 Работодателем.

Вопрос № 122 Что входит в обязанности работодателя при появлении ранее не идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте, представляющих угрозу жизни и здоровью работников?

1 Обязан их оценить.

2 В случае необходимости актуализировать сведения о работниках, подлежащих обучению по охране труда.

3 Обеспечить проведение обучения по охране труда, инструктажа по охране труда в установленные Правилами сроки.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 123 С учетом чего определяется минимальный количественный состав комиссии работодателя подлежащих обучению в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда?

1 С учетом среднесписочной численности.

2 С учетом категории риска организации.

3 С учетом среднесписочной численности и категории риска организации.

Вопрос № 124 В каком порядке оформляется проведение целевого инструктажа при выполнении работ повышенной опасности, на которые требуется оформление наряда-допуска?

1 В журнале проведения целевого инструктажа.

2 В порядке, установленном нормативными правовыми актами, содержащие государственные нормативные требования охраны труда и регламентирующие организацию и производство работ повышенной опасности.

3 Условие ответа 2, в том числе перечень записей в наряде-допуске.

Вопрос № 125 Допускается ли оформление единого протокола проверки знания требований охраны труда работников в случае, если обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и обучение по использованию (применению) СИЗ проводятся в рамках обучения по ОТ?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 126 Необходимо ли выдавать работнику протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе?

- 1 Необходимо.
- 2 Нет.
- 3 По запросу работника.

Вопрос № 127 Что должен иметь работодатель, проводящий обучение работников требованиям охраны труда, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) СИЗ?

1 Материально-техническую базу в виде мест обучения работников или учебных помещений, а также оборудования, технических средств обучения для осуществления процесса обучения по охране труда.

2 Учебно-методическую базу в виде программ обучения по охране труда и учебных материалов для каждой программы обучения по охране труда.

3 Не менее 2 лиц, проводящих обучение по охране труда, в штате организации или специалистов, привлекаемых по договорам гражданско-правового характера.

4 Комиссию по проверке знания требований охраны труда, сформированную в соответствии с требованиями Правил.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 128 Какое количество мест обучения работников должно быть в организации, обеспечивающей обучение своих работников требованиям охраны труда?

1 Не менее одного места обучения на 50 работников организации, которым необходимо проведение обучения по охране труда.

2 Не менее одного места обучения на 100 работников организации, которым необходимо проведение обучения по охране труда.

3 Не менее двух мест обучения на 150 работников организации, которым необходимо проведение обучения по охране труда.

Вопрос № 129 При каких условиях работодатель имеет право проводить обучение работников требованиям охраны труда, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по использованию (применению) СИЗ?

1 После регистрации в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда.

2 При внесении своей информации в личный кабинет индивидуального предпринимателя, юридического лица, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам ОТ, в информ.системе Минтруда РФ.

3 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 130 Какие реестры организаций и индивидуальных предпринимателей осуществляет и ведет Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации?

1 Оказывающих услуги в области охраны труда (в части обучения по охране труда).

2 Осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда.

3 Реестр обученных лиц.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 131 Как работодатель регистрируется в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда?

1 посредством подачи работодателем заявления в Минтруда РФ.

2 Посредством заполнения работодателем электронной формы в информационной системе охраны труда Минтруда РФ, подписанное электронной подписью, вид которой установлен законодательством РФ.

Вопрос № 132 В течение каких рабочих дней работодатель обязан направить уведомление, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность по обучению своих работников вопросам ОТ?

1 В течение 10 рабочих дней со дня наступления таких изменений.

2 В течение 15 рабочих дней со дня наступления таких изменений.

3 В течение 30 рабочих дней со дня наступления таких изменений.

Вопрос № 133 Какие сведения передает в реестр работодатель, осуществляющий деятельность по обучению своих работников вопросам охраны труда, после проведения проверки знания требований охраны труда?

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии), страховой номер индивидуального лицевого счета, профессия (должность) работника, прошедшего обучение по охране труда.

2 Наименование программы обучения по охране труда.

3 Дата проверки знания требований охраны труда, результат проверки знания требований охраны труда (оценка результата проверки "удовлетворительно" или "неудовлетворительно").

4 Перечисленное выше и номер протокола проверки знания требований охраны труда.

5 Условия ответов 1 и 3

Вопрос № 134 Кто несет ответственность за актуальность программ обучения, за определение работников, которым необходимо пройти

обучение по охране труда, организацию процесса обучения по охране труда и процедуры проверки знания требований охраны труда?

- 1 Специалист по охране труда.
- 2 Руководители подразделений организации, на которых возложена данная обязанность.
- 3 Работодатель.

Вопрос № 135 Что рекомендуется сделать работодателю в целях учета и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм) работников?

1 Утвердить локальным нормативным актом порядок учета микроповреждений (микротравм) работников, с учетом особенностей организационной структуры, специфики, характера производственной деятельности.

2 Организовать ознакомление должностных лиц с порядком учета микроповреждений (микротравм) работников и информирование работников о действиях при получении микроповреждения (микротравмы).

3 Организовать рассмотрение обстоятельств, выявление причин, приводящих к микротравмам работников, и фиксацию результатов рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к возникновению микроповреждения (микротравмы) работника в Справке.

4 Организовать регистрацию происшедших микроповреждений (микротравм) в Журнале учета микроповреждений (микротравм) работников и установить место и сроки хранения Справки и Журнала

5 Перечисленное выше, а также обеспечить доступность в организации к информации об обстоятельствах и причинах, приведших к возникновению микроповреждения работников (Справки) до всех структурных подразделений.

Вопрос № 136 Что является основанием для регистрации микроповреждения (микротравмы) работника и рассмотрения обстоятельств и причин, приведших к его возникновению?

- 1 Обращение пострадавшего к своему непосредственному или вышестоящему руководителю, работодателю (его представителю).
- 2 Обращение пострадавшего к медицинскому работнику организации.
- 3 Условия ответов 1 и/или 2

Вопрос № 137 Что необходимо сообщить, при информировании специалиста по охране труда, при получении работником микроповреждения (микротравмы)?

- 1 Фамилию, имя, отчество (при наличии) пострадавшего работника, должность, структурное подразделение.
- 2 Место, дату и время получения работником микроповреждения (микротравмы).
- 3 Характер (описание) микротравмы.

4 Краткую информацию об обстоятельствах получения работником микроповреждения (микротравмы).

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 138 Имеет ли право работник на личное участие или участие через своих представителей в рассмотрении причин и обстоятельств событий, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм)?

1 Не имеет.

2 Имеет.

Вопрос № 139 Что необходимо учитывать работодателю при подготовке перечня соответствующих мероприятий по устранению причин, приведших к возникновению микроповреждений (микротравм)?

1 Обстоятельства получения микроповреждения (микротравмы), включая используемые оборудование, инструменты, материалы и сырье, приемы работы, условия труда, и возможность их воспроизведения в схожих ситуациях или на других рабочих местах.

2 Организационные недостатки в функционировании системы управления охраной труда.

3 Меры по контролю.

4 Механизмы оценки эффективности мер по контролю и реализации профилактических мероприятий.

5 Перечисленное выше, а также физическое состояние работника в момент получения микроповреждения (микротравмы).

9.2.1.1 Перечень тестовых дидактических материалов к теме «Поведенческий аудит безопасности»

Вопрос № 1 Безопасное действие это.....

Ответы:

1 Действие работника, позволяющее без риска для жизни и здоровья, либо возникновения другого происшествия, осуществлять производство работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

2 Фактор рабочего места, соответствующий требованиям действующего законодательства и локальных нормативных документов, в том числе требованиям, обеспечивающим безопасное производство работ.

3 Действие или бездействие работника, являющееся нарушением требований, действующих законодательных, нормативных правовых актов и нормативных и распорядительных документов, в результате которых повышается риск повреждения здоровья работника или окружающих, либо возникновения другого происшествия.

4 Фактор рабочего места, напрямую не связанный с действием или бездействием одного или нескольких работников, который может привести к происшествию или травме, если его не устранить.

Вопрос № 2 Безопасное условие это.....**Ответы:**

1 Действие работника, позволяющее без риска для жизни и здоровья, либо возникновения другого происшествия, осуществлять производство работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

2 Фактор рабочего места, соответствующий требованиям действующего законодательства и локальных нормативных документов, в том числе требованиям, обеспечивающим безопасное производство работ.

3 Действие или бездействие работника, являющееся нарушением требований, действующих законодательных, нормативных правовых актов и нормативных и распорядительных документов, в результате которых повышается риск повреждения здоровья работника или окружающих, либо возникновения другого происшествия.

4 Фактор рабочего места, напрямую не связанный с действием или бездействием одного или нескольких работников, который может привести к происшествию или травме, если его не устранить.

Вопрос № 3 Опасное действие это.....**Ответы:**

1 Действие работника, позволяющее без риска для жизни и здоровья, либо возникновения другого происшествия, осуществлять производство работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

2 Фактор рабочего места, соответствующий требованиям действующего законодательства и локальных нормативных документов, в том числе требованиям, обеспечивающим безопасное производство работ.

3 Действие или бездействие работника, являющееся нарушением требований, действующих законодательных, нормативных правовых актов и нормативных и распорядительных документов, в результате которых повышается риск повреждения здоровья работника или окружающих, либо возникновения другого происшествия.

4 Фактор рабочего места, напрямую не связанный с действием или бездействием одного или нескольких работников, который может привести к происшествию или травме, если его не устранить.

Вопрос № 4 Опасное условие это.....**Ответы:**

1 Действие работника, позволяющее без риска для жизни и здоровья, либо возникновения другого происшествия, осуществлять производство работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

2 Фактор рабочего места, соответствующий требованиям действующего законодательства и локальных нормативных документов, в том числе требованиям, обеспечивающим безопасное производство работ.

3 Действие или бездействие работника, являющееся нарушением требований, действующих законодательных, нормативных правовых актов и

нормативных и распорядительных документов, в результате которых повышается риск повреждения здоровья работника или окружающих, либо возникновения другого происшествия.

4 Фактор рабочего места, напрямую не связанный с действием или бездействием одного или нескольких работников, который может привести к происшествию или травме, если его не устранить.

Вопрос № 5 Поведенческий аудит безопасности это.....

Ответы:

1 Вид аудита, основанный на наблюдении за действиями конкретного работника (или группой работников) во время выполнения им (ими) производственного задания, оценке условий выполнения работником (работниками) производственного задания, а также последующей беседе между работником (работниками) и аудитором.

2 Квалификационная и психологическая подготовленность всех работников Группы Газпром, при которой обеспечение производственной безопасности является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на обеспечение производственной безопасности.

Вопрос № 6 Культура производственной безопасности это.....

Ответы:

1 Квалификационная и психологическая подготовленность всех работников Группы Газпром, при которой обеспечение производственной безопасности является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на обеспечение производственной безопасности.

2 Вид аудита, основанный на наблюдении за действиями конкретного работника (или группой работников) во время выполнения им (ими) производственного задания, оценке условий выполнения работником (работниками) производственного задания, а также последующей беседе между работником (работниками) и аудитором.

Вопрос № 7 Что из перечисленного не является целью поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

1 Предотвращение производственного травматизма, аварий, инцидентов, пожаров и профессиональных заболеваний.

2 Формирование объективной информации о состоянии объектов в области производственной безопасности.

3 Поиск нарушений работником требований охраны труда.

4 Повышение информированности персонала в области производственной безопасности.

5 Повышение уровня культуры производственной безопасности.

Вопрос № 8 Что из перечисленного не является задачей поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

- 1 Выявление направления совершенствования ЕСУПБ.
- 2 Мотивация работника на безопасный труд и на соблюдение требований производственной безопасности.
- 3 Наказание работника за нарушение требований охраны труда.

Вопрос № 9 В какое время следует проводить поведенческий аудит безопасности?

Ответы:

- 1 Следует проводить в рабочее время.
- 2 Следует проводить в нерабочее время, во время обеденного перерыва.
- 3 В специально предусмотренное время на организованных для этого мероприятиях.

Вопрос № 10 Периодичность проведения поведенческого аудита безопасности линейными руководителями (мастер, механик и т.д.),

Ответы:

- 1 Не реже четырех раз в месяц.
- 2 Не реже одного раза в месяц.
- 3 Не реже одного раза в квартал.
- 4 Не реже одного раза в шесть месяцев.
- 5 Не реже одного раза в год.

Вопрос № 11 Периодичность проведения поведенческого аудита безопасности руководителями производственных структурных подразделений (начальник цеха, участка, службы, производства и т.д.).

Ответы:

- 1 Не реже четырех раз в месяц.
- 2 Не реже одного раза в месяц.
- 3 Не реже одного раза в квартал.
- 4 Не реже одного раза в шесть месяцев.
- 5 Не реже одного раза в год.

Вопрос № 12 Периодичность проведения поведенческого аудита безопасности руководителями филиалов Общества (начальник, главный инженер филиала).

Ответы:

- 1 Не реже четырех раз в месяц.
- 2 Не реже одного раза в месяц.
- 3 Не реже одного раза в квартал.
- 4 Не реже одного раза в шесть месяцев.

5 Не реже одного раза в год.

Вопрос № 13 Периодичность проведения поведенческого аудита безопасности руководителями администрации Общества (генеральный директор, главный инженер, главный механик, главный энергетик и т.д.).

Ответы:

- 1 Не реже четырех раз в месяц.
- 2 Не реже одного раза в месяц.
- 3 Не реже одного раза в квартал.
- 4 Не реже одного раза в шесть месяцев.
- 5 Не реже одного раза в год.

Вопрос № 14 Какой нормативный документ регламентирует проведение поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

- 1 ГОСТ Р ИСО 45001–2020.
- 2 СТО Газпром 18000.4-008-2019.
- 3 СТО Газпром 18000.1-001-2021.
- 4 Р Газпром 18000.3-009-2019.
- 5 СТО Газпром 18000.1-002-2020.

Вопрос № 15 Чем являются результаты проведения поведенческих аудитов безопасности?

Ответы:

- 1 Реактивными показателями в охране труда.
- 2 Реактивными показателями в культуре безопасности.
- 3 Проактивными показателями в культуре безопасности.
- 4 Проактивными показателями в охране труда.

Вопрос № 16 Сколько категорий наблюдения описано в Р Газпром 18000.3-009-2019?

Ответы:

- 1 3.
- 2 5.
- 3 7.
- 4 10.
- 5 12.

Вопрос № 17 Что делать если наблюдаемые условия/действия работника создают угрозу для жизни и здоровья работника и его коллег в текущий момент времени?

Ответы:

1 Предупредить работника о том, что его действия могут привести к опасному событию.

2 Известить руководство работника о том, что его действия могут привести к опасному событию.

3 Немедленно остановить процесс и оповестить вышестоящее руководство работника для предотвращения опасного события.

Вопрос № 18 Что из перечисленного не является этапом беседы с работником?

Ответы:

- 1 Подготовка.
- 2 Наблюдение.
- 3 Диалог.
- 4 Составление отчета.

Вопрос № 19 Что предварительно следует сделать при подготовке к проведению поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

1 Проанализировать недавние происшествия (на объекте или на аналогичных объектах) для выявления и выбора задач и предпринятых мер для защиты от рисков, в реализации которых проведение ПАБ может оказать наибольшее влияние.

2 Рассмотреть текущие операции на объекте, чтобы подробно изучить особенности технологического процесса и место человека в нем.

3 Проанализировать соответствующие процедуры, системы, стандарты, компетенции, необходимые для безопасной работы.

4 Все перечисленное выше.

Вопрос № 20 Срок хранения графика и отчета по результатам проведения поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

- 1 3 года.
- 2 2 года.
- 3 1 год.
- 4 4 года.
- 5 5 лет.

Вопрос № 21 Как часто анализируются данные, полученные по результатам поведенческого аудита безопасности в электронном виде структурными подразделениями производственной безопасности Общества?

Ответы:

- 1 не реже чем раз в месяц.
- 2 не реже чем раз в 2 года.
- 3 не реже чем раз год.
- 4 не реже чем раз в полгода.
- 5 не реже чем раз в квартал.

Вопрос № 22 Продолжительность наблюдения за работником при проведении поведенческого аудита безопасности?

Ответы:

1 Продолжительность наблюдения определяется в зависимости от ситуации.

2 Продолжительность наблюдения определяется должна составлять не более получаса.

3 Продолжительность наблюдения определяется должна составлять не более часа.

4 Продолжительность наблюдения определяется должна составлять не более двух часов.

5 Продолжительность наблюдения определяется должна составлять не более 30 минут.

Вопрос № 23 Укажите определение безопасности?

Ответы:

1 Положение, при котором не угрожает опасность кому/чему-либо.

2 Отсутствие опасности.

3 Условия и среда, где нет возможности получить незапланированные потери.

4 Состояние защищённости от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз.

Вопрос № 24 Укажите определение человеческого фактора.

Ответы:

1 Внешние факторы непреодолимой силы, влияющие на человека.

2 Нежелание человека работать правильно.

3 Неумение человека работать правильно.

4 Несоответствие психологических и психофизиологических характеристик человека уровню сложности решаемых задач или проблем.

**ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
к теме «Поведенческий аудит безопасности»**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	1	2	3	4	1	1	3	3	1	1
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	2	3	4	4	3	7	3	4	4	1
№ вопроса	21	22	23	24						
№ ответа	5	1	4	4						

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
к разделу «Общие вопросы охраны труда и функционирование системы
управления охраной труда»

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	2	1	2	1	1	1	1	1	5	5
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	5	5	4	3	4	3	3	5	2	4
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	3	3	4	5	1	2	3	4	5	5
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	5	3	1	2	3	4	5	5	1	5
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	5	5	5	1	1	1	4	5	1	5
№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
№ ответа	4	1	2	3	4	4	3	5	3	4
№ вопроса	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
№ ответа	4	3	5	5	3	4	2	1	5	5
№ вопроса	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
№ ответа	5	2	1	4	4	5	2	3	4	4
№ вопроса	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
№ ответа	4	2	5	2	5	3	3	3	2	1
№ вопроса	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№ ответа	5	5	4	2	4	4	3	2	2	4
№ вопроса	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
№ ответа	3	4	5	5	5	5	2	4	4	2
№ вопроса	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
№ ответа	3	2	2	4	1	1	1	1	1	5
№ вопроса	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
№ ответа	3	4	3	3	1	3	5	2	3	4
№ вопроса	131	132	133	134	135	136	137	138	139	
№ ответа	2	1	4	3	5	3	5	2	5	

9.2.2 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов»

Вопрос № 1 Дайте определение «Охрана труда»:

1 Система факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника и способствующих сохранению жизни и здоровью работников.

2 Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

3 Система обеспечения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя организационно-технические, санитарно-гигиенические и иные мероприятия.

4 Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Вопрос № 2 Дайте определение «Рабочее место»:

1 Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

2 Место, где работник должен находиться в связи с его работой и которое прямо находится под контролем работодателя.

Вопрос № 3 Дайте определение «Безопасные условия труда»:

1 Условия труда, при которых воздействие на работающих опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают нормативов.

2 Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

3 Условия труда - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Вопрос № 4 Дайте определение «Система управления охраной труда»:

1 Комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей.

2 Комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях

предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Вопрос № 5 Дайте определение «Профессиональный риск»:

1 Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами.

2 Степень опасности, ведущая к гибели человека или группы людей в результате воздействия опасных факторов.

3 Уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся по видам экономической деятельности страхователей.

Вопрос № 6. Что относится к принципу предупреждения и профилактики опасностей?

1 Обеспечение работодателем реализации мероприятий по улучшению условий труда, включая ликвидацию или снижение уровней профессиональных рисков или недопущение повышения их уровней, с соблюдением приоритетности реализации таких мероприятий.

2 Обеспечение работодателем мер, обеспечивающих постоянную готовность к локализации (минимизации) и ликвидации последствий реализации профессиональных рисков.

Вопрос № 7. В каких целях разработаны «Общие требования к организации безопасного рабочего места» утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 г. N 774н?

1 В целях обеспечения выполнения требований охраны труда работниками, занятыми на своих рабочих местах.

2 В целях организации рабочих мест работодателями.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 8. Чем достигается удобство рабочей позы работника в положении «сидя»?

1 Регулированием взаимного положения места для сидения и рабочей поверхности, в том числе ее высоты и размеров.

2 Регулированием положения места для сидения.

3 Условия ответа 1, а также регулированием высоты и угла наклона подставки для ног при ее применении.

Вопрос № 9. Допускается ли использование рабочего места в положении «сидя» с нерегулируемыми параметрами для сидения и рабочей поверхности?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 Допускается, в случае установления высоты рабочей поверхности в соответствии с государственными требованиями охраны труда, исходя из особенностей выполнения работы и среднего роста работающих.

Вопрос № 10. Что должно быть исключено, а в случае невозможности исключения, обусловленной особенностями организации производственного процесса, снижено до минимума при организации рабочего места?

1 Продолжительность времени выполнения работы в вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих позах, связанных с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками.

2 Продолжительность времени выполнения работы в вызывающих повышенную утомляемость неудобных рабочих позах, связанных с неудобным (стесненным) размещением ног, с необходимостью удержания рук на весу.

3 Расположение органов управления или рабочих поверхностей оборудования вне пределов максимальной досягаемости рук работника.

4 Наличие в поле зрения работника объектов, препятствующих наблюдению за обслуживаемым объектом или процессом.

5 Перечисленное выше, а также в вынужденные рабочие позы в положениях "лежа", "на коленях", "на корточках".

Вопрос № 11 Что должны иметь визуальные средства отображения информации для обеспечения восприятия отображаемой информации с места выполнения работ?

1 Указатели.

2 Освещение.

3 Сигнализацию.

Вопрос № 12 Что необходимо учитывать при размещении органов управления машинами и оборудованием на рабочем месте?

1 Рабочую позу работника, функциональное назначение органа управления, частоту применения, последовательность использования, функциональную связь с соответствующими средствами отображения информации.

2 Функциональное назначение органа управления, частоту применения, последовательность использования, функциональную связь с соответствующими средствами отображения информации.

3 Расстояние между органами управления оборудования должно исключать возможность произвольного изменения положения не задействованного органа управления при манипуляции с иным смежным органом управления

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 13 Чем должны оснащаться машины, механизмы, производственное оборудование, являющиеся источником травмоопасности?

1 Защитными ограждениями, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов.

2 Защитными блокировками, исключающими работу оборудования при снятии защитного ограждения, при нахождении человека или частей его тела в зоне работы травмирующих частей и агрегатов.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 14 Каким образом работодатель обеспечивает доведение до работников участков и зон с высокой вероятностью травмирования?

1 Обозначением участков и зон разметкой сигнальной и/или знаками безопасности с учетом государственных требований охраны труда.

2 Информированием работника всеми доступными работодателю способами, предусмотренными системой управления охраной труда.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 15 Необходимо ли производить уборку и чистку используемых на рабочем месте машин и оборудования, инструментов, мебели?

1 Только машин и оборудования.

2 Только инструментов.

3 Только мебели.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 16. На основе чего разрабатываются работодателем Правила по охране труда?

1 На основе анализа состояния и причин производственного травматизма.

2 На основе анализа состояния и причин профессиональных заболеваний.

3 Результатов специальной оценки условий труда.

4 Перечисленное выше.

5 Условие ответа 4, а также результатов оценки профессиональных рисков.

Вопрос № 17. В какую главу Правил по охране труда включается описание вредных и (или) опасных производственных факторов, профессиональных рисков и опасностей, характерных для сферы действия Правил?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 18. В какую главу Правил по охране труда включаются требования при организации работ по наряду-допуску, характерных для сферы действия Правил?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 19. В какую главу Правил по охране труда включаются требования по содержанию переходов, лестниц, площадок и перил к ним в исправном состоянии и чистоте, характерных для сферы действия Правил?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 20. В какую главу Правил по охране труда включаются требования к применению средств индивидуальной защиты работников, методов и средств коллективной защиты работников, характерных для сферы действия Правил?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (при наличии процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 21 В какую главу Правил по охране труда включаются требования, предъявляемые к механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ, влияющие на обеспечение охраны труда работников, в случае осуществления соответствующего вида деятельности?

1 Общие требования.

2 Требования охраны труда работников при организации и проведении работ.

3 Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (при наличии процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников.

4 Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест, в целях обеспечения охраны труда работников.

5 Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства, в целях обеспечения охраны труда работников.

Вопрос № 22 Кем подписываются в обязательном порядке разработанные работодателем правила по охране труда?

1 Разработчиком (представителями участников разработки).

2 Руководителем службы охраны труда (при его отсутствии - лицом, выполняющим функции специалиста по охране труда).

3 Руководителем юридической службы работодателя.

4 Перечисленное выше.

5 Условие ответа 4, а также лицом, ответственным за разработку Правил.

Вопрос № 23 На основе чего разрабатываются инструкции по охране труда?

1 Анализа трудовой функции работников по профессии, должности, виду и составу выполняемой работы, для которых разрабатывается инструкция по охране труда.

2 Результатов специальной оценки условий труда на конкретных рабочих местах для соответствующей должности, профессии, в том числе определения вредных производственных факторов, характерных для работ.

3 Анализа требований соответствующих профессиональных стандартов, определения безопасных методов и приемов выполнения трудовых функций и работ.

4 Анализа результатов расследования несчастных случаев, а также типичных причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний для соответствующих должностей, профессий, видов работ.

5 Перечисленное выше, а также определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ, выполняемых работниками соответствующей должности, профессии.

Вопрос № 24 Что необходимо учитывать при разработке инструкции по охране труда?

1 Требования безопасности, изложенные в эксплуатационной и ремонтной документации организаций - изготовителей оборудования.

2 Требования безопасности, изложенные в технологической документации организации с учетом конкретных условий производства, применительно к должности, профессии работника или виду выполняемой работы.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 25 В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о порядке уведомления о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 26. В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о порядке осмотра работником и подготовки к работе средств индивидуальной защиты до их использования?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 27. В каком разделе инструкции по охране труда указываются требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 28. В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о перечне основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работы.

Вопрос № 29. В каком разделе инструкции по охране труда указываются сведения о последовательности отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры?

1 Общие требования охраны труда.

2 Требования охраны труда перед началом работы.

3 Требования охраны труда во время работы.

4 Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

5 Требования охраны труда по окончании работ.

Вопрос № 30. В каких случаях инструкция по охране труда подлежит пересмотру?

1 При изменении условий труда работников.

2 При внедрении новой техники и технологии.

3 По результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

4 По требованию представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда или органов федеральной инспекции труда.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 31. Каким документом установлена форма заявления на проведение государственной экспертизы условий труда?

1 Приказом Минтруда РФ от 28.10.2021 №765н.

2 Постановлением Правительства РФ от 21.10.2021 № 23

3 Указом Президента РФ от 28.10.2021 № 76

Вопрос № 32. Назовите формы информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда?

1 Ознакомление работника при приеме на работу с условиями трудового договора, заключаемого с работодателем.

2 Ознакомление работников с результатами специальной оценки условий труда на их рабочих местах.

3 ознакомление с информацией о существующих профессиональных рисках и их уровнях

4 Ознакомление работника с требованиями должностной инструкции, инструкций по охране труда, перечнем выдаваемых на рабочем месте СИЗ, требованиями правил (стандартов) по ОТ и других локальных актов.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 33 Назовите способы, реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием визуальной/печатной информации?

1 Размещение плакатов и листовок, содержащих информацию о трудовых правах работников, на рабочих местах в структурных подразделениях работодателя, кабинетах охраны труда, уголках охраны труда.

2 Ознакомление работников с положениями коллективного договора и (или) отраслевого соглашения, распространяемых на работодателей и работников.

3 Посещение рабочих мест с визуализацией опасных зон оборудования, в том числе посредством обозначения знаками безопасности, сигналь.цветами и разметкой зон с высоким риском получения работником травмы.

4 Распространение периодических корпоративных изданий, информационных листков, плакатов содержащим информацию о трудовых правах работников, среди работников и иных заинтересованных лиц.

5 Перечисленное выше, а также рассылка по электронной почте или почтовой связью работникам и заинтересованным лицам информ.материалов и листовок содержащим информацию о трудовых правах работников.

Вопрос № 34 Назовите способы реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием видеоматериалов?

1 Демонстрация информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, при проведении инструктажей и обучения работников по ОТ, а также на вводных инструктажах.

2 Демонстрация информационных тематических видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий, по корпоративному телевидению и видеоканалам в производственных помещениях, кабинетах по ОТ.

3 Информирование работников об их трудовых правах в формате интернет-журнала событий (блога).

4 Демонстрация видеоматериалов (роликов, посвященных трудовым правам работников, включая право на безопасные условия и ОТ) на профильных тематических выставках, конференциях, круглых столах и семинарах.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 35 Назовите способы, реализуемые работодателем для информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, с использованием интернет-ресурсов?

1 Размещение на официальном сайте работодателя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда.

2 Размещение на корпоративном портале электронных периодических корпоративных изданий, листовок по вопросам обеспечения трудовых прав работников, включая право на безопасные условия и охрану труда.

3 Размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя актуальной информации о политике работодателя в области охраны труда.

4 Доступ (с учетом должностных обязанностей) к справочным правовым информационным системам, содержащим необходимую правовую актуальную информацию о трудовом законодательстве РФ.

5 Перечисленное выше, а также размещение на корпоративном портале, а также на официальном интернет-сайте работодателя (при наличии) текста коллективного договора, отраслевого соглашения.

Вопрос № 36. Критерии по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков, утвержденные приказом Минтруда РФ от 28 декабря 2021 г. N 796 носят обязательный или рекомендательный характер применения?

1 Обязательный.

2 Рекомендательный.

Вопрос № 37. В праве ли работодатель разработать собственный метод оценки уровня профессиональных рисков, исходя из специфики своей деятельности?

1 Да.

2 Нет.

Вопрос № 38. Какие свойства необходимо учитывать работодателю при выборе метода оценки уровня профессиональных рисков?

1 Соответствие особенностям (сложности) производственной деятельности.

2 Предоставление результат в форме, способствующей повышению осведомленности работников о существующих на их рабочих местах опасностях и мерах управления профессиональными рисками.

3 Обеспечение возможности прослеживания, воспроизводимости и проверки процесса и результатов.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 39. На каких женщин распространяется действие Перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин?

1 Условия труда которых отнесены к вредному и (или) опасному классу условий труда по результатам специальной оценки условий труда, проводимой в соответствии с методикой проведения СОУТ.

2 Женщин, выполняющих работы, указанные в пунктах 89-98 настоящего перечня, вне зависимости от класса условий труда.

3 На женщин, если безопасные условия труда на их рабочих местах не подтверждены результатами специальной оценки условий труда и положительным заключением государственной экспертизы условий труда.

4 Перечисленное выше, за исключением женщин, выполняющих работы в фармацевтических производствах, медицинских организациях и научно-исследовательских учреждениях, испытательных лабораторных центрах.

5 Условия ответа 4, а также за исключением женщин, выполняющих работы в организациях по оказанию бытовых услуг населению, по косметическому ремонту производственных и непромышленных помещений.

Вопрос № 40. Допускается ли работа женщин по очистке и ремонту канализационной сети?

1 Не допускается.

2 Допускается.

Вопрос № 41. Распространяется ли запрет, установленный ст.2141 ТК РФ на работы по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте?

1 Распространяется.

2 Не распространяется.

Вопрос № 42. Распространяется ли запрет, установленный ст.2141 ТК РФ на работы, связанные с организацией профилактики и тушения пожаров, проведением аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и организациях?

1 Распространяется.

2 Не распространяется.

Вопрос № 43. Назовите работы в сложных погодных условиях, на которые не распространяется запрет, установленный ст.2141 ТК РФ?

1 Работы при эффективной температуре (с учетом влажности и скорости ветра) ниже минус 20 °С и выше плюс 30 °С.

2 Работы на открытом воздухе при скорости движения воздуха 20 м/с и выше.

3 Работы при сильных (интенсивных) атмосферных осадках, создающих угрозу травмирования

4 Работы при ограничении видимости (туман и сильная облачность) менее 1,5 метра.

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 44 Можно ли выполнять работы в опасных условиях труда, установленных по результатам проведения специальной оценки условий труда?

1 Запрещается.

2 Разрешается.

3 Разрешается в целях устранения оснований, послуживших установлению на рабочих местах опасного класса условий труда.

Вопрос № 45 В каких целях проводится Государственная экспертиза условий труда?

1 В целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда.

2 В целях оценки правильности предоставления работникам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

3 В целях оценки фактических условий труда работников.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 46. Допускается ли проведение Государственной экспертизы условий труда на основании заявления работника?

1 Допускается.

2 Не допускается.

Вопрос № 47. Что входит в обязанности Государственного эксперта?

1 Обеспечивать объективность и обоснованность своих выводов, изложенных в заключениях государственной экспертизы условий труда.

2 Сохранность полученных документов и других материалов, полученных для осуществления указанной экспертизы.

3 Перечисленное выше.

4 Условие ответа 3, а также конфиденциальность содержащихся в них сведений.

Вопрос № 48. Какие документы необходимо приложить работодателю к заявлению о проведении Госэкспертизы условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда?

1 Отчет о проведении специальной оценки условий труда, с приложением к материалам отчета документов, предусмотренных Перечнем документов.

2 Информацию о размещении отчета в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда.

3 Перечисленное выше.

4 Предписания должностных лиц госинспекций труда об устранении нарушений, выявленных в ходе проведения мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) за соблюдением Трудового права.

5 Условия ответов 3 и 4

Вопрос № 49. Каким способом могут быть предоставлены работодателем в орган государственной экспертизы условий труда заявление и документы для проведения госэкспертизы условий труда?

1 На бумажном носителе лично.

2 Заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

3 В виде электронного документа посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4 Перечисленное выше.

5 Перечисленное в ответе 1, или 2, или 3

Вопрос № 50. В какой срок работодатель обязан предоставить в орган государственной экспертизы условий труда запрашиваемые дополнительно, документацию и материалы?

1 Не позднее 10 рабочих дней с даты поступления запроса.

2 Не позднее 15 рабочих дней с даты поступления запроса.

3 Не позднее 30 рабочих дней с даты поступления запроса.

Вопрос № 51 Назовите срок проведения государственной экспертизы условий труда в органе государственной экспертизы условий труда?

1 Определяется руководителем государственной экспертизы в зависимости от трудоемкости экспертных работ.

2 Не должен превышать 15 рабочих дней со дня регистрации в органе государственной экспертизы условий труда оснований для государственной экспертизы условий труда.

3 Не должен превышать 30 рабочих дней со дня регистрации в органе государственной экспертизы условий труда оснований для государственной экспертизы условий труда.

4 Условия ответов 1 и 2

5 Условия ответов 1 и 3

Вопрос № 52 Какой документ составляется государственным экспертом (экспертной комиссией) по результатам государственной экспертизы условий труда?

1 Проект заключения государственной экспертизы условий труда по утвержденной Приказом типовой форме.

2 Заключение государственной экспертизы условий труда по утвержденной Приказом типовой форме.

Вопрос № 53 В какой срок выдается заявителю заключения государственной экспертизы условий труда?

1 Не позднее 3 рабочих дней с даты утверждения заключения государственной экспертизы условий труда.

2 Не позднее 10 рабочих дней с даты утверждения заключения государственной экспертизы условий труда.

3 Не позднее 30 рабочих дней с даты утверждения заключения государственной экспертизы условий труда.

Вопрос № 54 Как или кем рассматриваются разногласия по вопросам проведения государственной экспертизы условий труда в целях оценки качества проведения специальной оценки условий труда?

1 В досудебном порядке в соответствии с законодательством об организации предоставления государственных и муниципальных услуг.

2 В судебном порядке.

3 Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Вопрос № 55 Что устанавливают Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 N 766н?

1 Требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и смывающими средствами.

2 Обязательные требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и смывающими средствами.

3 Включая определение потребности, организацию приобретения, выдачи, эксплуатации (использования), хранения, ухода (обслуживания) и вывода из эксплуатации.

4 Условия ответа 1 и 3

5 Условия ответа 2 и 3

Вопрос № 56. На кого распространяются Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 N 766н?

1 На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

2 Работников.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 57. На основании чего осуществляется обеспечение СИЗ и смывающими средствами?

1 Единых Типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

2 Результатов специальной оценки условий труда.

3 Результатов оценки профессиональных рисков.

4 Перечисленное выше, а также мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников.

Вопрос № 58. До какого срока работодатель в праве осуществлять обеспечение СИЗ и смывающими средствами в соответствии с Правилами, на основании Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты?

- 1 До 31 декабря 2022 года.
- 2 До 31 декабря 2023 года.
- 3 До 31 декабря 2024 года.

Вопрос № 59. Допускается ли обеспечение работников СИЗ по договору со специализированной организацией?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 60. Допускается ли приобретение и эксплуатация СИЗ, не имеющих документа о подтверждении соответствия, а также имеющих документы о подтверждении соответствия, срок действия которых истек?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.
- 3 За исключением производимых серийно СИЗ, выпущенных в обращение в период действия документа о подтверждении соответствия до истечения срока годности или нормативного срока эксплуатации СИЗ.
- 4 Условия ответа 2 и 3

Вопрос № 61 Допускается ли приобретение и эксплуатация дерматологических СИЗ от воздействия биологических факторов не прошедших процедуру государственной регистрации?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 62 На кого возлагается ответственность за определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ, за организацию контроля за правильностью их эксплуатации работниками, а также за хранение, уход и вывод из эксплуатации СИЗ?

- 1 На работодателя.
- 2 На специализированную организацию, обеспечивающую работников СИЗ по договору.
- 3 На руководителей структурных подразделений.

Вопрос № 63 Что входит в обязанности работодателя согласно Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами?

1 Разработать и утвердить локальным нормативным актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации.

2 Обеспечить разработку локального нормативного акта, устанавливающего порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами.

3 Обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно Нормам и способах выдачи, условиях хранения, а также об ответственности за целостность и комплектность СИЗ.

4 Обеспечить проведение обучения работников о правилах эксплуатации СИЗ, использование которых требует от них практических знаний о простейших способах проверки их работоспособности и исправности.

5 Перечисленное выше, а также обеспечить хранение, уход (обслуживание), прием и утилизацию, контроль за правильностью применения СИЗ работниками.

Вопрос № 64 Назовите права работодателя в соответствии с Правилами обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами?

1 Формировать Нормы и вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств.

2 Организовать выдачу СИЗ и (или) их сменных элементов, посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования) и дозаторов.

3 Осуществлять при формировании Норм замену нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и(или) ОПФ.

4 Условие ответа 3, а также особых температурных условий или загрязнений.

5 Условия ответов 1, 2, 4

Вопрос № 65 Назовите обязанности работника по применению СИЗ?

1 Эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ и соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ.

2 Проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя.

3 Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ.

4 Вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.

5 Перечисленное выше, а также информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных.

Вопрос № 66. Из чего устанавливается работодателем потребность в СИЗ?

1 В зависимости от профессий (должностей) работников организации.

2 Количества работников на рабочих места с вредными и (или) опасными производственными факторами и опасностями, установленными по результатам СОУТ и ОПР.

3 Перечисленное выше, а также с учетом организации мероприятий по уходу и иных факторов, определяемых работодателем, влияющих на уровень потребности в СИЗ.

Вопрос № 67. Допускается ли при разработке Норм работодателя замена одних СИЗ на другие, в отличие от Единых типовых норм?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 На равноценную или превосходящую (за счет расширения номенклатуры или увеличения количества выдаваемых СИЗ, либо за счет выдачи СИЗ, обеспечивающих более широкий спектр защитных свойств).

4 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 68. Какой нормативный срок эксплуатации СИЗ для руководителей, специалистов и инженерно-технических работников?

1 Установленный в Единых типовых нормах.

2 Устанавливается работодателем.

3 Не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 69. Выдаются ли СИЗ руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки)?

1 Не выдаются.

2 Выдаются.

3 Выдаются в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

Вопрос № 70. Назовите предельно допустимую массу груза (включая массу тары и упаковки) при подъеме и перемещении тяжестей женщиной при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)?

1 5 кг.

2 10 кг.

3 15 кг.

Вопрос № 71 Назовите предельно допустимую массу груза (включая массу тары и упаковки) при подъеме и перемещении тяжестей женщиной в течение рабочей смены?

1 5 кг.

2 7 кг.

3 10 кг.

Вопрос № 72 Назовите допустимое прилагаемое усилие женщиной при перемещении грузов на тележках или в контейнерах?

- 1 Не должно превышать 10 кгс.
- 2 Не должно превышать 15 кгс.
- 3 Не должно превышать 30 кгс.

Вопрос № 73 Назовите предельную допустимую массу груза (включая массу тары и упаковки) для женщины для разового подъема тяжестей (без перемещения)?

- 1 7 кг.
- 2 10 кг.
- 3 15 кг.

Вопрос № 74 Где формируется сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда?

1 В реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда в автоматическом режиме средствами Федеральной государственной информационной системы учета результатов проведения СОУТ.

2 В реестре экспертов организаций, проводящих экспертизу условий труда в автоматическом режиме средствами Федеральной государственной информационной системы учета организаций.

Вопрос № 75 Какую информацию содержит двухмерный штриховой код на бланке сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда?

1 В кодированном виде адрес страницы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с размещенными на ней записями в реестре, содержащими сведения о выданном сертификате.

2 Отображение записей в отношении конкретного эксперта, сведения о котором содержатся в реестре.

3 Перечисленное выше, а также может быть реализовано подтверждение актуальности представленной в сертификате информации.

Вопрос № 76. Назовите основные требования, предъявляемые к рабочему месту (рабочей зоне) работника?

1 РМ должно обеспечивать сохранение жизни и здоровья занятых на нем работников при соблюдении ими положений применяемых у работодателя нормативных правовых актов по вопросам охраны труда.

2 Должны быть приняты меры по снижению до установленных предельно допустимых значений уровней воздействия вредных (опасных) производ.факторов на занятых на данном РМ работников с учетом применения СИЗ.

3 РМ должно учитывать требования к выполняемой работе в соответствии с государственными требованиями охраны труда.

4 Перечисленное выше.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	2	1	2	1	1	1	3	3	3	5
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	2	4	3	3	4	5	1	2	3	4
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	5	5	5	3	1	2	3	4	5	5
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	1	5	5	5	5	2	1	4	5	1
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	2	2	5	3	4	1	4	5	5	1
№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
№ ответа	5	1	1	3	5	3	4	3	1	4
№ вопроса	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
№ ответа	2	1	5	5	5	3	4	5	3	2
№ вопроса	71	72	73	74	75	76				
№ ответа	2	1	3	1	3	4				

9.2.3 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности»

9.2.3.1 Погрузо-разгрузочные работы с применением грузоподъемных механизмов (кранов)

Вопрос № 1 Что обязан разработать Работодатель на основе Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов и требований технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя технологического оборудования, применяемого при выполнении погрузочно-разгрузочных работ?

- 1 Положения по охране труда.
- 2 Руководства по охране труда.
- 3 Инструкции по охране труда.
- 4 Памятки по охране труда.

Вопрос № 2 Воздействие каких вредных (опасных) производственных факторов угрожает жизни и здоровью работников при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов?

1 Движущихся машин, промышленного транспорта, перемещаемых грузов; падающих предметов (перемещаемого груза); повышенного уровня шума и вибрации; повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны.

2 Недостаточной освещенности рабочей зоны; повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны; повышенного уровня статического электричества; неблагоприятных климатических условий на открытых площадках (дождь, снег, туман, ветер).

3 Расположения рабочих мест на высоте относительно поверхности рабочих площадок и водной поверхности; физических перегрузок; нервно-психических перегрузок; опасных (вредных) воздействий перемещаемого груза.

- 4 Перечисленных выше.
- 5 Перечисленных в п. 1, 2

Вопрос № 3 Каковы мероприятия по подготовке рабочих мест перед выполнением погрузочно-разгрузочных работ на постоянных площадках?

1 Погрузочно-разгрузочная площадка, проходы и проезды освобождаются от посторонних предметов, ликвидируются ямы, рытвины, скользкие места посыпаются противоскользящими средствами (например, песком или мелким шлаком).

2 Проверяется и обеспечивается исправное состояние подъемников, люков, трапов в складских помещениях, расположенных в подвалах и полуподвалах; проводится осмотр рабочих мест; обеспечивается безопасное для выполнения работ освещение рабочих мест.

3 О выявленных перед началом производства работ недостатках и неисправностях работник сообщает непосредственному руководителю работ, начало работ разрешается после выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

4 Перечислены в ответах 2 и 3

5 Перечислены в ответах 1 - 3

Вопрос № 4 Какими способами должна производиться безопасная погрузка и разгрузка грузов массой от 50 кг до 500 кг?

1 С применением грузоподъемного оборудования и устройств (тельферов, лебедок, талей, блоков).

2 Ручная погрузка и разгрузка (допускается под руководством лица, назначенного работодателем ответственным за безопасное производство работ, и при условии, что нагрузка на одного работника не будет превышать 50 кг).

3 С применением грузоподъемных кранов.

4 Перечислено в ответах 1 и 2

5 Перечислено в ответах 1 - 3

Вопрос № 5 Каким способом должна производиться безопасная погрузка и разгрузка грузов массой от 50 кг до 500 кг?

1 С применением грузоподъемных машин.

2 С применением грузоподъемного оборудования и устройств (тельферов, лебедок, талей, блоков).

Вопрос № 6 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при погрузке груза в кузов транспортного средства?

1 При погрузке навалом груз располагается равномерно по всей площади пола кузова и не должен возвышаться над бортами кузова (стандартными или наращенными).

2 Штучные грузы, возвышающиеся над бортом кузова транспортного средства, увязываются такелажем (канатами и другими обвязочными материалами в соответствии с технической документацией завода-изготовителя). работники, увязывающие грузы, находятся на погрузочно-разгрузочной площадке.

3 Ящичные, бочковые и другие штучные грузы укладываются плотно и без промежутков так, чтобы при движении транспортного средства они не могли перемещаться по полу кузова. Промежутки между грузами заполняются прокладками и распорками.

4 При погрузке грузов в бочковой таре в несколько рядов их накатывают по слегам или покатам боковой поверхностью. Бочки с жидким грузом устанавливаются пробками вверх. Каждый ряд бочек устанавливается на прокладках из досок и все крайние ряды подклиниваются клиньями. Применение вместо клиньев других предметов не допускается.

5 Перечислены в ответах 1 - 4

Вопрос № 7 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при погрузке груза в кузов транспортного средства?

1 Стеклоянная тара с жидкостями в обрешетках устанавливается стоя.

2 Запрещается устанавливать груз в стекляннй таре в обрешетках друг на друга (в два яруса) без прокладок, предохраняющих нижний ряд от разрушения во время транспортировки.

3 Каждый груз в отдельности должен быть укреплен в кузове транспортного средства, чтобы во время движения он не мог переместиться или опрокинуться.

4 Перечислены в ответах 1 и 2

5 Перечислены в ответах 1 - 3

Вопрос № 8 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при ручном перемещении грузов?

1 Запрещается ходить по уложенным грузам, обгонять впереди идущих работников (особенно в узких и тесных местах), переходить дорогу перед движущимся транспортом; если груз перемещается вручную группой работников, каждый должен идти в ногу со всеми.

2 При перемещении катящихся грузов работнику надлежит находиться сзади перемещаемого груза, толкая его от себя; при перемещении вручную длинномерных грузов (бревна, балки, рельсы) используются специальные захваты, при этом масса груза, приходящаяся на одного работника, не должна превышать 40 кг.

3 Перемещение длинномерных грузов вручную производится работниками на одноименных плечах (правых или левых), поднимать и опускать длинномерный груз необходимо по команде работника, ответственного за безопасное производство работ.

4 перечислены в ответах 1 и 2, а также запрещается переносить на плечах лесоматериалы сразу после их обработки антисептиком. Работники без специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа к работам с лесоматериалом, обработанным антисептиками, не допускаются.

5 Перечислены в ответах 1 - 4

Вопрос № 9 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при размещении металлопроката?

1 Проходы между рядами штабелей или стеллажей составляют не менее 1 м, между штабелями или стеллажами в ряду - не менее 0,8 м; размещение металлопроката в штабель производится на предварительно уложенные на полу подкладки. Размещение металлопроката на пол складского помещения или на грунт площадки без подкладок не допускается.

2 Высота штабеля или стеллажа при ручном размещении металлопроката не превышает 1,5 м; слитки и блюмы сечением 160x160 см и более размещаются на полу в штабеля или поштучно; высота штабеля не превышает 2 м при крюковом захвате и 4 м при автоматизированном захвате груза.

3 При размещении металлопроката в штабель или на стеллаж между пачками и связками укладываются металлические квадратные прокладки толщиной не менее 40 мм для возможности освобождения из-под них стропов и большей устойчивости размещаемого груза. Концы прокладок не должны выступать за пределы штабеля или стеллажа не более 100 мм.

4 Во избежание раскатывания металлопроката запрещается заполнение полок (ячеек) выше стоек стеллажа; сортовой и фасонный прокат размещаются в штабеля, елочные или стоечные стеллажи; трубы размещаются в штабеля рядами, разделенными прокладками.

5 Перечисленные в ответах 1 - 4, а также заготовки мерной длины из сортового и фасонного проката, полуфабрикаты и готовые изделия размещаются в таре.

Вопрос № 10 Вы самовольно разместили металлопрокат в охранной зоне линии электропередачи, не принадлежащей Вам. Вы нарушили Правила охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов?

1 Да. Запрещается размещать металлопрокат, металлические конструкции и заготовки в охранной зоне линий электропередач без согласования с организацией, эксплуатирующей эти линии.

2 Нет. Я выполнил все требования охраны труда при размещении металлопроката в охранной зоне линии электропередачи.

Вопрос № 11 Требования каких документов являются определяющими при погрузке, транспортировке и перемещении, а также разгрузке и размещении опасных грузов?

1 Межгосударственные стандарты Таможенного союза.

2 Правила безопасности или правила по охране труда.

3 Документация заводов-изготовителей на эти грузы, подтверждающая классификацию опасных грузов по видам и степень опасности, и содержащая указания по соблюдению мер безопасности.

Вопрос № 12 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при транспортировке легковоспламеняющихся жидкостей и баллонов с газами?

1 Транспортировка легковоспламеняющихся жидкостей и баллонов с газами должна производиться специальными транспортными средствами, оборудованными искроуловителями на выхлопных трубах и металлическими цепочками для снятия зарядов статического электричества, обозначенными и укомплектованными средствами пожаротушения.

2 При транспортировке легковоспламеняющихся жидкостей в отдельных емкостях, устанавливаемых на транспортное средство, каждая емкость оборудуется защитным заземлением.

3 Во время погрузки и разгрузки легковоспламеняющихся веществ (грузов) двигатель автомобиля не должен работать, если он не используется для

привода в действие насосов или других приспособлений, обеспечивающих погрузку или разгрузку. В последнем случае принимаются меры пожарной безопасности.

4 Для крепления грузовых мест с легковоспламеняющейся жидкостью запрещается применение легковоспламеняемых материалов.

5 Перечисленные в ответах 1 - 4

Вопрос № 13 Какие требования охраны труда необходимо соблюдать при погрузке и транспортировке баллонов?

1 При погрузке баллонов в кузов транспортного средства более чем в один ряд необходимо применение прокладок, предохраняющих баллоны от соприкосновения друг с другом.

2 Перевозка баллонов без прокладок запрещается.

3 Запрещается совместная транспортировка кислородных и ацетиленовых баллонов как наполненных, так и порожних.

4 Транспортировку баллонов к месту погрузки или от места их разгрузки необходимо осуществлять на специальных тележках, конструкция которых должна предохранять баллоны от тряски и ударов. Баллоны размещаются на тележке лежа.

5 Перечисленные в ответах 1 - 4

Вопрос № 14 Что запрещается при погрузке, разгрузке и перемещении кислородных баллонов?

1 Переносить баллоны на плечах и спине работника, кантовать и переваливать, волочить, бросать, толкать, ударять по баллонам, пользоваться при перемещении баллонов ломом; допускать к работам работников в замасленной одежде, с замасленными грязными рукавицами.

2 Курить и применять открытый огонь; браться для переноски баллонов за вентили баллонов; транспортировать баллоны без предохранительных колпаков на вентилях.

3 Размещать баллоны вблизи нагревательных приборов, горячих деталей и печей, оставлять их незащищенными от прямого воздействия солнечных лучей.

4 Перечислено в ответах 1 - 3

5 Перечислено в ответах 1 и 2

Вопрос № 15 Что обязан обеспечить работодатель, как лицо, осуществляющее строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт объекта капитального строительства?

1 Безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве.

2 Соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда.

- 3 Контроль за соблюдением требований Правил.
- 4 Перечисленное выше.
- 5 Перечисленное в ответах 1 и 2

Вопрос № 16 Перечислите опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников занятых в строительном производстве?

1 Движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающихся заготовок и строительных материалов; падающие предметы и материалы, самопроизвольно обрушающиеся конструкции зданий и сооружений, оборудования, горных пород и грунтов;

2 Острые кромки, углов, торчащих штырей; высокие ветровые нагрузки; неустойчивое состояния сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;

3 Опасность, связанная с выбросом пыли и вредных веществ; опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха; опасность недостаточной освещенности или повышенной яркости света в рабочей зоне;

4 Опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; опасность поражения током.

5 Перечисленные выше.

Вопрос № 17 В соответствии с каким документом осуществляется организация и проведение строительного производства на объектах капитального строительства?

1 В соответствии с проектом производства работ.

2 В соответствии с организационно-технологической документацией на строительное производство

3 В соответствии с проектом организации строительства.

Вопрос № 18 В какой организационной документации на проведение строительного производства должны указываться опасные зоны, в которых возможно воздействие опасных производственных факторов, связанных или не связанных с технологией и характером выполняемых работ?

1 В проекте организации строительства.

2 В проекте производства работ.

3 В организационно-технологической документации на строительное производство.

Вопрос № 19 Какие зоны в строительном производстве относятся к опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов, отражаемым в организационно-технологической документации?

1 Места на расстоянии ближе 2 м от неизолированных токоведущих частей электроустановок.

2 Места на расстоянии ближе 2 м от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте 1,8 м и более либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.

3 Связанные с применением грузоподъемных машин.

4 Указанные выше.

5 Указанные в ответах 1 и 2

Вопрос № 20 Что должно быть установлено на границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов при ведении строительного производства?

1 Защитные ограждения.

2 Сигнальные ограждения и знаки безопасности.

3 Одно из перечисленного выше.

Вопрос № 21 Что должно быть установлено на границах зон с возможным воздействием опасных производственных факторов при строительном производстве?

1 Защитные ограждения.

2 Сигнальные ограждения и знаки безопасности.

3 Одно из перечисленного выше.

Вопрос № 22 Какой документ оформляют работодатель и руководство хозяйствующего субъекта, эксплуатирующего производственный объект, перед началом строительного производства на территории действующего производственного объекта?

1 Наряд допуск на производство работ в местах действия вредных и (или) опасных производственных факторов.

2 Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего объекта строительного производства.

3 Разрешение на производство работ.

4 Указанное выше.

5 Указанное в ответах 1 и 2

Вопрос № 23 Какие работы в строительном производстве относятся к работам, связанным с повышенной опасностью, производимые в местах действия вредных и опасных производственных факторов?

1 Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов ЛВЖ или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, кровельные работы газопламенным способом; работы на высоте; газоопасные работы.

2 Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах; земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах

подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.

3 Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта, работы на участках, где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.

4 Указанные выше, а также работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог, монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.

5 Указанные в ответе 4, а также монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.

Вопрос № 24 Где должны располагаться места временного или постоянного нахождения работников, не участвующих непосредственно в проведении строительного производства?

- 1 Вне пределов ограждения строительной площадки.
- 2 За пределами опасных зон.
- 3 В специально оборудованных местах (зонах).

Вопрос № 25 Что должно применяться в целях устранения вредного воздействия шума при организации рабочих мест, связанных с использованием строительных машин и иного технологического оборудования в строительном производстве?

- 1 Технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования, применение технологических процессов, при которых уровень звукового давления на рабочих местах не превышает допустимый).
- 2 Строительно-акустические мероприятия; дистанционное управление шумными машинами, средства индивидуальной защиты.
- 3 Организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения в шумных условиях, лечебно-профилактические и другие мероприятия), обозначение знаками безопасности.
- 4 Перечисленное выше.
- 5 Перечисленное в ответах 1 и 3

Вопрос № 26 Каким требованиям должны отвечать проходы на рабочих местах и к рабочим местам в строительном производстве?

- 1 Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,8 м.
- 2 Высота проходов в свету должна быть не менее 2,0 м.

3 Лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, должны быть оборудованы системами безопасности.

4 Перечисленным выше.

5 Перечисленным в ответах 1 и 2

Вопрос № 27 Какие меры следует соблюдать при выполнении отделочных работ при работе с вредными или огнеопасными и взрывоопасными материалами?

1 Следует непрерывно проветривать помещения во время работы, а также в течение 1 часа после ее окончания, применяя естественную или искусственную вентиляцию.

2 Использовать СИЗ органов дыхания и создавать воздушно-водяную завесу для предотвращения образования опасных концентраций веществ.

3 Указанными выше.

Вопрос № 28 Какие требования необходимо соблюдать при производстве стекольных или облицовочных работ?

1 Места, над которыми производятся стекольные или облицовочные работы, необходимо ограждать.

2 Запрещается производить остекление или облицовочные работы на нескольких ярусах по одной вертикали.

3 Осуществлять эти работы при отсутствии людей в зоне 10 м и ближе.

4 Перечисленные выше.

5 Перечисленные в в ответах 1 и 2

Вопрос № 29 Чем должны быть обеспечены рабочие места при проведении изоляционных работ внутри аппаратов или закрытых помещений?

1 Вентиляцией (проветриванием) и местным освещением от электросети напряжением не выше 12 В с арматурой во взрывобезопасном исполнении.

2 Приборами для проведения экспресс анализа воздуха рабочей зоны.

3 Изолирующими противогазами.

4 Перечисленным выше.

5 Перечисленным в ответах 1 и 2

Вопрос № 30 Какие меры безопасности необходимо соблюдать при выполнении изоляционных работ с применением горячего битума?

1 При выполнении изоляционных работ с применением горячего битума работники должны использовать специальные костюмы с брюками, выпущенными поверх сапог. Заполнение битумного котла допускается не более 3/4 его вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Недопустимо попадание в котел льда и снега.

2 При перемещении горячего битума на рабочих местах вручную следует применять металлические бачки, имеющие форму усеченного конуса,

обращенного широкой частью вниз, с плотно закрывающимися крышками и запорными устройствами.

3 При спуске горячего битума в котлован или подъеме его на подмости или перекрытие необходимо использовать бачки с закрытыми крышками, перемещаемые внутри короба, закрытого со всех сторон. Запрещается подниматься (спускаться) по приставным лестницам с бачками с горячим битумом.

4 Указанные выше, а также котлы для варки и разогрева битумных мастик должны быть оборудованы приборами для замера температуры мастик и плотно закрывающимися крышками. Не допускается превышение температуры варки и разогрева битумных мастик выше нормы, установленной технологической документацией.

5 Указанные в ответе 4, а также для подогрева битумных мастик внутри помещений запрещается применение устройств с открытым пламенем.

Вопрос № 31 Как правильно и безопасно приготовить грунтовку (праймер), состоящий из растворителя и битума?

1 Следует битум вливать в растворитель с перемешиванием его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления грунтовки не должна быть выше нормы, установленной технологической документацией. Запрещается вливать растворитель в расплавленный битум, а также готовить грунтовку на этилированной бензине или бензоле.

2 Следует растворитель вливать в битум с перемешиванием его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления грунтовки не должна превышать 70 °С.

Вопрос № 32 Какие меры безопасности необходимо соблюдать при монтаже оборудования, трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена трубопровода)?

1 Работы производить при снятом напряжении или при защите электропроводов от механического повреждения диэлектрическими коробами. При невозможности снятия напряжения работы следует производить по наряду-допуску.

2 При снятом напряжении или при защите электропроводов от механического повреждения металлическими рукавами. При невозможности снятия напряжения работы следует производить по наряду-допуску.

Вопрос № 33 На основе выполнения каких требований, содержащихся в проектной и организационно-технологической документации, должна быть обеспечена безопасность при проведении пневматических и гидравлических испытаний смонтированного оборудования и трубопроводов?

1 Определение программы проведения испытания.

2 Особые меры безопасности при проведении пневматических испытаний смонтированного оборудования и трубопроводов, а также опробовании оборудования под нагрузкой.

3 Меры безопасности при выполнении работ в траншеях, колодцах и на высоте.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 34 Какие требования предъявляются к площадкам для погрузочных и разгрузочных работ при ведении строительного производства?

1 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 5°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

2 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 3°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, накрыты стационарными навесами, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

3 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 1°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

Вопрос № 35 На что распространяются Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования?

1 Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с размещением, монтажом, ТОиР стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования, используемых при производстве промышленной продукции;

2 Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с стационарными машинами, механизмами, устройствами, приборами и другим стационарным оборудованием.

Вопрос № 36 При выполнении работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования, на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

1 движущиеся машины и механизмы; передвижающиеся изделия, заготовки, материалы; повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; повышенная или пониженная температура поверхностей

технологического оборудования; повышенный уровень электромагнитных излучений; недостаточная освещенность рабочей зоны;

2 подвижные части технологического оборудования; острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности технологического оборудования; падающие предметы (элементы технологического оборудования); повышенный уровень статического электричества; повышенная напряженность электрического поля; повышенная напряженность магнитного поля;

3 повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенный уровень шума на рабочем месте; повышенный уровень вибрации; повышенная или пониженная влажность воздуха; действие электрического тока, который может пройти через тело работника; отсутствие или недостаточность естественного освещения;

4 прямая и отраженная блескость; расположение рабочих мест на высоте относительно поверхности земли (пола); химические производственные факторы.

*5 Ответы 1-4 верны.

Вопрос № 37 Как допускается проводить одноименные работы с повышенной опасностью, проводящиеся на постоянной основе и выполняемые постоянным составом работников в аналогичных условиях?

1 Без оформления наряда-допуска в соответствии с принятыми в организации локальными нормативными актами, устанавливающими требования к выполнению таких работ.

2 Без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ с повышенной опасностью инструкциям по охране труда.

Вопрос № 38 Допускается ли выполнять какие-либо работы на технологическом оборудовании (или под ним), если оно находится в приподнятом положении и поддерживается лебедками, домкратами и другими подъемными механизмами.

1 Запрещается.

2 Запрещается. Стационарное технологическое оборудование должно устанавливаться на прочные, предварительно проверенные основания или фундаменты.

3 Допускается при нахождении на месте работ ответственного за производство работ.

4 Допускается по согласованию с главным инженером и при обязательном нахождении на месте работ ответственного за производство работ.

Вопрос № 39 Какие требования применяются к инструменту при монтаже технологического оборудования в производственных подразделениях, где существует возможность выделения взрывоопасных газов?

1 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, выполненного из цветных металлов, либо из других искробезопасных материалов.

2 Запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

3 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, покрытого медью. Кроме того запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

4 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, покрытого медью, выполненного из цветных металлов, либо из других искробезопасных материалов. Кроме того запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

Вопрос № 40 В соответствии с чем должны выполняться ремонт технологического оборудования и его техническое обслуживание?

1 В соответствии с разработанными технологическими регламентами.

2 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ.

3 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ, которыми устанавливаются порядок и последовательность выполнения работ.

4 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ, которыми устанавливаются порядок и последовательность выполнения работ.

5 Указанное в ответе 4, а также необходимые приспособления и инструмент, а также определяются должностные лица, ответственные за их выполнение.

Вопрос № 41 При наличии в технологическом оборудовании токсичных или взрывоопасных газов, паров или пыли оно должно быть:

1 Продуто.

2 Продуто с последующим проведением анализа воздушной среды на остаточное содержание вредных и (или) опасных веществ.

3 Продуто с последующим проведением анализа воздушной среды на остаточное содержание вредных и (или) опасных веществ, а запись внесена журнал контроля воздуха рабочей зоны.

Вопрос № 42 Возможно ли проведение технического обслуживания без соблюдения безопасного расстояния от неогражденных движущихся и

вращающихся частей и деталей смежного технологического оборудования, электрических проводов и открытых токоведущих частей, находящихся под напряжением?

1 Возможно с соблюдением всех установленных данными Правилами требований.

2 Запрещено.

3 По согласованию ответственного за электрохозяйство.

Вопрос № 43 С участием каких работников производится пробный пуск технологического оборудования после ремонта?

1 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием.

2 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием, в присутствии руководителя ремонтных работ.

3 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием, в присутствии руководителя ремонтных работ и должностного лица, назначенного приказом работодателя ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования.

Вопрос № 44 Что необходимо предусматривать в производственных помещениях с повышенным уровнем шума?

1 Защитные экраны.

2 Должна быть обеспечена возможность своевременного определения работниками звуковых или световых сигналов, подаваемых движущимися транспортными средствами.

3 Перечисленное выше.

9.2.3.2 Огневые и газоопасные работы, работы при строительстве, реконструкции, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и механизмов, зданий и сооружений

Вопрос № 1 Что обязан обеспечить работодатель, как лицо, осуществляющее строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт объекта капитального строительства?

1 Безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве.

2 Соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда.

3 Контроль за соблюдением требований Правил.

4 Перечисленное выше.

5 Перечисленное в ответах 1 и 2

Вопрос № 2 Перечислите опасности, представляющие угрозу жизни и здоровью работников занятых в строительном производстве?

1 Движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, передвигающихся заготовок и строительных материалов; падающие предметы и материалы, самопроизвольно обрушающиеся конструкции зданий и сооружений, оборудования, горных пород и грунтов;

2 Острые кромки, углов, торчащих штырей; высокие ветровые нагрузки; неустойчивое состояния сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений;

3 Опасность, связанная с выбросом пыли и вредных веществ; опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха; опасность недостаточной освещенности или повышенной яркости света в рабочей зоне;

4 Опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности; опасность поражения током.

5 Перечисленные выше.

Вопрос № 3 В соответствии с каким документом осуществляется организация и проведение строительного производства на объектах капитального строительства?

1 В соответствии с проектом производства работ.

2 В соответствии с организационно-технологической документацией на строительное производство

3 В соответствии с проектом организации строительства.

Вопрос № 4 В какой организационной документации на проведение строительного производства должны указываться опасные зоны, в которых возможно воздействие опасных производственных факторов, связанных или не связанных с технологией и характером выполняемых работ?

1 В проекте организации строительства.

2 В проекте производства работ.

3 В организационно-технологической документации на строительное производство.

Вопрос № 5 Какие зоны в строительном производстве относятся к опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов, отражаемым в организационно-технологической документации?

1 Места на расстоянии ближе 2 м от неизолированных токоведущих частей электроустановок.

2 Места на расстоянии ближе 2 м от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте 1,8 м и более либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.

3 Связанные с применением грузоподъемных машин.

4 Указанные выше.

5 Указанные в ответах 1 и 2

Вопрос № 6 Что должно быть установлено на границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов при ведении строительного производства?

- 1 Защитные ограждения.
- 2 Сигнальные ограждения и знаки безопасности.
- 3 Одно из перечисленного выше.

Вопрос № 7 Что должно быть установлено на границах зон с возможным воздействием опасных производственных факторов при строительном производстве?

- 1 Защитные ограждения.
- 2 Сигнальные ограждения и знаки безопасности.
- 3 Одно из перечисленного выше.

Вопрос № 8 Какой документ оформляют работодатель и руководство хозяйствующего субъекта, эксплуатирующего производственный объект, перед началом строительного производства на территории действующего производственного объекта?

- 1 Наряд допуск на производство работ в местах действия вредных и (или) опасных производственных факторов.
- 2 Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего объекта строительного производства.
- 3 Разрешение на производство работ.
- 4 Указанное выше.
- 5 Указанное в ответах 1 и 2

Вопрос № 9 Какие работы в строительном производстве относятся к работам, связанным с повышенной опасностью, производимые в местах действия вредных и опасных производственных факторов?

1 Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов ЛВЖ или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, кровельные работы газопламенным способом; работы на высоте; газоопасные работы.

2 Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах; земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.

3 Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного

объекта, работы на участках, где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.

4 Указанные выше, а также работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог, монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.

5 Указанные в ответе 4, а также монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.

Вопрос № 10 Где должны располагаться места временного или постоянного нахождения работников, не участвующих непосредственно в проведении строительного производства?

- 1 Вне пределов ограждения строительной площадки.
- 2 За пределами опасных зон.
- 3 В специально оборудованных местах (зонах).

Вопрос № 11 Что должно применяться в целях устранения вредного воздействия шума при организации рабочих мест, связанных с использованием строительных машин и иного технологического оборудования в строительном производстве?

1 Технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования, применение технологических процессов, при которых уровень звукового давления на рабочих местах не превышает допустимый).

2 Строительно-акустические мероприятия; дистанционное управление шумными машинами, средства индивидуальной защиты.

3 Организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения в шумных условиях, лечебно-профилактические и другие мероприятия), обозначение знаками безопасности.

4 Перечисленное выше.

5 Перечисленное в ответах 1 и 3

Вопрос № 12 Каким требованиям должны отвечать проходы на рабочих местах и к рабочим местам в строительном производстве?

1 Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,8 м.

2 Высота проходов в свету должна быть не менее 2,0 м.

3 Лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, должны быть оборудованы системами безопасности.

4 Перечисленным выше.

5 Перечисленным в ответах 1 и 2

Вопрос № 13 Какие меры следует соблюдать при выполнении отделочных работ при работе с вредными или огнеопасными и взрывоопасными материалами?

1 Следует непрерывно проветривать помещения во время работы, а также в течение 1 часа после ее окончания, применяя естественную или искусственную вентиляцию.

2 Использовать СИЗ органов дыхания и создавать воздушно-водяную завесу для предотвращения образования опасных концентраций веществ.

3 Указанными выше.

Вопрос № 14 Какие требования необходимо соблюдать при производстве стекольных или облицовочных работ?

1 Места, над которыми производятся стекольные или облицовочные работы, необходимо ограждать.

2 Запрещается производить остекление или облицовочные работы на нескольких ярусах по одной вертикали.

3 Осуществлять эти работы при отсутствии людей в зоне 10 м и ближе.

4 Перечисленные выше.

5 Перечисленные в ответах 1 и 2

Вопрос № 15 Чем должны быть обеспечены рабочие места при проведении изоляционных работ внутри аппаратов или закрытых помещений?

1 Вентиляцией (проветриванием) и местным освещением от электросети напряжением не выше 12 В с арматурой во взрывобезопасном исполнении.

2 Приборами для проведения экспресс анализа воздуха рабочей зоны.

3 Изолирующими противогазами.

4 Перечисленным выше.

5 Перечисленным в ответах 1 и 2

Вопрос № 16 Какие меры безопасности необходимо соблюдать при выполнении изоляционных работ с применением горячего битума?

1 При выполнении изоляционных работ с применением горячего битума работники должны использовать специальные костюмы с брюками, выпущенными поверх сапог. Заполнение битумного котла допускается не более 3/4 его вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Недопустимо попадание в котел льда и снега.

2 При перемещении горячего битума на рабочих местах вручную следует применять металлические бачки, имеющие форму усеченного конуса, обращенного широкой частью вниз, с плотно закрывающимися крышками и запорными устройствами.

3 При спуске горячего битума в котлован или подъеме его на подмости или перекрытие необходимо использовать бачки с закрытыми крышками, перемещаемые внутри короба, закрытого со всех сторон. Запрещается

подниматься (спускаться) по приставным лестницам с бачками с горячим битумом.

4 Указанные выше, а также котлы для варки и разогрева битумных мастик должны быть оборудованы приборами для замера температуры мастик и плотно закрывающимися крышками. Не допускается превышение температуры варки и разогрева битумных мастик выше нормы, установленной технологической документацией.

5 Указанные в ответе 4, а также для подогрева битумных мастик внутри помещений запрещается применение устройств с открытым пламенем.

Вопрос № 17 Как правильно и безопасно приготовить грунтовку (праймер), состоящий из растворителя и битума?

1 Следует битум вливать в растворитель с перемешиванием его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления грунтовки не должна быть выше нормы, установленной технологической документацией. Запрещается вливать растворитель в расплавленный битум, а также готовить грунтовку на этилированном бензине или бензоле.

2 Следует растворитель вливать в битум с перемешиванием его деревянными мешалками. Температура битума в момент приготовления грунтовки не должна превышать 70 °С.

Вопрос № 18 Какие меры безопасности необходимо соблюдать при монтаже оборудования, трубопроводов и воздухопроводов вблизи электрических проводов (в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемого узла или звена трубопровода)?

1 Работы производить при снятом напряжении или при защите электропроводов от механического повреждения диэлектрическими коробами. При невозможности снятия напряжения работы следует производить по наряду-допуску.

2 При снятом напряжении или при защите электропроводов от механического повреждения металлическими рукавами. При невозможности снятия напряжения работы следует производить по наряду-допуску.

Вопрос № 19 На основе выполнения каких требований, содержащихся в проектной и организационно-технологической документации, должна быть обеспечена безопасность при проведении пневматических и гидравлических испытаний смонтированного оборудования и трубопроводов?

1 Определение программы проведения испытания.

2 Особые меры безопасности при проведении пневматических испытаний смонтированного оборудования и трубопроводов, а также опробовании оборудования под нагрузкой.

3 Меры безопасности при выполнении работ в траншеях, колодцах и на высоте.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 20 Какие требования предъявляются к площадкам для погрузочных и разгрузочных работ при ведении строительного производства?

1 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 5°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

2 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 3°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, накрыты стационарными навесами, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

3 Площадки должны быть спланированы и иметь уклон не более 1°, а их размеры и покрытие - соответствовать организационно-технологической документации, в соответствующих местах должны быть установлены надписи: "Въезд", "Выезд", "Разворот" и другие.

Вопрос № 21 Какие вредные (опасные) производственные факторы могут воздействовать на работников при выполнении работ в организациях и на объектах жилищно-коммунального хозяйства?

1 Расположение рабочих мест на значительной высоте (глубине) относительно поверхности земли; повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, поверхностей технологического оборудования, стесненность рабочего места.

2 Аварийные конструкции зданий и помещений; загазованные помещения и колодцы; электромагнитные поля вблизи действующих линий электропередач; движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования; повышенные уровни шума и вибрации; повышенная или пониженная влажность воздуха.

3 Повышенная или пониженная подвижность воздуха; повышенный уровень статического электричества; падающие и отлетающие предметы, инструмент, обрабатываемый материал, части технологического оборудования; образование взрывоопасных смесей газов; повышенный уровень ультрафиолетового и инфракрасного излучения.

4 Недостаточная освещенность рабочей зоны; водяные струи высокого давления; газообразные вещества общетоксического и другого вредного воздействия; повышенная запыленность воздуха рабочей зоны; патогенные микроорганизмы (биологический фактор) в сточных и природных водах; яйца гельминтов в сточных водах.

5 Перечислены в ответах 1 - 4

Вопрос № 22 После выполнения каких мероприятий руководитель работ может осуществить допуск работников на крышу здания?

1 После осмотра стропил, обрешетки (опалубки), парапета и установления их исправности и прочности, а также мест закрепления средств индивидуальной защиты от падения с высоты.

2 После проверки аттестованности работников на определенную группу допуска для работы на высоте.

3 После проверки состояния поверхности покрытия крыши (отсутствия обледенения, скопления воды и т.п.).

4 Перечислены в ответах 1 и 2

5 Перечислены в ответах 1 - 3

Вопрос № 23 Какие меры безопасности необходимо предпринять при очистке крыш зданий от снега и льда?

1 Тротуар, а в необходимых случаях и проезжая часть на ширину возможного падения снега и льда ограждается с трех сторон инвентарными решетками (щитами), сигнальной лентой или веревкой с красными флажками, подвешиваемой на специальных стойках.

2 На тротуаре для предупреждения людей об опасности должен быть выставлен дежурный со свистком в сигнальном жилете и защитной каске.

3 Дверные проемы, выходящие в сторону очищаемого от снега ската крыши, запираются или внутри лестничных клеток, арок, ворот, выставляются дежурные для предупреждения людей об опасности.

4 Перечислены в ответах 1 и 2

5 Перечислены в ответах 1 - 3

Вопрос № 24 В каком из ответов правильно указан способ снятия ледяных сосулек с краев крыши здания и у водосточных труб?

1 Специальным приспособлением (крючком).

2 Свеситься с крыши.

3 Т-образной слесей соответствующей длины.

Вопрос № 25 Бригада работников производит ремонт козырька над входом в служебное общежитие с применением приставной лестницы. Нарушены ли требования Правил охраны труда в жилищно-коммунальном хозяйстве?

1 Да.

2 Нет.

Вопрос № 26 На что распространяются Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования?

1 Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с размещением, монтажом, ТОиР стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования, используемых при производстве промышленной продукции;

2 Устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении основных технологических операций и работ, связанных с стационарных машин, механизмов, устройств, приборов и другого стационарного оборудования.

Вопрос № 27 При выполнении работ, связанных с размещением, монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования, на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

1 движущиеся машины и механизмы; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; повышенные запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования; повышенный уровень электромагнитных излучений; недостаточная освещенность рабочей зоны;

2 подвижные части технологического оборудования; острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности технологического оборудования; падающие предметы (элементы технологического оборудования); повышенный уровень статического электричества; повышенная напряженность электрического поля; повышенная напряженность магнитного поля;

3 повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенный уровень шума на рабочем месте; повышенный уровень вибрации; повышенная или пониженная влажность воздуха; действие электрического тока, который может пройти через тело работника; отсутствие или недостаточность естественного освещения;

4 прямая и отраженная блескость; расположение рабочих мест на высоте относительно поверхности земли (пола); химические производственные факторы.

5 Ответы 1-4 верны.

Вопрос № 28 Как допускается проводить одноименные работы с повышенной опасностью, проводящиеся на постоянной основе и выполняемые постоянным составом работников в аналогичных условиях?

1 Без оформления наряда-допуска в соответствии с принятыми в организации локальными нормативными актами, устанавливающими требования к выполнению таких работ.

2 Без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ с повышенной опасностью инструкциям по охране труда.

Вопрос № 29 Допускается ли выполнять какие-либо работы на технологическом оборудовании (или под ним), если оно находится в приподнятом положении и поддерживается лебедками, домкратами и другими подъемными механизмами.

1 Запрещается.

2 Запрещается. Стационарное технологическое оборудование должно устанавливаться на прочные, предварительно проверенные основания или фундаменты.

3 Допускается при нахождении на месте работ ответственного за производство работ.

4 Допускается по согласованию с главным инженером и при обязательном нахождении на месте работ ответственного за производство работ.

Вопрос № 30 Какие требования применяются к инструменту при монтаже технологического оборудования в производственных подразделениях, где существует возможность выделения взрывоопасных газов?

1 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, выполненного из цветных металлов, либо из других искробезопасных материалов.

2 Запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

3 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, покрытого медью. Кроме того запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

4 Необходимо производить с использованием искробезопасного инструмента, покрытого медью, выполненного из цветных металлов, либо из других искробезопасных материалов. Кроме того запрещено бросать на поверхность монтируемого технологического оборудования инструмент, металлические детали и иные искрообразующие предметы.

Вопрос № 31 В соответствии с чем должны выполняться ремонт технологического оборудования и его техническое обслуживание?

1 В соответствии с разработанными технологическими регламентами.

2 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ.

3 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ, которыми устанавливаются порядок и последовательность выполнения работ.

4 В соответствии с разработанными технологическими регламентами, инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ, которыми устанавливаются порядок и последовательность выполнения работ.

5 Указанное в ответе 4, а также необходимые приспособления и инструмент, а также определяются должностные лица, ответственные за их выполнение.

Вопрос № 32 При наличии в технологическом оборудовании токсичных или взрывоопасных газов, паров или пыли оно должно быть:

1 Продуто.

2 Продуто с последующим проведением анализа воздушной среды на остаточное содержание вредных и (или) опасных веществ.

3 Продуто с последующим проведением анализа воздушной среды на остаточное содержание вредных и (или) опасных веществ, а запись внесена журнал контроля воздуха рабочей зоны.

Вопрос № 33 Возможно ли проведение технического обслуживания без соблюдения безопасного расстояния от неогражденных движущихся и вращающихся частей и деталей смежного технологического оборудования, электрических проводов и открытых токоведущих частей, находящихся под напряжением?

1 Возможно с соблюдением всех установленных данными Правилами требований.

2 Запрещено.

3 По согласованию ответственного за электрохозяйство.

Вопрос № 34 С участием каких работников производится пробный пуск технологического оборудования после ремонта?

1 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием.

2 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием, в присутствии руководителя ремонтных работ.

3 Должен производиться работниками, имеющими право на управление этим оборудованием, в присутствии руководителя ремонтных работ и должностного лица, назначенного приказом работодателя ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования.

Вопрос № 35 Что необходимо предусматривать в производственных помещениях с повышенным уровнем шума?

1 Защитные экраны.

2 Должна быть обеспечена возможность своевременного определения работниками звуковых или световых сигналов, подаваемых движущимися транспортными средствами.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 36 Назовите требования охраны труда при организации проведения работ, связанных с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов?

1 К выполнению работ на объектах допускаются работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда. Работники, выполняющие работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должны проходить повторный инструктаж по охране труда не реже одного раза в три месяца.

2 К отдельным профессиям работников и видам работ с вредными и (или) опасными условиями труда, связанным с хранением, транспортированием и реализацией нефтепродуктов, предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, обусловленные характером и условиями их проведения.

3 Ответы 1 и 2 верны.

Вопрос № 37 Допускается ли эксплуатировать резервуары с неисправным оборудованием, резервуары, давшие осадку либо имеющие негерметичность?

1 Не допускается;

2 Допускается.

Вопрос № 38 Допускается ли наливать нефтепродукты в неисправную тару?

1 Не допускается;

2 Допускается.

Вопрос № 39 Допускается ли оставлять открытой тару с нефтепродуктами или переливать и разливать нефтепродукты в помещениях, не оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией?

1 Не допускается;

2 Допускается.

Вопрос № 40 Допускается ли отсоединять или присоединять кабели заземления во время проведения сливноналивных операций?

1 Не допускается.

2 Допускается.

Вопрос № 41 Где регистрируется наряд-допуск на проведение огневых работ после его утверждения?

1 У сменного диспетчера в специальном "Журнале учета огневых работ" (приложения В настоящей инструкции)..

2 В "Журнале учета огневых работ службы (цеха)."

3 Указанные в ответах 1 и 2

4 Указанные в ответах 1 или 2

Вопрос № 42 Для чего предназначен журнал проведения ремонтных (огневых) работ?

1 Для регистрации всех видов огневых работ.

2 Для регистрации этапов и времени проведения плановых и аварийных (сложных) огневых работ, выполняемых на линейной части МГ, технологических коммуникациях объектов ЛПУМГ.

3 Для регистрации комплексных огневых работ.

Вопрос № 43 За что несет ответственность лицо, утвердившее наряд-допуск на огневые работы?

1 За достаточную квалификацию ответственных за подготовку, проведению огневых работ и исполнителей, включенных в состав бригады.

2 За правильность и полноту разработанных мер по безопасному проведению работ.

3 Согласно своим должностным обязанностям.

4 Согласно требованиям ЕСУОТ в газовой промышленности.

5 Условия ответов 3 и 4 совместно.

Вопрос № 44 Какие работы из перечисленного необходимо провести до разработки плана организации и безопасного проведения ремонтных (огневых) работ?

1 Определять фракционный состав (в т.ч. по содержанию тяжелых углеводородных газов) транспортируемого (соответствие его ОСТ 514093 "Газы горючие, природные, транспортируемые по МГ").

2 Проводить анализ "паспортов на газ".

3 Проводить анализ сведений предоставляемых химической лабораторией ЛПУМГ, диспетчерской службой.

4 Перечисленных выше.

Вопрос № 45 Какой документ необходимо оформить непосредственно перед выполнением огневых работ?

1 План организации и безопасного проведения ремонтных работ (ПОБПР).

2 Наряд-допуск на выполнение огневых работ.

3 Акт на стравливание газа из технологических коммуникаций.

4 Указанных в ответах 2 и 3

5 Указанных в ответах 1, 2 и 3

Вопрос № 46 Какие работы должны быть произведены в случаях, где невозможна или нежелательна вырезка технологических окон для установки ВГУ?

1 Надежное двойное отключение ремонтного участка г/п (оборудования) запорной арматурой со всех сторон возможного поступления газа.

2 Стравливание газа до атмосферного давления с ремонтного участка и всех смежных участков через свечи.

3 Указанных в ответах 1 и 2 и продувка (вытеснение газа из полости через свечу) инертным газом и (или) пропарка ремонтного участка г/п (оборудования) до полного отсутствия загазованности.

4 Продувка инертным газом и (или) пропарка ремонтного участка г/п (оборудования) до разрешенного стабильного (не более 20% НКПВ) ее содержания для СН₄ не более 1%.

5 Указанных в ответах 3 и 4

Вопрос № 47 В сколько точек необходимо провести замеры воздушной среды на содержание вредных и взрывоопасных веществ снаружи и внутри аппарата (сосуда) после подготовки его к огневым работам?

1 Количество определяется с учетом назначения аппарата (сосуда), конструкции, высоты и объема.

2 Количество определяется с учетом количества люк - лазов, свечных и дренажных устройств.

3 Не менее чем в 10 точках.

4 Указанных в ответах 1 и 2

5 Указанных в ответах 1, 2 и 3

Вопрос № 48 Находящиеся ближе какого расстояния от ремонтируемого г/п должны обследоваться другие действующие г/п условным диаметром 800-1000мм с целью выявления возможных утечек газа?

1 150 м.

2 200 м

3 250 м

4 300 м

5 350 м

Вопрос № 49 Какое количество выходов для спуска и подъема рабочих должно быть в котловане, где производятся ремонтные работы газопровода диаметром менее 800 мм, и как должны быть расположены эти выходы?

1 В котловане должна быть прочная металлическая лестница.

2 Для спуска и выхода должен быть устроен удобный пологий выход.

3 Котлован должен иметь не менее двух выходов в противоположные стороны - по одному с каждой стороны трубопровода.

4 В котловане должны быть две лестницы - по одной с каждой стороны трубопровода.

5 Котлован должен иметь не менее четырех выходов, расположенных по два с каждой стороны трубопровода.

Вопрос № 50 На каком расстоянии от места огневых работ могут располагаться баллоны с ацетиленом, кислородом и сжиженными углеводородными газами?

1 Не ближе 5 м.

2 Не ближе 10 м.

- 3 Не ближе 15 м.
- 4 Не ближе 20 м.
- 5 Не ближе 25 м.

Вопрос № 51 Сколько точек необходимо контролировать на соответствующие вредные вещества переносным газоанализатором перед началом работы в сосуде (колодце)?

- 1 Не менее двух точек.
- 2 Производится контроль у входа в сосуд (колодец) и в наиболее удаленной от входа точке.
- 3 Не менее чем в десяти точках, начиная от входа (от люков).
- 4 По указанию руководителя работ.
- 5 Контроль производится в одной точке после полной дегазации сосуда (колодца).

Вопрос № 52 При какой объемной доли кислорода в воздухе разрешается работа внутри сосуда, колодца без СИЗОД?

- 1 Не менее 25 %.
- 2 Не менее 20 %.
- 3 Не менее 30 %.
- 4 Работа внутри сосуда (колодца) без СИЗОД или принудительной вентиляции рабочей зоны запрещается.
- 5 Не менее 15 %.

Вопрос № 53 При каком избыточном давлении газа в газопроводе производится вырезка технологического отверстия?

- 1 При отсутствии избыточного давления в газопроводе.
- 2 Менее 10 мм. вод. ст.(100 Па).
- 3 В пределах 10-50 мм. вод. ст.(100-500 Па).
- 4 В пределах 20-50 мм. вод. ст.(200-500 Па).
- 5 Не менее 50 мм. вод. ст.(не менее 500 Па).

Вопрос № 54 До какого давления накачиваются ВГУ, устанавливаемые в газопроводе при производстве ремонтных работ?

- 1 200 - 250 мм. вод. ст.
- 2 В зависимости от диаметра шара, но не менее 300 мм вод. ст.
- 3 Не более 500 мм вод. ст.
- 4 2500 - 4000 Па.
- 5 До давления, установленного изготовителем и обозначенного на ВГУ или в его паспорте.

Вопрос № 55 Какие меры безопасности необходимо предусмотреть после окончания огневых работ для исключения возгорания, пожара и т.п.?

- 1 Обеспечить тщательную проверку места проведения работ.

2 Провести необходимые противопожарные меры.

3 Проверить место проведения огневых работ на отсутствие возможных источников возникновения огня, при необходимости выставить наблюдающего (их) и записать время окончания огневых работ в наряде-допуске.

4 Оставить на время наблюдающего.

5 Указанные в ответах 1 и 2 совместно.

Вопрос № 56 Каким давлением газа разрешается производить вытеснение газоздушнoй смеси из газопровода (оборудования)?

1 Не более 0,1 МПа природным газом.

2 Не более 0,15 МПа азотом.

3 Не более 1 МПа.

4 В зависимости от диаметра газопровода, но не более 1 кг/см²

5 Условия ответов 1 или 2

Вопрос № 57 Допускается ли производить вытеснение газоздушнoй смеси с применением азота перед заполнением газопровода природным газом?

1 Допускается.

2 Нет.

Вопрос № 58 С какой периодичностью проводятся замеры содержания метана и кислорода путем взятия проб из внутренних полостей технологического оборудования в процессе подачи азота?

1 В процессе подачи азота замеры не проводятся.

2 Периодичность замеров - не более чем через 15 минут.

3 Периодичность замеров - не более чем через 20 минут.

4 Периодичность замеров - не более чем через 30 минут.

Вопрос № 59 На основании требований каких документов осуществляют организацию работ, обеспечение безопасности и проведение комплекса подготовительных и сварочных работ на газопроводах по врезке под давлением?

1 СТО Газпром 2-23-116-2007 "Инструкция по технологии производства работ на газопроводах врезкой под давлением".

2 Настоящего стандарта и плана организации и безопасного проведения огневой работы, разработанного в соответствии с требованиями СТО Газпром РД 2005, СТО-01-352-2011

3 Условия ответов 1 и 2

Вопрос № 60 Какие работы по очистке полости г/п, пропуску снарядов являются газоопасными и проводятся в светлое время суток с оформлением нарядов-допусков, которые выдается на каждое место и вид работ каждой бригаде?

1 Вскрытие (закрытие) камеры запуска-приема ОУ; запасовка снаряда в камеру запуска и извлечения его из камеры приема.

2 Транзитный пропуск снаряда через узел подключения КС; проведение погрузочно-разгрузочных работ с применением ГПМ в охранной зоне МГ.

3 Очистка камеры приема, сбор и удаление выносимых из г/п в камеру загрязнений; заполнение и испытание (опрессовка) камер запуска и приема проходным давлением.

4 Перечисленные в ответах 1 и 3

5 Перечисленные в ответах 1, 2 и 3

Вопрос № 61 В каком радиусе от свечей при пр-ве газоопасных работ по отключению и стравливанию газа с г/п запрещается нахождение людей, въезд, подъезд, передвижение, стоянка всех средств, передвижного оборудования, пр-во любых видов работ и т.д.?

1 100м.

2 200м.

3 300м.

4 Согласно Приложению Ж "Инструкции по организации и безопасному проведению работ по пропуску очистных устройств..."

Вопрос № 62 Оформляется ли наряд-допуск на работы по отключению оборудования, перестановки запорной арматуры (крановых узлов), свечных кранов, оснащенных телемеханическими средствами управления для стравливанию газа?

1 Оформляется.

2 Не оформляется.

Вопрос № 63 Каким образом контролируется отсутствие избыточного давления в камере запуска-приема очистных устройств) при ее вскрытие и т.п.?

1 По манометру прямого действия, которым снабжена камера.

2 По установленному на камере "U"-образному манометру.

3 По открытой свече камеры.

4 Перечисленные в ответах 1 или 2 или 3

5 Контролируется комплексно не менее чем тремя способами, указанных в ответах 1, 2 и 3

Вопрос № 64 Кто должен быть назначен из числа ИТР приказом по филиалу для обеспечения содержание камер запуска-приема очистных устройств в исправном состоянии и безопасных условий их работы в ЛПУМГ?

1 Ответственный за осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением (камер запуска-приема).

2 Ответственный за исправное состояние и безопасное действие сосудов (камер запуска-приема ОУ).

3 Перечисленные в ответах 1 и 2

4 Перечисленные в ответах 1 или 2

Вопрос № 65 На какие работы подразделяется техническое обслуживание (ТО) камер запуска-приема очистных устройств?

1 Технический осмотр; текущий ремонт; капитальный ремонт.

2 Техническое освидетельствование.

3 Обледование.

4 Перечисленные в ответах 1, 2 и 3

5 Перечисленные в ответах 1 и 2

Вопрос № 66 Куда записываются результаты технического осмотра камер запуска-приема очистных устройств?

1 В паспорт камер.

2 В журнал технического обслуживания камер.

3 В журнал технического осмотра камер.

Вопрос № 67 Что в себя включает техническое освидетельствование камер запуска-приема очистных устройств?

1 Наружный и внутренний осмотры камер (определение величины коррозии, износ резьбовых пар, ручьев фланцев, хомута).

2 Гидравлическое испытание камер пробным давлением.

3 Наружный осмотр устройства запасовки (извлечения), загрузочного устройства.

4 Перечисленные в ответах 1 и 2

5 Перечисленные в ответах 1, 2 и 3

Вопрос № 68 В каких случаях должно быть проведено внеочередное освидетельствование камер запуска-приема очистных устройств, находящихся в эксплуатации?

1 После демонтажа блоков камер и установка их на новом месте; после аварийных разгерметизаций затворов.

2 После реконструкции или ремонта блоков камер с применением сварки элементов, работающих под давлением.

3 Перед наложением защитного покрытия на стенки блока камер.

4 Перечисленные в ответах 1 и 2

5 Перечисленные в ответах 1, 2, и 3

Вопрос № 69 На выявление каких дефектов должно быть обращено особое внимание при осмотрах камер запуска-приема очистных устройств?

1 На поверхностях корпуса камеры, крышки, полухомутов - трещин, надрывов, выпучин, коррозии стенок; в сварных швах - трещин, свищей, пористости поверхности шва.

2 Износа стяжного винта - слабина резьбы, свинчиваемость, трещины надрывы, вмятины; состояние поверхности уплотнения цилиндра и штока блокирующего устройства.

3 Износ упорных пяток регулировочных винтов в месте контакта с осью поворотного устройства.

4 Перечисленные в ответах 1, 2 и 3

5 Перечисленные в ответах 1 и 2

Вопрос № 70 Что категорически запрещаются при эксплуатации камер запуска-приема очистных устройств?

1 Открывать камеры и производить на камерах какие-либо работы при наличии избыточного давления в них; производить доработку блока камер без согласов. с заводом-изготовителем.

2 Выполнять строительные работы в охранной зоне г/п при пропуске СОД; держать камеры под давлением после проведения операций запуска и приема; оставлять камеры в открытом положении.

3 Опрессовывать и эксплуатировать блок камер при обнаружении заводских и других дефектов;

4 Работать с блоком камер персоналу, не изучившему инструкцию по эксплуат. завода-изготовителя; присутствовать на площадке камер посторонним, находиться кому-либо в опасной зоне при наличии избыт. давл.

5 Перечисленные выше.

Вопрос № 71 Какая зона является опасной зоной?

1 Зона, ограниченная окружностью радиусом, соответствующим минимально допустимому расстоянию СНиП 20506-85* п.2 т.4

2 Зона, ограниченная сектором в 180° перед концевым затвором камер (концевым шаровым краном для временных камер) с радиусом 700 метров.

3 Зона - вдоль трасс трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

4 Зона - вокруг КС и ГРС, узлов измерения расхода газа, станций ПХГ - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территории указанных объектов на 100 м во все стороны.

5 Перечисленные в ответах 3 и 4

Вопрос № 72 Разрешается ли производить проверку узлов камер для оценки их технического состояния при избыточном давлении в камере.

1 Проверка узлов камер для оценки их технического состояния должна производиться при отсутствии давления в камерах.

2 Проверка узлов камер для оценки их технического состояния возможно в исключительных случаях производить при избыточном давлении в камерах, но не выше 10% от рабочего давления.

Вопрос № 73 Дайте определение термину «Взрывоопасная зона»

1 Смесь с воздухом горючих газов, паров ЛВЖ, горючих пыли и волокон с НКПВ не более 65 г/м³ при переходе их во взвешенное состояние.

2 Помещение или ограниченное пространство в помещении или наружной установке, в котором имеются или могут образоваться взрывоопасные смеси.

3 Зона, ограниченная окружностью радиусом, соответствующим минимально допустимому расстоянию п.2 т.4 СНИП 20506-85* с центром в рабочей зоне.

4 Центральная часть опасной зоны, в которой выполняются огневые работы (котлован, траншея, газопровод, газовое оборудование) с прилегающей территорией.

Вопрос № 74 Дайте определение термину «Огневые работы»

1 Технологические операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием.

2 Технологические операции, связанные с нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение газа, горючих жидкостей, материалов и конструкций.

3 Технологические операции, указанные выше (электросварка, газосварка, бензо-керосинорезка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.).

Вопрос № 75 Кто определяет порядок составления, согласования и утверждения планов организации и проведения огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 ПАО "Газпром".

2 Эксплуатирующая организация.

3 Филиал эксплуатирующей организации (филиал).

4 Ростехнадзор.

Вопрос № 76 Какие требования предъявляются к лицам, принимающим участие в огневых работах на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 Должны предварительно пройти обучение и проверку знаний стандарта и Дополнений к нему, пройти целевой инструктаж с записью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте и наряд-допуске.

2 Должны иметь при себе квалификационное удостоверение, удостоверение по охране труда и талон по технике пожарной безопасности.

3 Имеющие навыки применения соответствующих СИЗ, СИЗОД, средств коллективной защиты, а также оказания доврачебной помощи, прошедшие медосмотр и не имеющие медицинских противопоказаний.

4 Перечисленные выше, а также достигшие 18 лет, прошедшие специальную подготовку, проверку знаний на допуск к самостоятельной работе в установленном порядке, обладающие необходимой квалификацией.

5 Указанные в ответе 4, а также должны быть только мужского пола.

Вопрос № 77 Какие требования предъявляются к сторонним организациям, бригады или отдельные работники которых привлекаются к выполнению отдельных этапов огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 Должны представить протокол проверки знаний стандарта или их работники должны предварительно пройти проверку знаний требований стандарта и Дополнений к нему в филиале, проводящем огневые работы.

2 Их работники должны иметь при себе квалификационное удостоверение и удостоверение по охране труда.

3 Перечисленные выше.

Вопрос № 78 Что обязан ответственный за выполнение огневых работ в процессе проведения огневых работ, связанных с отключением и выводом из работы газового объекта?

1 Иметь двухстороннюю связь и лично не более чем каждые 2 часа через диспетчера филиала, сменного инженера объекта докладывать ПДС о ходе работ.

2 Иметь двухстороннюю связь и лично не более, чем каждый час докладывать ПДС о ходе работ.

3 Иметь двухстороннюю связь и лично не более, чем каждые 2 часа докладывать начальнику цеха (участка) о ходе работ.

Вопрос № 79 При каких условиях осуществляется продление действия наряда-допуска на проведение огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 При возобновлении огневых работ тем же составом, на том же месте с проведением и оформлением повторной приемки подготовительных работ.

2 В случае недостатка основного времени для выполнения огневых работ.

3 В случае назначения других ответственных руководителей и исполнителей.

4 Указанных в ответах 1 и 2

5 Указанных в ответах 2 и 3

Вопрос № 80 В каких случаях необходимо издание приказа на проведение комплекса огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 Одновременного проведения работ на нескольких технологически связанных объектах, а также необходимости согласованных действий нескольких филиалов.

2 Одновременного проведения работ в нескольких рассредоточенных местах на одном газовом объекте.

3 Проведения работ в условиях особой сложности, оговоренных в Дополнениях к "Типовой инструкции по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО "Газпром".

4 Указанных выше.

5 Указанных в ответах 1 и 3, а также проведения огневых работ на действующих объектах, связанных с их остановкой и стравливанием газа.

Вопрос № 81 Должен ли ответственный за проведение огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром» лично руководить их проведением?

1 Должен.

2 Не должен.

3 Не должен если огневые работы не затрагивают непосредственно газопроводы, газовое оборудование, трубопроводы и технологическое оборудование, транспортирующее ГСМ.

4 Не должен если огневые работы выполняются на постоянных местах (постах).

5 Не должен в случаях, перечисленных в ответах 3 и 4

Вопрос № 82 Кто отвечает за обеспечение огневых работ необходимым оборудованием, механизмами, инструментами, КИПиА, материалами, транспортными средствами, двухсторонней телефонной или радиосвязью, СИЗ, противопожарными средствами, знаками безопасности и т.п.?

1 Ответственный за проведение огневых работ.

2 Начальник цеха (службы) филиала, на оборудовании или газопроводах которого будут проводиться огневые работы.

3 Руководитель филиала.

4 Руководитель эксплуатирующей организации.

Вопрос № 83 Где должны быть размещены работники, непосредственно не участвующие в выполняемых огневых работах, транспортные средства, оборудование, материалы и другие ценности, не используемые в них, а также места отдыха, обогрева, приема пищи, медпункт и т.д.?

1 С наветренной стороны.

2 Вне опасной зоны.

3 В местах, указанных выше.

Вопрос № 84 В какой срок сведения о проведенных огневых работах на газовых объектах ПАО «Газпром» должны быть внесены в исполнительную техническую документацию (технологические схемы) и паспорт объекта?

1 Немедленно.

2 В трехдневный срок.

3 В пятнадцатидневный срок.

4 В месячный срок.

Вопрос № 85 Что необходимо предпринять при обнаружении утечек газа по телу трубы, сварным стыкам при подготовке к огневым работам на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 В границах опасной зоны неисправные газопроводы (объекты) должны быть остановлены для устранения утечек до начала планируемых огневых работ.

2 В границах опасной зоны давление должно быть снижено не менее чем на 50% от рабочего, зарегистрированного за последний год эксплуатации.

3 При проведении работ с применением технологии сварки под давлением газа в границах опасной зоны давление должно быть снижено не менее чем на 50% от рабочего.

Вопрос № 86 Каким образом должна быть подготовлена рабочая зона огневых работ для безопасного и удобного их выполнения, в том числе с учетом специфики места их выполнения, погоды, направления и скорости ветра?

1 К месту огневых работ должны быть организованы свободные подходы и подъезды, удалены мешающие предметы, взрывоопасные, пожароопасные и вредные вещества.

2 Обеспечено достаточное освещение, включая искусственное.

3 Рабочая зона должна быть обозначена (ограждена) соответствующими предупредительными знаками безопасности, плакатами.

4 Должны быть выполнены мероприятия, перечисленные выше, а также приняты меры по недопущению доступа в нее посторонних лиц, транспортных средств.

5 Должны быть выполнены мероприятия, указанные в ответе 4, а также осуществлены антитеррористические мероприятия.

Вопрос № 87 До какого давления должны быть освобождены от транспортируемой среды участки газопроводов, на которых проводятся огневые работы?

1 До атмосферного.

2 Обеспечивающего безопасное проведение работ, равное 100-500 Па (10-50 мм в. ст.).

3 До давления, указанного в наряде -допуске.

Вопрос № 88 Как должно производиться проведение двух и более огневых работ на участках газовых объектов, не разделенных запорной арматурой?

1 Последовательно, т.е. каждая последующая работа выполняется после полного завершения предыдущей.

2 Одновременно.

3 Проведение двух и более огневых работ на участках газовых объектов, не разделенных запорной арматурой запрещено.

Вопрос № 89 При соблюдении каких мер безопасности допускается проведение двух и более огневых работ на участках трубопроводов, не разделенных запорной арматурой, независимо от их протяженности?

1 Предварительная очистка участка от конденсата пропуском поршней, вывод участка газопровода из работы путем поочередной вырезки катушек на концах участка.

2 Освобождение выведенного из работы участка от природного газа до нулевой концентрации путем продувки полости трубы напорными вентиляторами во взрывобезопасном исполнении.

3 При отсутствии пиррофорных соединений, удаление газовой смеси с применением вытяжного взрывобезопасного оборудования или естественной вентиляции.

4 Перечисленных выше.

5 Проведение двух и более огневых работ на участках газовых объектов, не разделенных запорной арматурой запрещено.

Вопрос № 90 Разрешается ли проводить одновременно на нескольких участках газопровода, не разделенных запорной арматурой, огневые работы по заварке несквозных дефектов, приварке катодных выводов и т.д., выполняемые без нарушения герметичности газопровода?

1 Разрешается.

2 Не разрешается.

3 Разрешается последовательно, т.е. каждая последующая работа выполняется после полного завершения предыдущей.

Вопрос № 91 Имеет ли право ответственный за проведение огневых работ в непредвиденных случаях изменить положение запорной арматуры, предусмотренное планом организации работ?

1 Имеет по согласованию с производственно - диспетчерской службой филиала.

2 Имеет по согласованию с ПДС эксплуатирующей организации.

3 Имеет по согласованию с руководством филиала.

4 Не имеет.

Вопрос № 92 При соблюдении каких требований разрешается производить огневые работы на открыто расположенных отдельных технологических установках и узлах арматуры на территории КС, ГРС, АГНКС, СПХГ, ГИС, газового промысла при продолжающейся их эксплуатации?

1 Отключение и освобождение от газа и конденсата всех аппаратов и трубопроводов на ремонтируемой установке, технологической линии или узле.

2 Отсутствие утечек газа, конденсата из аппаратов и арматуры соседних установок, линий и узлов, находящихся во взрывоопасной зоне.

3 Постоянный контроль за наличием горючих газов во взрывоопасной зоне в течение всего периода производства огневых работ не реже чем через 30 минут.

4 Запрещение производства каких-либо продувок аппаратов, трубопроводов, установок или узлов, находящихся в эксплуатации, в течение всего периода производства огневых работ.

5 Перечисленных выше, а также установка сплошных щитов высотой 2 м для ограждения зоны производства огневых работ в сторону технологических аппаратов и арматуры других установок и узлов.

Вопрос № 93 При каких условиях в исключительных случаях, когда нельзя прекратить компримирование газа, допускается проведение огневых работ во взрывоопасных помещениях компрессорного цеха (галерея нагнетателей, отсек нагнетателя) с работающими агрегатами?

1 Наличия разрешения эксплуатирующей организации, назначения руководителем работ начальника (главного инженера) филиала.

2 При наличии резерва в цехе предусмотреть загрузку ГПА таким образом, чтобы соседние с ремонтируемым агрегаты были остановлены и газ из технологических коммуникаций стравлен.

3 Проверки работоспособности штатных систем контроля загазованности, вентиляции перед началом работ, герметизации зазоров в местах прохода всасывающего и выкидного патрубков нагнетателя через патроны.

4 Установки защитных экранов или ширм для исключения попадания искр и сварочного грата в сторону соседних агрегатов, системы вентиляции во время проведения работ должны быть постоянно включены в работу.

5 Перечисленных выше, а также наличия постов наблюдения на технологической обвязке нагнетателя с обеспечением связи с ответственным за проведение огневых работ и др.

Вопрос № 94 Какие требования предъявляются к площадке для проведения сварочных работ, расположенной на промплощадке газового объекта ПАО «Газпром»?

1 Должна быть отгорожена от общей территории.

2 Должна быть обозначена знаками безопасности и трафаретами с надписями "Сварочная площадка".

3 Должна быть обеспечена средствами пожаротушения согласно "Правилам пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности".

4 Перечисленные выше, а также должна быть обеспечена инструкциями о мерах пожарной безопасности и по охране труда, составленных с учетом местных условий и утвержденных в установленном порядке.

5 Перечисленные в ответах 1,2 и 3

Вопрос № 95 Каким способом производится вырезка технологических отверстий, вырезаемых на линейной части газопроводов для установки ВГУ при проведении огневых работ?

- 1 Механическим способом (фрезой).
- 2 Газо-кислородной резкой вручную.
- 3 С применением специальной оснастки.
- 4 Одним из перечисленных выше под давлением газа в газопроводе в пределах 100-500 Па (10-50 мм в. ст.) при условии стабилизации давления газа после стравливания.
- 5 Одним из перечисленных в ответах 2 и 3 под давлением газа в газопроводе в пределах 100-500 Па (10-50 мм в. ст.) при условии стабилизации давления газа после стравливания.

Вопрос № 96 Каким образом следует присоединять манометр к газопроводу в месте проведения огневых работ для измерения избыточного давления 100-500 Па (10-50 мм в.ст.)?

- 1 Трубкой со специальным конусным ниппелем, запрессованным в отверстие диаметром 6-8 мм, просверленным в верхней части газопровода у места огневых работ.
- 2 Трубкой, присоединенной к штуцеру, приваренному к телу трубы у места огневых работ с последующим сверлением отверстия диаметром 6-8 мм.
- 3 Одним из перечисленных выше.

Вопрос № 97 Допускается ли установка ВГУ в газопроводе на расстоянии менее 8 м от реза?

- 1 Допускается при невозможности установки ВГУ на расстоянии 8 м от места реза.
- 2 Допускается при условии их защиты дополнительными средствами от попадания искр и сварочного графа (асботканью, огнезащитными стенками из асбоцементных щитов и т.п.).
- 3 Допускается при выполнении условий ответов, перечисленных выше.
- 4 Не допускается.

Вопрос № 98 Какие требования предъявляются к ВГУ, помещенному в газопровод?

- 1 ВГУ накачивается воздухом или инертным газом до давления, установленного изготовителем и обозначенного на ВГУ или в его паспорте. ВГУ должно плотно прилегать к внутренней поверхности трубы.
- 2 За состоянием и давлением внутри ВГУ необходимо осуществлять регулярный контроль с записью в журнале. Периодичность и порядок регистрации давления определяет ответственный за проведение работ.
- 3 В случае снижения давления в каком-либо из ВГУ необходимо немедленно приостановить огневые работы, подкачать ВГУ, проверить дальнейшее изменение давления в нем.

4 Если давление снижается медленно, то через определенный интервал времени производить его подкачку до заданного давления. В случае быстрого снижения давления дефектное ВГУ подлежит замене.

5 Перечисленные выше, а также контроль за давлением внутри ВГУ должен осуществляться по манометрам.

Вопрос № 99 Допускается ли работнику входить в полость трубы через специально вырезанный люк для удаления конденсата из полости газопровода при его наличии?

1 Допускается при оснащении его необходимыми СИЗ (изолирующий или шланговый противогаз, страховочные пояс и фал).

2 Допускается при соблюдении всех мер предосторожности, предусмотренных "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" ПБ 03-576-03

3 Допускается при соблюдении требований, перечисленных выше.

4 Не допускается.

Вопрос № 100 В каких местах организуется круглосуточное дежурство работников связи или привлеченных лиц при проведении огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 Непосредственно на основных участках производства огневых работ и крановых узлах.

2 На основных участках производства огневых работ и крановых узлах на расстоянии не более 50 м от места производства работ.

3 Вблизи места проведения огневых работ.

Вопрос № 101 Что необходимо предпринять при отсутствии связи между постами при проведении огневых работ на газовых объектах ОАО "Газпром"?

1 Принять необходимые меры по восстановлению связи.

2 Огневые работы необходимо приостановить.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 102 Назовите основные характеристики азота

1 Газ без цвета и запаха, плотность - 1,25 кг/м³ (при температуре 0 гр. С).

2 Температура кипения жидкого азота - минус 196 гр. С.

3 Перечисленные выше, а также содержание азота в атмосферном воздухе около 78 %.

4 Перечисленные в ответах 1 и 2, а также содержание азота в атмосферном воздухе около 62 %.

Вопрос № 103 Какими способами осуществляется подача азота к месту проведения огневых работ?

1 С применением специальной стационарной трубопроводной системы, предусмотренной проектом, входящей в оборудование КС, СПХГ, ГРС и других газовых объектов.

2 С применением передвижных азотных установок.

3 С применением групповых баллонных установок с жидким азотом.

4 Перечисленными выше.

5 Перечисленными в ответах 1 и 2

Вопрос № 104 В каких пределах должно регулироваться избыточное давление азота при его подаче в объект при проведении огневых работ на газовых объектах ПАО «Газпром»?

1 От 0,005 до 0,2 МПа (0,05 кгс/см² - 2,0 кгс/см²).

2 От 0,01 до 0,3 МПа (0,1 кгс/см² - 3,0 кгс/см²).

3 От 0,02 до 0,4 МПа (0,02 кгс/см² - 4,0 кгс/см²).

Вопрос № 105 Допускаются ли работы, связанные с подачей азота в технологическое оборудование КС, без предварительного составления соответствующей инструкции?

1 Не допускаются.

2 Допускаются при ликвидации аварии в соответствии с ПЛА.

3 Допускаются, если технология работ и меры безопасности предусмотрены планом проведения огневых работ и нарядом-допуском.

4 Допускаются в случаях, перечисленных в ответах 2 и 3

Вопрос № 106 С какой целью производится подача азота в технологические трубопроводы и оборудование КС при проведении огневых работ?

1 Для обеспечения в газовой смеси содержания метана не более 1% и кислорода не более 2 %.

2 Для обеспечения в рабочей зоне содержания метана не более 20 % от НКПВ.

3 Полного вытеснения природного газа.

4 Поддержания в коммуникациях избыточного давления в пределах от 0,005 до 0,2 МПа (0,05 кгс/см² - 2,0 кгс/см²).

Вопрос № 107 Каковы обязанности работодателя при организации и проведении окрасочных работ?

1 Обеспечить безопасность окрасочных работ, содержание технологического оборудования в исправном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями правил и технической (эксплуатационной) документации организации-изготовителя.

2 Провести обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда; обеспечить контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

3 Обеспечить полную автоматизацию технологических процессов подготовки и окраски поверхностей в соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 108 Какие вредные и (или) опасные производственные факторы могут воздействовать на работников при выполнении окрасочных работ?

1 Движущиеся машины и механизмы; незащищенные подвижные части окрасочного оборудования; передвигающиеся окрашиваемые изделия; повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; повышенная температура лакокрасочных материалов, моющих и обезжиривающих жидкостей, паров и газов.

2 Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенный уровень шума, вибрации и ультразвука при подготовке поверхности изделий к окрашиванию и при работе вентиляторов окрасочных установок; повышенный уровень ультрафиолетового, инфракрасного, гамма- и рентгеновского излучений.

3 Незащищенные токоведущие части установок подготовки поверхности, электроосаждения, окрашивания в электростатическом поле и сушильных установок; повышенная ионизация воздуха на участках окрашивания в электростатическом поле; повышенная напряженность электрического поля и повышенный уровень статического электричества.

4 Вредные веществ в ЛКМ и других рабочих составах, действующих на работников через дыхательные пути, пищеварительную систему, кожный покров и слизистые оболочки органов зрения и обоняния; струи ЛКМ, возникающие при нарушении герметичности окрасочной аппаратуры, работающей под давлением.

5 Указанные в ответах 1 - 4 наряду с замыканиями электрических цепей через тело работника, недостаточной освещенностью рабочей зоны, расположением рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

Вопрос № 109 Какие окрасочные работы относятся к работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением наряда-допуска?

1 Окрашивание: крупногабаритных изделий вне окрасочных камер; на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами; крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру; в замкнутых объемах и ограниченных пространствах; грузоподъемных кранов;

2 Очистка емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей; в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения током.

3 Окрасочные работы в условиях повышенной гравитации или при ослаблении гравитационной постоянной.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 110 При каких видах окрасочных работ следует применять системы местной (локальной) вытяжной вентиляции?

1 Приготовление рабочих составов ЛКМ и разбавление их растворителями в краскозаготовительных отделениях (помещениях) или специально отведенных для данного вида работ местах; окраска внутренних и наружных поверхностей; окраска методами безвоздушного или электрораспыления на рабочих местах.

2 Окраска ручными центробежными электростатическими распылителями в окрасочных камерах; окраска в камерах и на постах окрашивания (напыления порошковых красок); сушка окрашенных изделий; сухое шлифование покрытий; очистка и мытье порожней тары, рабочих емкостей, окрасочного инструмента и оборудования.

3 Окраска значительных по площади поверхностей (20 кв.м и более) вручную с применением кистей или валиков.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 111 Чем следует оборудовать рабочие места при окрашивании изделий высотой более 1,5 м?

1 Подъемником, обеспечивающим прямое и свободное положение корпуса тела с наклоном вперед не более чем на 15°, при этом следует применять окрасочные стенды, позволяющие изменять положение окрашиваемых изделий.

2 Приставной лестницей, надежно фиксирующейся за стену, опору и т.п. и столами-кронштейнами, обеспечивающими удобное расположение лакокрасочных материалов и приспособлений.

3 Подвесной люлькой-корзиной для удобного позиционирования работника в пространстве.

Вопрос № 112 Какие требования безопасности необходимо соблюдать при приготовлении составов для обезжиривания или травления изделий перед окраской?

1 Перемешивать кислоты, щелочи и другие растворы необходимо в емкости с использованием приспособлений.

2 При приготовлении кислотного раствора вначале наливать воду, а затем вливать кислоту.

3 При приготовлении сложного раствора кислот, последнюю в емкость наливать серную кислоту.

4 Указаны в ответах 2 и 3

5 Указаны в ответах 1 - 3

Вопрос № 113 Что необходимо применять для очищения кожи рук от ЛКМ?

1 Применять очищающие пасты, кремы, гели, предназначенные для использования при работах, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями.

2 Обтереть руки мягкой сухой ветошью, затем смочить ветошь ацетоном, протереть ею загрязненный участок кожи, вытереть руки и смазать очищающим кремом.

3 Обтереть руки мягкой ветошью, смоченной ацетоном, вымыть и вытереть руки и смазать очищающим кремом.

4 Обтереть руки мягкой сухой ветошью, затем смочить ветошь растворителем, протереть ею загрязненный участок кожи, вымыть руки теплой водой с мылом, вытереть их и смазать ланолиновым кремом.

Вопрос № 114 Какие средства следует применять для предохранения кожи рук от воздействия лакокрасочных материалов до начала работ?

1 Средства гидрофильного действия.

2 Средства гидрофобного или универсального действия.

3 Регенерирующие эмульсии.

4 Указанные в ответе 1 - 2

5 Указанные в ответе 1 - 3

Вопрос № 115 При каких условиях может производиться окрашивание кистью или валиком внутри помещения?

1 При действующей общеобменной приточно-вытяжной вентиляции.

2 С применением СИЗ.

3 В проветриваемом помещении.

4 Указанные в ответах 1 и 2

5 Указанные в ответах 1 - 3

Вопрос № 116 На кого распространяются Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ?

1 На работников, выполняющих электро- и газосварочные работы, использующих в закрытых помещениях или на открытом воздухе стационарные, переносные и передвижные электросварочные и газосварочные установки, предназначенные для выполнения технологических процессов сварки, наплавки, резки плавлением и сварки с применением давления.

2 На работников, выполняющих электро- и газосварочные работы, использующих на открытом воздухе стационарные, переносные и передвижные электросварочные и газосварочные установки, предназначенные для выполнения технологических процессов сварки, наплавки, резки плавлением и сварки с применением давления.

3 На работников, выполняющих электро- и газосварочные работы, использующих в закрытых помещениях стационарные, переносные и передвижные электросварочные и газосварочные установки, предназначенные для выполнения технологических процессов сварки, наплавки, резки плавлением и сварки с применением давления.

Вопрос № 117 Что обеспечивает работодатель в целях исполнения Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ?

1 Содержание электросварочного, газосварочного оборудования и инструмента в исправном состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями Правил и технической документации организации-изготовителя.

2 Обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

3 Контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

4 Выполнение мероприятий, указанных в ответах 1 и 3

5 Выполнение мероприятий, указанных в ответах 1 - 3

Вопрос № 118 Воздействие каких вредных и (или) опасных производственных факторов возможно на работников при выполнении электросварочных и газосварочных работ?

1 Замыкание электрической цепи через тело человека; повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей.

2 Повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; повышенная температура обрабатываемого материала, изделий, наружной поверхности оборудования и внутренней поверхности замкнутых пространств, расплавленный металл; ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

3 Повышенная яркость света при осуществлении процесса сварки; повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах; расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

4 Физические и нервно-психические перегрузки; выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах; падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент; движущиеся транспортные средства, грузоподъемные машины, перемещаемые материалы и инструмент.

5 Перечисленных в ответах 1 - 4

Вопрос № 119 В каких случаях при проведении электросварочных и газосварочных работ выдается наряд-допуск на производство работ повышенной опасности?

1 При электросварочных и газосварочных работах, выполняемых снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ; работах в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах; работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей.

2 При электросварочных и газосварочных работах во взрывоопасных помещениях; электросварочных и газосварочных работах, выполняемых при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.

3 При электросварочных и газосварочных работах, выполняемых на высоте более 5 м.

4 При электросварочных и газосварочных работах, выполняемых в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества).

5 Перечисленных выше.

Вопрос № 120 Как организуется проведение одноименных электросварочных и газосварочных работ повышенной опасности, проводящихся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников?

1 С оформлением наряда-допуска.

2 Без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ повышенной опасности инструкциям по охране труда.

Вопрос № 121 Укажите минимальное расстояние от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом

1 2 м.

2 1,5 м.

3 1 м.

4 0,5 м.

5 0,3 м.

Вопрос № 122 Укажите минимальное расстояние от сварочных проводов до баллонов с горючими газами

1 2 м.

2 1,5 м.

3 1 м.

4 0,5 м.

5 0,3 м.

Вопрос № 123 Допускается ли размещение ацетиленовых генераторов в проездах, местах массового нахождения или прохода людей, а также вблизи мест забора воздуха компрессорами или вентиляторами?

1 Допускается.

2 Не допускается.

3 Допускается при вынужденной производственной необходимости.

Вопрос № 124 Допускается ли эксплуатировать баллоны с газами, у которых истек срок освидетельствования, поврежден корпус, неисправны вентили и переходники?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 Допускается при условии облюдения дополнительных мер безопасности.

Вопрос № 125 Кем и с какой периодичностью проверяется исправность оборудования для производства электросварочных и газосварочных работ?

1 Работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования, ежеквартально.

2 Работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования, не реже одного раза в шесть месяцев.

3 Специализированной лабораторией, аккредитованной в установленном порядке.

Вопрос № 126 Разрешается ли при перерывах в работе (обеденный перерыв и пр.) оставлять на рабочем месте электросварочный инструмент, находящийся под электрическим напряжением?

1 Разрешается при наличии наблюдающего.

2 Запрещается.

3 Разрешается при перерывах в работе не более 15 минут.

Вопрос № 127 С соблюдением каких требований допускается укладывать на землю баллоны со сжатым кислородом при производстве ремонтных или монтажных работ?

1 Вентили баллонов располагаются выше башмаков баллонов, не допускается перекачивание баллонов.

2 Верхние части баллонов размещаются на прокладках с вырезом, выполненных из дерева или иного материала, исключающего искрообразование.

3 Баллоны должны быть окрашены нитрокрасками соответствующего цвета.

4 Указаны в ответах 1 и 2

5 Указаны в ответах 1 - 3

Вопрос № 128 Допускается ли использование обычных гаечных ключей для открывания вентиля ацетиленового баллона?

1 Да.

2 Нет.

3 Должен быть специальный торцевой ключ в искробезопасном исполнении.

4 Перечисленное в ответах 2 и 3

Вопрос № 129 Что необходимо выполнить перед проведением газопламенных работ в замкнутых пространствах и труднодоступных местах?

1 Провести проверку воздуха рабочей зоны на содержание в нем вредных и опасных веществ; обеспечить наличие не менее двух открытых проемов (окон, дверей, люков, иллюминаторов, горловин).

2 Обеспечить непрерывную работу местной приточно-вытяжной вентиляции для притока свежего и оттока загрязненного воздуха из нижней и верхней частей замкнутого пространства или труднодоступного места.

3 Установить контрольный пост (не менее двух работников) для наблюдения за безопасным производством газопламенных работ.

4 Указанные в ответах 1 - 3

5 Указанные в ответах 1 - 3, а также расположить сварочные трансформаторы, ацетиленовые генераторы, баллоны со сжиженным или сжатым газом вне замкнутых пространств и труднодоступных мест.

Вопрос № 130 Что запрещается при выполнении газопламенных работ в замкнутых пространствах?

1 Располагать баллоны с горючими газами ближе 3 м от места проведения работ.

2 Применять бензорезы; оставлять без присмотра горелки, резаки, рукава во время перерыва или после окончания работы.

3 Применять аппаратуру, работающую на жидком горючем.

4 Перечисленное в ответах 2 и 3

5 Перечисленное выше.

Вопрос № 131 Чем должно производиться обезжиривание свариваемых поверхностей?

1 Органическими растворителями (ацетоном, уайт-спиритом, этиловым спиртом) с антистатическими присадками.

2 Только водными смывками.

3 Хлорсодержащими углеводородами (трихлорэтан, дихлорэтан и др).

4 Перечисленное в ответах 1 и 2

5 Перечисленное в ответах 1 - 3

Вопрос № 132 Укажите условия хранения сварочной проволоки, флюсов и электродов?

1 В крытых сухих помещениях.

2 Не допускается наличие в воздухе складских помещений паров щелочей, кислот и других агрессивных веществ.

3 Хранение должно отвечать требованиям технического паспорта на данную марку материала.

4 Перечисленное в ответах 1 и 2

5 Перечисленное в ответах 3 и 4

Вопрос № 133 Как должно осуществляться транспортирование исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства?

1 С использованием безопасных транспортных коммуникаций.

2 С применение средств транспортирования, исключающих возникновение вредных и опасных производственных факторов.

3 При условии механизации и автоматизации процессов транспортирования.

4 Указано в ответах 1 и 2

5 Указано в ответах 1 - 3

Вопрос № 134 При каких условиях безопасности допускается проведение электросварочных и газосварочных работ с приставных лестниц и стремянок?

1 Выполнение электросварочных и газосварочных работ с приставных лестниц и стремянок запрещено.

2 При использования сварщиком пятиточечной страховочной привязи и страховочного фала, закрепленного к страховочному тросу или анкерному болту, выше уровня головы сварщика.

3 При наличии страхующего работника, который поддерживает лестницу, стремянку снизу.

4 Указанных в ответах 2 и 3

5 Указанных в ответах 2 и 3, а также в присутствии ответственного за безопасное проведение работ.

ТАБЛИЦЫ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

9.2.3.1 Погрузо-разгрузочные работы с применением грузоподъемных механизмов (кранов)

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	4	5	4	1	5	5	5	5	1
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	3	5	5	4	4	5	2	3	5	1
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	2	5	5	2	4	5	1	5	1	5
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	1	1	5	1	1	5	1	2	4	5
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	2	2	3	2						

9.2.3.2 Огневые и газоопасные работы, работы при строительстве, реконструкции, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования и механизмов, зданий и сооружений

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	4	5	2	3	5	1	2	5	5	2
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	4	5	1	5	1	5	1	1	5	1
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	5	1	5	1	1	1	5	1	2	4
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	5	2	2	3	2	3	1	1	1	1
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	3	2	1	4	3	5	5	3	3	2
№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
№ ответа	3	4	3	5	3	5	1	2	3	5
№ вопроса	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
№ ответа	4	1	5	3	4	1	5	5	4	5
№ вопроса	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
№ ответа	1	1	2	3	2	4	3	2	4	4
№ вопроса	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
№ ответа	1	1	2	3	1	4	2	1	4	1
№ вопроса	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№ ответа	1	5	5	4	4	1	3	5	3	2
№ вопроса	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
№ ответа	2	3	5	1	1	1	4	5	4	4
№ вопроса	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
№ ответа	1	5	1	4	5	1	5	5	5	2
№ вопроса	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
№ ответа	4	3	2	1	2	2	4	4	5	5
№ вопроса	131	132	133	134						
№ ответа	5	4	5	4						

9.2.4 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Оказание первой помощи пострадавшим»

Вопрос №1 Первая медицинская помощь при открытом переломе?

- 1 Концы сломанных костей совместить.
- 2 Убрать осколки костей и наложить на рану пузырь со льдом.
- 3 Наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности и дать покой больному.

Вопрос №2 Первая медицинская помощь при обморожении?

- 1 Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.
- 2 Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.
- 3 Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном.

Вопрос №3 Чем характеризуется капиллярное кровотечение?

- 1 Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
- 2 Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
- 3 Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

Вопрос №4 Чем характеризуется венозное кровотечение?

- 1 Кровь из раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
- 2 Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
- 3 Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

Вопрос №5 Чем характеризуется артериальное кровотечение?

- 1 Кровь и раны вытекает пульсирующей струёй, имеет ярко-алую окраску.
- 2 Кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струёй темно-красного цвета.
- 3 Кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном.

Вопрос №6 Правильный способ остановки капиллярного кровотечения?

- 1 Наложение на рану давящей повязки.
- 2 Наложение на конечность жгута.
- 3 Резкое сгибание конечности в суставе.

Вопрос №7 Правильный способ остановки венозного кровотечения?

- 1 Наложение на рану давящей повязки.
- 2 Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

Вопрос №8 Правильный способ остановки артериального кровотечения?

- 1 Наложение на рану давящей повязки.
- 2 Наложение жгута или резкое сгибание конечности в суставе.

Вопрос №9 Что необходимо сделать при потере сознания?

- 1 Искусственное дыхание.
- 2 Массаж сердца.
- 3 Освободить (санировать) дыхательные пути от инородных тел и рвотных масс.

Вопрос №10 По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

- 1 Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание.
- 2 Пульс, высокая температура, судороги.
- 3 Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

Вопрос №11 Как оказать первую помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при сильном ушибе живота?

- 1 Уложить пострадавшего на спину, дать теплый чай и в этом положении транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.
- 2 Провести противошоковые мероприятия, транспортировать в ближайшее медицинское учреждение в положении лежа на боку с согнутыми в коленях ногами.
- 3 Дать обезболивающие лекарства, уложить на живот и транспортировать в этом положении до ближайшего медицинского учреждения.

Вопрос №12 Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?

- 1 Сильная боль, припухлость мягких тканей и деформация конечности.
- 2 Конечность искажена, поврежден кожный покров, видны осколки костей.
- 3 Синяки, ссадины на коже.

Вопрос №13 Какая повязка накладывается при повреждении затылка?

- 1 Крестообразная или пращевидная.
- 2 Спиральная.
- 3 Шапочка.

Вопрос №14 Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?

1 Промыть пораженное место мыльным раствором или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

2 Обработать пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

3 Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой материи.

Вопрос №15 Какая повязка накладывается при повреждении лба?

1 Працевидная.

2 Спиральная.

3 Шапочка.

Вопрос №16 Первая помощь при вывихе конечности?

1 Дать обезболивающие средства, вправить вывих и зафиксировать конечность.

2 Осуществить иммобилизацию поврежденной конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в больницу или травмпункт.

3 Зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, организовать транспортировку в больницу или травмпункт.

Вопрос №17 Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

1 Промыть пораженное место 1-2%-ным раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить асептическую повязку.

2 Промыть пораженный участок мыльным или 2%-ным раствором столовой соды, наложить асептическую повязку.

3 Промыть пораженный участок водой и смазать жирным кремом, наложить асептическую повязку.

Вопрос №18 В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом бедра?

1 В положении лежа.

2 В положении сидя.

3 Свободное положение.

Вопрос №19 В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?

1 В положении сидя.

2 Свободное положение.

3 Свободное положение, при общей слабости - сидя или лежа.

Вопрос №20 Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени?

1 Наложить две шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их.

2 Наложить две шины с внутренней и наружной сторон ноги от стопы до середины бедра, чтобы обездвижить место перелома, коленный и голеностопный суставы.

Вопрос №21 Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?

1 Снять одежду с правой руки, а затем с левой.

2 Снять одежду с левой руки, затем с правой.

Вопрос №22 Какой материал может быть использован в качестве шины?

1 Ткань.

2 Бинт, вата.

3 Кусок доски.

Вопрос №23 На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1 Не более получаса.

2 Не более 2 часов.

3 Не более часа.

Вопрос №24 Что необходимо сделать для освобождения дыхательных путей пострадавшего?

1 Поднять повыше голову.

2 Подложить под плечи что-нибудь и максимально запрокинуть голову.

3 Открыть рот пострадавшему.

Вопрос №25 Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?

1 Лежа на животе.

2 Лежа на спине.

3 Лежа на спине с приподнятой верхней частью туловища.

Вопрос №26 Основные правила наложения транспортной шины при переломе бедренной кости в нижней трети?

1 Наложить одну шину от стопы до середины бедра.

2 Наложить две шины, одну от стопы до подмышечной впадины, другую от стопы до паха.

3 Наложить две шины, от стопы до конца бедра.

Вопрос №27 Как оказать первую помощь при переломе костей таза?

1 Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.

2 Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть и развести коленные суставы и подложить под них валик из одежды или другого заменяющего ее материала.

3 Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к местам повреждения приложить грелку или пузырь со льдом или холодной водой.

Вопрос №28 Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки?

1 Одежду надевают сначала на больную руку, а затем на здоровую.

2 Одежду надевают на обе руки одновременно.

3 Одежду надевают сначала на здоровую, а затем на больную руку.

Вопрос №29 Как оказать на месте происшествия первую помощь при простой и неглубокой ране?

1 Наложить стерильную повязку.

2 Промыть рану лекарствами.

3 Обработать края раны йодом и наложить стерильную повязку.

Вопрос №30 Какие признаки открытого перелома?

1 Сильная боль, припухлость мягких тканей, деформация конечности.

2 Сильная боль, деформация конечности, поврежден кожный покров.

3 Синяки, ссадины на коже.

Вопрос №31 Какие приемы первой медицинской помощи применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?

1 Наложить на поврежденную поверхность грелку со льдом или прохладную повязку, обеспечить покой.

2 Дать холодной воды.

3 Дать горячего чаю.

Вопрос №32 Назовите основные правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах?

1 Как можно быстро перенести пострадавшего в тень, уложить на спину (голова должна быть ниже туловища), сделать растирание в области сердца.

2 Поместить пострадавшего в тень или в прохладное помещение, раздеть, уложить на спину, сделать холодные компрессы, положить под голову валик, обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.

3 Усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, наложить холодный компресс на грудь.

Вопрос №33 Назовите основные правила оказания первой помощи при сотрясении мозга.

1 Уложить пострадавшего на спину, подложить под голову валик и дать теплое питье.

2 Уложить пострадавшего на бок или спину со склоненной набок головой и транспортировать в этом положении в лечебное учреждение.

3 Положить пострадавшего на спину или в положение полулежа со склоненной набок головой.

Вопрос №34 Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?

- 1 Спиралевидная.
- 2 Колосовидная.
- 3 Восьмиобразная.

Вопрос №35 Какое кровотечение считается наиболее опасным?

- 1 Капиллярное.
- 2 Венозное.
- 3 Артериальное.

Вопрос №36 Что надо предпринять для оказания первой помощи при поражении электрическим током?

1 Освободить пострадавшего от действия тока, если он в сознании, уложить в сухом и теплом месте, принять необходимые меры для облегчения дыхания, обеспечить доступ свежего воздуха, на обожженные участки наложить стерильную повязку. При отсутствии признаков жизни проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

2 Освободить пострадавшего от действия тока, если он в сознании, дать обильное холодное питье, можно кофе. При потере сознания сделать искусственное дыхание.

3 Освободить пострадавшего от действия тока и срочно транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.

Вопрос №37 Как наложить транспортную шину при переломе пальцев и кисти?

- 1 По ладонной поверхности предплечья от начала пальцев до локтевого сгиба.
- 2 С обеих сторон кисти и прибинтовать.
- 3 По ладонной стороне предплечья от начала пальцев до плечевого сустава.

Вопрос №38 Какая повязка накладывается при повреждении пальца?

- 1 Крестообразная.
- 2 Спиральная.
- 3 Пращевидная.

Вопрос №39 В каком положении необходимо эвакуировать пострадавшего с вывихами костей в суставах верхних конечностей?

- 1 В положении сидя.

- 2 В положении лежа.
- 3 Свободное положение, при общей слабости — сидя или лежа.

Вопрос №40 Назовите основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке.

1 Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи.

2 Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок.

3 Проведение мероприятий по прекращению действия травмирующих факторов. Восстановление нарушенного дыхания и сердечной деятельности (первичное реанимационное пособие). Временная остановка кровотечения. Борьба с болью (иммобилизация). Закрывание ран стерильными (чистыми) повязками. Придание пострадавшему наиболее удобного положения (функциональная укладка). Обеспечить приток свежего воздуха. Организовать вызов к месту происшествия скорой медицинской помощи.

Вопрос №41 Где проводится надавливание на грудную клетку при закрытом массаже сердца?

- 1 Слева от грудины.
- 2 Справа от грудины.
- 3 На нижнюю треть грудины.

Вопрос №42 Какой должна быть транспортная шина?

- 1 С возможностью фиксации только места перелома.
- 2 С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания ближайшего сустава.
- 3 С возможностью фиксации места перелома и обездвиживания двух смежных суставов.

Вопрос №43 При коллапсе (потере сознания и понижения артериального давления без кровотечения) необходимо:

- 1 Пострадавшего уложить так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее.
- 2 Пострадавшего уложить так, чтобы его голова и ноги были на одном уровне, дать успокоительное средство.
- 3 Пострадавшего уложить так, чтобы его ноги были выше уровня головы.

Вопрос №44 Как оказать первую помощь при открытом переломе?

- 1 Концы сломанных костей совместить, наложить стерильную повязку на рану, осуществить иммобилизацию конечности.

2 Погрузить обнаженные костные отломки в рану, наложить на рану стерильную повязку и пузырь со льдом, дать обезболивающие лекарства и обеспечить покой конечности.

3 Осуществить правильную иммобилизацию конечности, Наложить на рану стерильную повязку, дать обезболивающие лекарства и организовать транспортировку пострадавшего в лечебное учреждение.

Вопрос №45 Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия?

1 Вызвать «ОЗ» и ждать прибытия «скорой помощи».

2 Позвонить «ОЗ», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

3 Положить пострадавшего в благоприятную позу, сделать перевязку, дать обезболивающее средство.

Вопрос №46 При транспортировке с переломом позвоночника пострадавший должен находиться в положении:

1 Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении на животе (с валиком под верхнюю часть туловища) или на спине (с валиком в поясничном отделе).

2 Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении на животе с приподнятым головным концом.

3 Пострадавший должен быть уложен на жесткий щит, в положении на животе с опущенным головным концом.

Вопрос №47 В каком положении эвакуируется пострадавший с вывихом нижней челюсти?

1 В положении лежа.

2 В положении сидя.

Вопрос №48 Прекардиальный удар наносят:

1 По левой стороне грудной клетки, рядом с грудиной.

2 В область нижней трети грудины на 2-4 см выше мечевидного отростка.

3 По мечевидному отростку грудины.

Вопрос №49 Как оказать помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки?

1 Наложить повязку, уложить раненого на живот и транспортировать в больницу.

2 На место ранения приложить грелку (пузырь) со льдом.

3 Закрывать рану липким пластырем или воздухонепроницаемым материалом и наложить тугую повязку.

Вопрос №50 Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:

- 1 Прекардиальный удар, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
- 2 Измерение артериального давления, удар по спине между лопатками.
- 3 Удар по левой половине грудной клетки, наложение на рану стерильных повязок, наложение шин.

Вопрос №51 Признаки отравления угарным газом?

- 1 Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов.
- 2 Слабость, головокружение, побледнение кожных покровов.
- 3 Головная боль, повышение температуры тела, боли в животе.

Вопрос №52 Как оказать помощь пострадавшему, если он в состоянии обморока?

- 1 Положить пострадавшего на спину, под голову подложить валик из одежды, дать понюхать нашатырный спирт.
- 2 Положить пострадавшего, приподнять ноги, расстегнуть тесную одежду, дать понюхать нашатырный спирт.

Вопрос №53 Как оказать помощь при ожоге кипятком?

- 1 Смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку.
- 2 Промыть обожженный участок холодной водой минут 10, наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства.
- 3 Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку.

Вопрос №54 Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?

- 1 Внимание снижается, а реакция не изменяется.
- 2 Реакция снижается, а внимание усиливается.
- 3 Внимание и реакция снижаются.

Вопрос №55 Как правильно оказать помощь пострадавшему с переломом плечевой кости?

- 1 Подвесить руку на косынке, дать обезболивающее средство.
- 2 Прибинтовать руку к туловищу.
- 3 В подмышечную область подложить валик, согнуть руку в локтевом суставе и наложить шину от здорового надплечья до кончиков пальцев, дать обезболивающее средство.

Вопрос №56 Как начинать бинтование грудной клетки при ее ранении?

- 1 На выдохе с нижних отделов грудной клетки.
- 2 На вдохе с середины грудной клетки.
- 3 На выдохе от подмышечных ямок.

Вопрос №57 Как наложить транспортную шину при переломе костей предплечья?

- 1 От кончиков пальцев до локтевого сустава.
- 2 От кончиков пальцев до верхней трети плеча.
- 3 От лучезапястного сустава до верхней трети плеча.

Вопрос №58 Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего, надо:

- 1 Пострадавшего посадить.
- 2 Уложить пострадавшего, конечность приподнять.
- 3 Пострадавшего поставить на ноги.

Вопрос №59 Как оказать помощь при ожогах 1 степени?

- 1 Вскрыть пузырь, положить мазевую повязку.
- 2 Не вскрывать пузыри, обработать кожу 5% спиртовым раствором йода.
- 3 Охладить обожженную поверхность, не вскрывать пузыри, наложить стерильную ватно-марлевую повязку.

Вопрос №60 Как оказать помощь пострадавшему при переломе ключицы?

- 1 Наложить две шины на плечо.
- 2 Прибинтовать руку к груди.
- 3 Наложить марлевую повязку Дезо.

Вопрос №61 Где надо определять пульс, если пострадавший без сознания?

- 1 На лучевой артерии.
- 2 На бедренной артерии.
- 3 На сонной артерии.

Вопрос №62 Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе?

- 1 Наложить асептическую повязку на рану.
- 2 На рану наложить стерильную салфетку, накрыть ее воздухо- непроницаемым материалом и забинтовать.
- 3 Наложить тугую повязку.

Вопрос №63 Какие признаки клинической смерти?

- 1 Отсутствует сознание, судороги, выделение пены изо рта.
- 2 Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии, широкие зрачки, изменение кожных покровов.

Вопрос №64 Можно давать пить пострадавшему при ранении живота?

- 1 Нет.
- 2 Можно.

3 Только маленькими глотками.

Вопрос №65 Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

- 1 Бинт.
- 2 Веревку.
- 3 Закрутку из полосы материи.

Вопрос №66 Как оказать помощь пострадавшему при переломе костей черепа?

- 1 Уложить пострадавшего на бок, голову зафиксировать уложенным вокруг нее валиками из одежды.
- 2 Уложить пострадавшего на спину, дать теплое питье, на голову положить компресс.
- 3 Уложить пострадавшего на спину, под ноги положить валик.

Вопрос №67 Какая повязка накладывается на бедро?

- 1 От коленного сустава до подмышечной впадины.
- 2 Одна шина с наружной стороны от стопы до подмышечной впадины, вторая - от стопы до места перелома.
- 3 Одна шина с наружной стороны от стопы до подмышечной впадины, вторая - от стопы до паха.

Вопрос №68 Каковы признаки вывиха в суставе?

- 1 Боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движений в суставе.
- 2 Боль, припухлость, патологическая подвижность.
- 3 Боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура.

Вопрос №69 Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

- 1 Обложить голень валиками из одежды.
- 2 Прибинтовать к здоровой ноге.
- 3 Туго забинтовать.

Вопрос №70 В каком положении транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?

- 1 Лежа на боку.
- 2 Лежа на спине.
- 3 Полусидя.

Вопрос №71 Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека?

- 1 Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.

- 2 Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.
- 3 Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

Вопрос №72 Какая иммобилизация нужна при переломе лопатки?

- 1 Наложить шину.
- 2 Тугая повязка.
- 3 Подвесить руку на косынку.

Вопрос №73 Для чего используется эластичный бинт?

- 1 Для фиксации иммобилизирующих шин.
- 2 Для наложения пращевидной повязки.
- 3 Для фиксации перевязочного материала при ранении пальцев, кисти.

Вопрос №74 Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?

- 1 Открыть рот и осторожно удалить инородное тело.
- 2 Прополоскать горло слабым раствором марганцовки.
- 3 Наклонить пострадавшего и резко похлопать ладонью между лопатками.

Вопрос №75 Нужно ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги для наложения иммобилизирующей шины?

- 1 Да.
- 2 Нет.

Вопрос №76 По каким признакам можно определить перелом ребер?

- 1 Боль, припухлость с красно-синюшным оттенком.
- 2 Боль, усиливающаяся при кашле, движении, глубоким вдохе.
- 3 Кашель, боль при дыхании, повышение температуры тела.

Вопрос №77 Как транспортировать пострадавшего при переломе нижней челюсти?

- 1 Лежа наживете.
- 2 Лежа на спине.
- 3 Сидя.

Вопрос №78 Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании участвует один человек?

- 1 Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.
- 2 Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.
- 3 Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

Вопрос №79 Каковы признаки термического ожога 1 степени?

- 1 Покраснение и отек кожи с образованием пузырей.
- 2 Покраснение и отек кожи, жгучая боль.
- 3 Покраснение кожи, сильный зуд.

Вопрос №80 Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?

- 1 Наложить 8-образную повязку.
- 2 Наложить шину от кончиков пальцев до коленного сустава.
- 3 Наложить тугую повязку.

Вопрос №81 Какая повязка накладывается на нижнюю треть предплечья?

- 1 Крестообразная.
- 2 Спиральная.
- 3 Циркулярная.

Вопрос №82 Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в легкие при проведении реанимации?

- 1 Расстегнуть одежду, подложить валик под голову.
- 2 Подложить валик под лопатки.
- 3 Выполнить тройной прием Сафара: запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот.

Вопрос №83 Какой степени тяжести ожог, если на обожженной поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

- 1 Первой степени.
- 2 Второй степени.
- 3 Третьей степени.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Оказание первой помощи пострадавшим

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	3	2	3	2	1	1	1	2	3	1
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	2	1	1	2	1	2	2	1	3	2
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	1	3	2	3	3	2	2	1	3	2
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	1	2	2	3	3	1	1	2	3	3
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
№ ответа	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1
№ вопроса	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
№ ответа	1	2	2	3	3	1	2	2	3	3
№ вопроса	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
№ ответа	3	2	2	1	3	1	3	1	2	3
№ вопроса	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
№ ответа	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2
№ вопроса	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
№ ответа	3	3	2							

9.2.5 Перечень тестовых дидактических материалов к разделу «Использование (применение) СИЗ»

Вопрос № 1 Что устанавливают Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 N 766н?

1 Требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и смывающими средствами.

2 Обязательные требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и смывающими средствами.

3 Включая определение потребности, организацию приобретения, выдачи, эксплуатации (использования), хранения, ухода (обслуживания) и вывода из эксплуатации.

4 Условия ответа 1 и 3

5 Условия ответа 2 и 3

Вопрос № 2 На кого распространяются Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденные приказом Минтруда РФ от 29 октября 2021 N 766н?

1 На работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

2 Работников.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 3 На основании чего осуществляется обеспечение СИЗ и смывающими средствами?

1 Единых Типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

2 Результатов специальной оценки условий труда.

3 Результатов оценки профессиональных рисков.

4 Перечисленное выше, а также мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников.

Вопрос № 4 До какого срока работодатель в праве осуществлять обеспечение СИЗ и смывающими средствами в соответствии с Правилами, на основании Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты?

1 До 31 декабря 2022 года.

2 До 31 декабря 2023 года.

3 До 31 декабря 2024 года.

Вопрос № 5 Допускается ли обеспечение работников СИЗ по договору со специализированной организацией?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 6 Допускается ли приобретение и эксплуатация СИЗ, не имеющих документа о подтверждении соответствия, а также имеющих документы о подтверждении соответствия, срок действия которых истек?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.
- 3 За исключением производимых серийно СИЗ, выпущенных в обращение в период действия документа о подтверждении соответствия до истечения срока годности или нормативного срока эксплуатации СИЗ.
- 4 Условия ответа 2 и 3

Вопрос № 7 Допускается ли приобретение и эксплуатация дерматологических СИЗ от воздействия биологических факторов не прошедших процедуру государственной регистрации?

- 1 Допускается.
- 2 Не допускается.

Вопрос № 8 На кого возлагается ответственность за определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ, за организацию контроля за правильностью их эксплуатации работниками, а также за хранение, уход и вывод из эксплуатации СИЗ?

- 1 На работодателя.
- 2 На специализированную организацию, обеспечивающую работников СИЗ по договору.
- 3 На руководителей структурных подразделений.

Вопрос № 9 Что входит в обязанности работодателя согласно Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами?

- 1 Разработать и утвердить локальным нормативным актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации.
- 2 Обеспечить разработку локального нормативного акта, устанавливающего порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами.
- 3 Обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно Нормам и способах выдачи, условиях хранения, а также об ответственности за целостность и комплектность СИЗ.
- 4 Обеспечить проведение обучения работников о правилах эксплуатации СИЗ, использование которых требует от них практических знаний о простейших способах проверки их работоспособности и исправности.

5 Перечисленное выше, а также обеспечить хранение, уход (обслуживание), прием и утилизацию, контроль за правильностью применения СИЗ работниками.

Вопрос № 10 Назовите права работодателя в соответствии с Правилами обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами?

1 Формировать Нормы и вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств.

2 Организовать выдачу СИЗ и (или) их сменных элементов, посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования) и дозаторов.

3 Осуществлять при формировании Норм замену нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и(или) ОПФ.

4 Условие ответа 3, а также особых температурных условий или загрязнений.

5 Условия ответов 1, 2, 4

Вопрос № 11 Назовите обязанности работника по применению СИЗ?

1 Эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ и соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ.

2 Проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя.

3 Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ.

4 Вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.

5 Перечисленное выше, а также информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных.

Вопрос № 12 Из ходя из чего устанавливается работодателем потребность в СИЗ?

1 В зависимости от профессий (должностей) работников организации.

2 Количества работников на рабочих места с вредными и (или) опасными производственными факторами и опасностями, установленными по результатам СОУТ и ОПР.

3 Перечисленное выше, а также с учетом организации мероприятий по уходу и иных факторов, определяемых работодателем, влияющих на уровень потребности в СИЗ.

Вопрос № 13 Допускается ли при разработке Норм работодателя замена одних СИЗ на другие, в отличие от Единых типовых норм?

1 Не допускается.

2 Допускается.

3 На равноценную или превосходящую (за счет расширения номенклатуры или увеличения количества выдаваемых СИЗ, либо за счет выдачи СИЗ, обеспечивающих более широкий спектр защитных свойств).

4 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 14 Какой нормативный срок эксплуатации СИЗ для руководителей, специалистов и инженерно-технических работников?

1 Установленный в Единых типовых нормах.

2 Устанавливается работодателем.

3 Не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.

4 Условия ответов 1 и 3

5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 15 Выдаются ли СИЗ руководителям, специалистам, инженерно-техническим работникам, бригадирам, мастерам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки)?

1 Не выдаются.

2 Выдаются.

3 Выдаются в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

Вопрос № 16 Является ли основанием для работодателя заявления работника для организации мониторинга и актуализации Норм выдачи СИЗ?

1 Является.

2 Не является.

Вопрос № 17 На основании чего осуществляется выбор работодателем дерматологических СИЗ и включение их в Нормы?

1 В соответствии с Едиными типовыми нормами выдачи дерматологических СИЗ и смывающих средств.

2 Информации о типах загрязнения, свойствах рабочих материалов, веществ и сред, присутствующих на рабочих местах.

3 Информации о защитных свойствах дерматологических СИЗ в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя и документами о подтверждении соответствия требованиям технического регламента.

4 Перечисленное выше.

5 Условия ответов 1 и 3

Вопрос № 18 Может ли работодатель выдать СИЗ работнику не соответствующих их полу или антропометрическим параметрам?

1 Не может.

2 Может, если в наличии необходимые отсутствуют.

Вопрос № 19 Какие сведения указываются в электронной карточке учета выдачи СИЗ работника, позволяющие идентифицировать его личность?

- 1 Не допускается ведение электронной карточки учета выдачи СИЗ.
- 2 Номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника
- 3 Данные с электронных считывающих устройств, фиксирующих биометрические данные работника или его электронную подпись.
- 4 Условия ответов 2 и 3, и иные сведения, позволяющие идентифицировать личность работника.

Вопрос № 20 Требуется ли ведение личных карточек учета выдачи СИЗ на бумажном носителе, в случае их ведения в электронном виде?

- 1 Требуется.
- 2 Не требуется.

Вопрос № 21 Для каких целей могут использоваться дежурные СИЗ общего пользования?

- 1 Работникам, временно переведенным на другую работу.
- 2 Работникам и лицам, проходящим профессиональное обучение (переобучение) в соответствии с ученическим договором, учащимся и студентам на время прохождения производственной практики.
- 3 Лицам осуществляющим в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации мероприятия по контролю и надзору производственной деятельности организации.
- 4 Перечисленное выше, а также другим лицам, участвующим в производственной деятельности организации.

Вопрос № 22 За кем (чем) закрепляются дежурные СИЗ?

- 1 За определенным работником.
- 2 За руководителем подразделения.
- 3 За определенным рабочим местом (объектом).

Вопрос № 23 Какие из названных СИЗ могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных?

- 1 Жилет сигнальный, СИЗ от падения с высоты, диэлектрические перчатки и галоши/боты, системы спасения и эвакуации, компоненты системы обеспечения безопасности работ на высоте с индикаторами срабатывания
- 2 Фильтрующие СИЗ органов дыхания с лицевой частью из изолирующих материалов, в том числе с принудительной подачей воздуха, самоспасатели, изолирующие СИЗ органов дыхания.
- 3 Защитные очки и щитки, накомарник, защитная каска, наплечники, налокотники, наушники.
- 4 Одежда специальная (костюмы, куртки, плащи, тулупы).
- 5 Перечисленное выше.

Вопрос № 24 Допускается ли использование дерматологических СИЗ для защиты от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений?

- 1 Не допускается.
- 2 Допускается.

Вопрос № 25 Что выдается работникам для использования в душевых или в помещениях для умывания?

- 1 Дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от неустойчивых загрязнений.
- 2 Смывающие средства в виде твердого мыла или жидких моющих средств.
- 3 Перечисленное выше.

Вопрос № 26 Требуется ли внесение отметки о выдаче работнику смывающих средств от неустойчивых загрязнений в личную карточку учета выдачи СИЗ, если работодатель обеспечивает их постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях?

- 1 Требуется
- 2 Не требуется.

Вопрос № 27 Какие дерматологические СИЗ выдаются работнику при работе с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами?

- 1 Средства гидрофильного действия.
- 2 Средства гидрофобного действия.
- 3 Смывающие средства.

Вопрос № 28 Какие дерматологические СИЗ выдаются работнику при работе с агрессивными водорастворимыми рабочими материалами и веществами, а также при работах в перчатках из полимерных материалов?

- 1 Гидрофильного действия.
- 2 Гидрофобного действия.
- 3 Смывающие средства.

Вопрос № 29 Какие дерматологические СИЗ в комплексе с указанными средствами выдаются работникам, при работах, требующих применения дерматологических СИЗ защитного и очищающего типа для очищения от устойчивых и (или) особо устойчивых загрязнений?

- 1 Регенерирующего (восстанавливающего) типа.
- 2 Средства комбинированного (универсального) действия.

Вопрос № 30 Кому необходимо выдавать средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды?

- 1 Работникам, занятым на наружных работах.

2 Работникам, занятым на наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С

3 Условия ответа 1, а также для защиты от пониженных температур, с учетом сезонной специфики региона.

4 Условия ответа 2, а также для защиты от пониженных температур, с учетом сезонной специфики региона.

Вопрос № 31 Как осуществляется выдача работникам дерматологических СИЗ расфасованных в упаковки емкостью 250 мл и более?

1 Непосредственно работнику.

2 Посредством применения дозирующих систем (дозаторов), которые размещаются в производственных или санитарно-бытовых помещениях.

Вопрос № 32 Назовите сроки выдачи работникам дерматологических СИЗ?

1 Ежедневно, кроме времени отсутствия на рабочем месте по причине нахождения в отпуске.

2 Еженедельно, кроме времени отсутствия на рабочем месте по причине нахождения в отпуске.

3 Ежемесячно, кроме времени отсутствия на рабочем месте по причине нахождения в отпуске.

Вопрос № 33 Необходимо ли фиксировать в личной карточке учета выдачи СИЗ, выдачу работнику дерматологических СИЗ?

1 Не фиксируется.

2 Фиксируется, с указанием информации о способе выдачи данного вида СИЗ - лично или с использованием дозирующих систем.

Вопрос № 34 Что может выдаваться работнику для использования на открытом воздухе и в иных условиях окружающей среды, вызывающих общее и (или) локальное переохлаждение?

1 Специальная одежда, специальная обувь, головные уборы, СИЗ рук.

2 Дерматологические СИЗ и иные СИЗ, необходимые для защиты от пониженных температур, с классом защиты (при наличии), соответствующим климатическому поясу, либо превосходящим.

3 Перечисленное выше.

Вопрос № 35 Как исчисляется расчет продолжительности нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от прохладной окружающей среды с момента выдачи работнику?

1 Согласно Норм выдачи и носки.

2 Исчисляется с момента выдачи специальной одежды работнику и может не включить время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности работника.

- 3 Не должен превышать 2,5 года.
- 4 Условия ответов 1 и 3
- 5 Условия ответов 2 и 3

Вопрос № 36 Какой стороной обеспечиваются работники сторонних организаций, выполняющие работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика)?

- 1 За счет средств работодателя сторонней организации в соответствии с Нормами работодателя сторонней организации.
- 2 За счет средств заказчика в соответствии с Нормами работодателя сторонней организации.
- 3 За счет средств заказчика в соответствии с Нормами работодателя принимающей стороны.

Вопрос № 37 Имеет ли работодатель право заменять несколько видов СИЗ на один?

- 1 Не имеет.
- 2 Имеет, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.
- 3 При обеспечении совмещенной защиты, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, установленных по результатам СОУТ.
- 4 Условия ответов 2 и 3, в случае, если эти свойства подтверждается эксплуатационной документацией изготовителя на соответствующие СИЗ с совмещенной защитой.

Вопрос № 38 Как исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ?

- 1 Со дня фактической выдачи их работникам, указанного в личной карточке учета выдачи СИЗ или в карточке выдачи дежурных СИЗ.
- 2 Со дня фактического поступления их на склад, и оприходования бухгалтерской документации.
- 3 Со дня фактической приемки комиссией их на склад.
- 4 Со дня фактического их изготовления заводом изготовителем, с указанием сроков эксплуатации в технической документации.

Вопрос № 39 Могут ли нормативные сроки эксплуатации СИЗ превышать сроки, указанные в Нормах?

- 1 Не могут.
- 2 Могут.

Вопрос № 40 Что обеспечивает работодатель в период эксплуатации (использования) СИЗ, в случае установления в эксплуатационной или

иной документации сроков испытания и (или) проверки исправности СИЗ?

1 Организует своевременную замену СИЗ с понизившимися защитными свойствами.

2 Обеспечивает проведение испытания и (или) проверки исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами.

3 Условия ответа 2, перечень СИЗ, подлежащих испытаниям и (или) проверке, разрабатывается и утверждается работодателем с учетом мнения выборного органа ППО.

Вопрос № 41 Могут ли СИЗ оставаться в нерабочее время у работников?

1 Не могут.

2 Могут,

3 Могут, в отдельных случаях, в соответствии с условиями работы.

Вопрос № 42 Что создает работодатель для обеспечения хранения выданных работникам СИЗ?

1 Необходимые условия.

2 Предоставляет специально оборудованные помещения.

3 Условия ответов 1 и (или) 2

Вопрос № 43 Что из перечисленного входит в обязанности работодателя по уходу (обслуживанию) за СИЗ?

1 Своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, дезинсекция.

2 Обезвреживание, обеспыливание, сушка.

3 Ремонт и замена СИЗ, утратившие необходимые защитные свойства.

4 Перечисленное выше.

Вопрос № 44 Что необходимо сделать работодателю для недопущения ситуации необеспечения работников СИЗ в период ухода за СИЗ?

1 Выдавать работникам дежурный комплект СИЗ.

2 Выдавать работникам два и более комплекта СИЗ, указанных в Нормах.

3 Условия ответа 2, в этом случае нормативный срок эксплуатации СИЗ суммируется, но не может превышать срока годности применяемых СИЗ.

Вопрос № 45 Что должен сделать работник по истечении нормативных сроков эксплуатации или сроков годности СИЗ?

1 Забрать домой и (или) утилизировать СИЗ.

2 Вернуть СИЗ работодателю, за исключением СИЗ однократного применения и дерматологических СИЗ.

3 Условия ответа 2, за исключением СИЗ однократного применения и дерматологических СИЗ.

Вопрос № 46 В каком порядке производится списание СИЗ, утративших целостность или защитные свойства, испорченных, утраченных или пропавших из установленных мест хранения до окончания нормативного срока эксплуатации?

- 1 В порядке, установленном работодателем.
- 2 В порядке, установленном законодательством РФ.

Вопрос № 47 В случае увольнения работника, белье нательное, которое им эксплуатировались и было возвращено до истечения его нормативного срока эксплуатации и срока годности, может ли работодатель выдать повторно путем перевода в дежурные?

- 1 Может, при условии их целостности и сохранности защитных свойств и прошедшие мероприятия по уходу.
- 2 Не может, в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.

Вопрос № 48 Какие требования должен содержать Порядок обеспечения работников СИЗ, разрабатываемый работодателем?

- 1 Порядок выявления потребности работников в СИЗ, порядок выдачи, эксплуатации (использования), входного контроля, хранения, ухода (обслуживания), вывода из эксплуатации и утилизации СИЗ.
- 2 Предупредительно-плановый характер закупки (аренды, аутсорсинга) СИЗ, а также порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ.
- 3 Распределение обязанностей и ответственности руководителей структурных подразделений по организации и обеспечению функционирования процесса обеспечения работников СИЗ.
- 4 Условия ответов 1 и 3
- 5 Условия ответов 1, 2, 3, а также контроль за обеспеченностью работников СИЗ и их применением, и анализ результатов контроля.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ*Использование (применение) СИЗ*

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	5	3	4	3	1	4	2	1	5	5
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа	5	3	4	5	3	1	4	1	4	2
№ вопроса	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
№ ответа	4	3	5	1	3	2	1	2	1	4
№ вопроса	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
№ ответа	2	3	2	3	5	1	4	1	1	3
№ вопроса	41	42	43	44	45	46	47	48		
№ ответа	3	3	4	3	3	1	2	5		

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса

Обучение проводится по курсовой форме обучения.

Обучение может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Проведение занятий организуется в соответствии с расписанием.

Для максимального усвоения программы изложение лекционного материала с элементами обсуждения. В качестве метода проведения лабораторно-практического занятия возможен семинар с обсуждением существующих точек зрения на рассматриваемую тему.

10.2 Учебно-методическое обеспечение

10.2.1 Нормативные документы

1 Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года (с изменениями и дополнениями).

2 Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (с изменениями на 30 декабря 2022 года).

3 Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 18 февраля 2023 года).

4 Правила охраны магистральных газопроводов, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083 (с изменениями на 15 июля 2019 года).

5 Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.12.2021 № 3455-р «Об утверждении перечня работ, на которые не распространяется

запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации».

6 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)».

7 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

8 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.10.2021 № 757н «Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда».

9 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2021 № 765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда».

10 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.06.2021 № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

11 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

12 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

13 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем» (с последующими изменениями и дополнениями).

14 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места» (с последующими изменениями и дополнениями).

15 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 796 от 28 декабря 2021 «Об утверждении Рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска» (с последующими изменениями и дополнениями).

16 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2021 № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» (с последующими изменениями и дополнениями).

17 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда» (с последующими изменениями и дополнениями).

18 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 771 н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней» (с последующими изменениями и дополнениями).

19 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.05.2021 № 313н «О внесении изменений в перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 № 512н (с последующими изменениями и дополнениями).

20 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения

работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» (с последующими изменениями и дополнениями).

21 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников» (с последующими изменениями и дополнениями).

22 Постановление Госстроя РФ от 17.09.2002 г. № 123 «Безопасность труда в строительстве» часть 2. (с последующими изменениями и дополнениями).

23 Правила устройства электроустановок (6 и 7 издание) (с последующими изменениями и дополнениями).

24 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей утв. приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 (ред. от 13.09.2018).

25 Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н.

26 Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года №883н.

27 Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года №753н.

28 Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №833н.

29 Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года N 902н.

30 Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 года №758н (с последующими изменениями и дополнениями).

31 Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 года №915н.

32 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года №903н.

33 Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.12.2020 № 924н.

34 Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н.

35 Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.12.2020 № 849н.

36 ГОСТ 12.1.051-90 Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.

37 ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения.

38 ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация (с последующими изменениями и дополнениями).

39 ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (с последующими изменениями и дополнениями).

40 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1. Общие требования (с последующими изменениями и дополнениями).

41 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» часть 2 (с последующими изменениями и дополнениями).

42 ВСН-51-1-80 «Инструкции по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов» (с последующими изменениями и дополнениями).

43 ВСН-011-88 «Строительство МГ. Очистка полости и испытания» (с последующими изменениями и дополнениями).

44 СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы», утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. №61/пр (с последующими изменениями и дополнениями).

45 РД.22-01.97 «Требования к проведению оценки безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений поднадзорных

промышленных производств и объектов (обследования строительных конструкций специализированными организациями) (с последующими изменениями и дополнениями).

46 Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечень мероприятий по оказанию первой помощи, утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477н (с последующими изменениями и дополнениями).

47 Требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам, утв. Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.03.2011 № 169н (с последующими изменениями и дополнениями).

48 Учебно-методическое пособие «Обучение работников ОАО «Газпром» приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте», утв. 30.07.2013 Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» С.Ф. Хомяковым.

49 СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.

50 СТО Газпром 18000.1-002-2020 Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.

51 СТО Газпром 18000.2-005-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов

52 СТО Газпром 18000.3-013-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда

53 СТО Газпром 18000.2-007-2018 Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»

54 СТО Газпром 18000.4-008-2019 Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению

55 СТО Газпром 18000.1-002-2020 Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности

56 СТО Газпром 18000.1-003-2020 Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения

57 СТО Газпром 18000.3-004-2020 Организация и проведение аудитов

58 СТО Газпром 18000.2-007-2018 Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»

59 Р Газпром 18000.2-017-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок информирования персонала о происшествиях

60 Р Газпром 18000.3-016-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Методические указания по подготовке рабочих мест и исходной документации к проведению производственного контроля и специальной оценки условий труда на объектах ПАО «Газпром»

61 Р Газпром 18000.3-009-2019 «Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения»

62 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов.

63 СТО Газпром 2-2.3-1244-2021 «Газораспределительные системы. Организация эксплуатации объектов с избыточным давлением газа до 1,2 МПа. Основные положения».

64 СТО Газпром 2-2.3-719-2013 Инструкция по производству газоопасных работ на объектах газораспределительных систем.

65 СТО Газпром 14-2005 Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром».

66 Типовые правила безопасности при организации ведении газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром», утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 26 августа 2022 г. № 328.

67 Типовые правила безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 11 июля 2023 г. № 315.

68 СТО Газпром 18000.2-029-2024 «Единая система управления производственной безопасностью. Работы повышенной опасности. Организация проведения».

69 СТО Газпром 18000.3-022-2022 Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности, с изменениями № 1 введенными в действие 15.06.2023 (утверждены распоряжением ПАО «Газпром» от 31.01.2023 №219).

70 Типовое положение о видеофиксации работ повышенной опасности в дочерних обществах и филиалах ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ПАО «Газпром» от 20 октября 2022 г. № 505.

71 ВРД 39-2.5-082-2003 Правила технической эксплуатации АГНКС.

72 Руководящий документ РД 03112194-1095-03 «Руководство по организации эксплуатации газобаллонных автомобилей, работающих на сжатом природном газе».

73 План организационно-технических мероприятий по предупреждению происшествий при проведении огневых и газоопасных работ на объектах ПАО «Газпром», утвержденный 27.05.2023 заместителем Председателя Правления - начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым (от 27.05.2023 РД 03-149).

74 СТО-01-257-2023 Положение о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями (сервисными филиалами) на действующих объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

75 СТО-01-544-2021 Организация безопасного передвижения по территории, в зданиях, помещениях и производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

76 СТО-01-673-2018 Порядок организации и проведения газоопасных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

77 СТО-01-352-2023 Инструкция по организации и безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

78 СТО-01-415-2023 Организация и безопасное проведение работ по пропуску очистных устройств, средств внутритрубной дефектоскопии на участке магистрального газопровода с использованием стационарных и временных камер запуска – приема.

79 СТО-01-755-2022 Расследование и учет микроповреждений (микротравм), опасных событий.

80 П-01-783-2023 Положение об организации безопасного проведения земляных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

10.2.2 Учебные видеофильмы

- 1 Безопасная эксплуатация грузоподъемных машин, 2021.
- 2 Требования безопасности при выполнении работ в колодцах, 2021.
- 3 Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ, 2015.
- 4 Требования безопасности при проведении работ на высоте, 2015.
- 5 Требования безопасности при проведении гидроиспытаний сосудов, работающих под давлением, 2015.
- 6 Требования безопасности при проведении земляных работ, 2015.
- 7 Требования безопасности при проведении работ в действующих электроустановках, 2015.
- 8 Требования безопасности при проведении электросварочных работ, 2015.
- 9 Комплект видеофильмов по несчастным случаям на производстве, произошедшим при проведении работ повышенной опасности.
- 10 Инструктаж по охране труда слушателя СНФПО ПАО «Газпром» : учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.134.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.
- 11 Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве : учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.135.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2017.

10.2.3 Электронные учебно-методические пособия

- 1 Основы управления охраной труда в организации : электронное учебно-методическое пособие : СНО 08.06.04/08.088.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022 (версия 01.2023).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения
квалификации специалистов по курсу
«Охрана труда в ООО «Газпром трансгаз Самара»

Согласовано Заместителем генерального
директора по управлению персоналом
ООО «Газпром трансгаз Самара»

Е.Г. Годило

Согласовано Заместителем главного
инженера по охране труда, промышленной
и пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Самара»

И.В. Майоровым

Заместителем начальника Учебно-
производственного центра ООО «Газпром
трансгаз Самара»

С.А. Агашниковым

Мнение Профсоюза учтено:

Выписка из решения президиума
профкома ППО «Газпром трансгаз Самара
профсоюз» от _____, протокол № ____.