\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

ПРИКАЗ

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**О** **проведении обучения и проверки знаний**

**по охране труда работников организации**

В целях обеспечения выполнения требований статьи 225 Трудового кодекса РФ, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», Постановления Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ №1/29 от 13.01.2003 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации» при проведении обучения и проверки знаний по охране труда работников организации и во исполнение решений Приказа №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. о внедрении СУОТ и создании руководящих документов СУОТ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить по согласованию с комитетом профсоюза следующие руководящие документы СУОТ:

* РД СУОТ-8 «Положение о проведении инструктажей по охране труда» [(приложение №1)](#Par2143);
* РД СУОТ-9 «Положение о проведении обучения и проверки знаний требований охраны труда работников рабочих профессий со стажировкой на рабочем месте» [(приложение № 2)](#Par2246);
* РД СУОТ-10 «Порядок проведения обучения по охране труда руководителей и специалистов организации» ([приложение № 3](#Par2381));
* РД СУОТ-11 «Порядок проведения проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов организации» ([приложение № 4](#Par2643)).

1. Руководителям подразделений, службе охраны труда обеспечить проведение инструктажа работников по охране труда, а также проведение стажировки, обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и проверки знаний охраны труда для всех поступающих на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, в соответствии с положениями данного Приказа.
2. Руководителю службы охраны труда совместно с отделом кадров организовать проведение обучения и проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов организации.
3. Контроль выполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

Приложение № 1

к приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель профкома Главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ПОРЯДОК**

**ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**РД СУОТ-08**

1. Настоящий Порядок разработан на основе норм ст. 225 Трудового кодекса РФ, Постановления Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ № 1/29 от 13.01.2003 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации», МДС 12-16.2003 «Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации».
2. Для всех поступающих на работу лиц, а также переводимых на другую работу в организациях проводится инструктаж по охране труда с учетом выполняемой работы и специфики деятельности организации.
3. По характеру и времени проведения инструктажи подразделяются на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.
4. Вводный инструктаж по охране труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу, а также командированными в организацию работниками, учащимися и студентами, прибывшими на производственную практику, и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности.
5. Вводный инструктаж проводит специалист по охране труда или лицо, на которое приказом руководителя организации возложены эти обязанности, или специалист, работающий по договору. Вводный инструктаж проводится по [программе](#Par2175), приведенной в приложении № 1.
6. О проведении вводного инструктажа делают запись в [журнале](#Par2212) регистрации вводного инструктажа по форме приложения № 2.
7. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала работы со всеми вновь принятыми на работу или переводимыми из одного подразделения в другое работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками, учащимися, прибывшими для прохождения производственной практики.
8. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по программам, разработанным руководителями подразделений с учетом перечня вопросов, приведенных в [приложении № 1](#Par2175).
9. Программам присваивается шифр, который указывается в журнале инструктажа.
10. Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте, утверждается руководителем организации по согласованию с профсоюзным комитетом или иным уполномоченным работниками органом.
11. Повторный инструктаж на рабочем месте проводится не реже одного раза в три месяца со всеми работниками, прошедшими первичный инструктаж на рабочем месте.
12. Внеплановый инструктаж на рабочем месте проводится при:

* введении в действие новых или переработанных нормативных правовых актов;
* изменении технологических процессов, замене оборудования;
* нарушении работниками требований охраны труда по требованию руководителя организации и органов государственного надзора и контроля;
* перерывах в работе более чем 30 календарных дней.

1. Целевой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями, по специальностям: погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне стройплощадки; ликвидация последствий аварий, стихийных бедствий; выполнение работ по наряду-допуску.
2. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой проводит непосредственный руководитель работ.
3. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуска к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в [журнале](#Par2212) регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (приложение № 2). При регистрации внепланового инструктажа указывают причину его проведения.
4. Целевой инструктаж с работниками, проводящими работы по наряду-допуску, фиксируется в этом документе.

Приложение № 1

к РД СУОТ-08

**ПРОГРАММЫ**

**ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА И ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

**1. Цели и порядок проведения инструктажей**

1. Целью проведения вводного инструктажа является ознакомление вновь поступающих работников с организацией охраны труда на предприятии. Инструктаж проводит специалист по охране труда. О проведении вводного инструктажа делается запись в [журнале](#Par2212) регистрации вводного инструктажа (приложение № 2).
2. Целью проведения инструктажа на рабочем месте (первичного, повторного, внепланового) является ознакомление работников с особенностями организации работ на данном объекте, включая строительную площадку и рабочее место. Инструктаж проводит непосредственный руководитель работ по программе, утвержденной руководителем подразделения. О проведении инструктажа делается запись в [журнале](#Par2230) регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (приложение № 3).

**2. Перечень вопросов вводного инструктажа**

1. Общие сведения о характере производственной деятельности в данной организации. Основные опасные и вредные факторы производственной деятельности.
2. Основные законодательные и нормативные правовые акты, а также нормативно-технические документы, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, обязательные для выполнения работниками организации. Локальные нормативные акты (стандарты предприятия и инструкции по охране труда). Мероприятия охраны труда, предусматриваемые в Коллективном договоре.
3. Государственный надзор и общественный контроль по охране труда.
4. Права и обязанности по охране труда работников организации и должностных лиц.
5. Порядок проведения обучения по охране труда.
6. Порядок производства работ в условиях действия опасных или вредных производственных факторов.
7. Проведение контроля за состоянием охраны труда в организации.
8. Действия при возникновении аварийной ситуации или несчастного случая. Первая помощь пострадавшим.

**3. Перечень вопросов инструктажа на рабочем месте**

1. Общие сведения о данном объекте. Наличие грузоподъемных средств и другой техники, являющихся источником повышенной опасности.
2. Опасные зоны на объекте. Схема безопасного передвижения работающих на территории стройплощадки и строящемся объекте.
3. Порядок подготовки и выполнения работ на объекте и рабочем месте.
4. Безопасная организация и содержание рабочего места.
5. Безопасные методы и приемы работ.
6. Средства индивидуальной и коллективной защиты, применяемые на данном рабочем месте.
7. Порядок проведения контроля за состоянием условий безопасности труда на рабочем месте.
8. Меры предупреждения аварий, взрывов, пожаров. Обязанности и действия при аварии, взрыве, пожаре. Способы применения имеющихся на участке средств пожаротушения, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения.

Приложение № 2

к РД СУОТ-08

**Журнал регистрации вводного инструктажа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | ФИО инструк  тируе  мого | Год рож  де  ния | Профессия,  должность  инструкти  руемого | Наименование производственного  подразделения, в которое направляется  инструктируемый | ФИО,  должность  инструкти  рующего | Подпись  инструк тирую  щего | Подпись  инструк тируе  мого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к РД СУОТ-08

**Журнал инструктажа на рабочем месте**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Да  та | ФИО  инструк  тируе  мого | Год рож  де  ния | Профес  сия,  долж  ность | Вид  инст  рук  тажа | Причина  проведения внепланового  инструктажа | ФИО,  долж  ность  инст  руктиру  щего | Подписи | | Стажировка на  рабочем месте | | |
| инст  рук тирующего | инст  рук тируемого | Кол-во  смен | прошел (подпись рабо  чего) | Допуск произвел (подпись мастера) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель профкома Главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**

**ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ**

**СО СТАЖИРОВКОЙ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

**РД СУОТ-09**

1. Настоящее Положение разработано на основе норм ст. 225 Трудового кодекса РФ, Постановления Минтруда и социального развития РФ и Министерства образования РФ № 1/29 от 13.01.2003 «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», МДС 12-16.2003 «Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации».
2. Руководители подразделений обязаны организовать в течение первого месяца со дня зачисления обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим, а также стажировку и проверку знаний охраны труда всех вновь принятых в штат организации работников рабочих профессий, ранее не обученных безопасным методам производства работ, а также лиц, переводимых на другую работу.
3. Обучение по охране труда работников рабочих профессий осуществляется при подготовке кадров по новой профессии в рамках единой программы, в которую включается раздел «Охрана труда» в объеме не менее 14 ч.
4. Лица, поступающие на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, к выполнению которых согласно СНиП 12-03-2001 предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, должны пройти обучение перед допуском к работе по 18-часовой программе.
5. Программы обучения должны быть составлены с учетом [перечня](#Par2267) вопросов, изложенных в приложении № 1 и утвержденных лицом, ответственным за обеспечение безопасности труда в организации.
6. Указанные лица в процессе прохождения обучения должны в течение первых 10 - 12 смен пройти стажировку под руководством лиц, назначенных приказом, распоряжением по организации, подразделению.
7. После прохождения обучения, а в дальнейшем ежегодно или при переходе из одной организации в другую руководитель подразделения обязан проводить проверку знания работниками безопасных методов и приемов работ в объеме утвержденных программ, принятых в данной организации.
8. Проверка знаний должна осуществляться комиссией, назначенной приказом руководителя организации. Проверку необходимо оформлять [протоколом](#Par2293) по форме приложения № 2 и выдавать [удостоверение](#Par2356) по форме приложения № 3.

Приложение № 1

к РД СУОТ-09

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВОПРОСОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ НАЙТИ ОТРАЖЕНИЕ В ПРОГРАММАХ**

**ПО ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**1. Общие вопросы**

1. Основные понятия и терминология безопасности труда.
2. Законодательство об охране труда. Обязанности работодателей и работников по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
3. Государственный надзор и общественный контроль со стороны профсоюзных органов за состоянием охраны труда.
4. Опасные и вредные производственные факторы на строительных объектах и основные причины производственного травматизма.
5. Основные мероприятия по предупреждению воздействия опасных производственных факторов, включая применение средств коллективной индивидуальной защиты работников, правил безопасной эксплуатации оборудования, транспортных средств и механизмов.
6. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.
7. Первая помощь пострадавшим.

**2. Вопросы для конкретных строительных профессий**

1. Основные факторы профессионального риска.
2. Требования, предъявляемые к работникам данной профессии.
3. Средства защиты, которые выдаются для данной профессии и которые являются обязательными для применения.
4. Мероприятия, необходимые для организации безопасного производства работ, в том числе до начала работ, в процессе работ и по окончании работ.

Приложение № 2

к РД СУОТ-09

Протокол № \_\_\_\_

заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

представителей (указываются, если участвуют в работе комиссии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

провела проверку знаний требований охраны труда работников по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(количество часов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Профессия | Наименование  подразделения  (цех, участок,  отдел,  лаборатория,  мастерская и т.д.) | Результат  проверки  знаний  (сдал,  не сдал) | Причина  проверки  знаний  (очередная,  внеочеред-  ная) | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Представители (подписываются, если участвуют в работе комиссии):

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Приложение № 3

к РД СУОТ-09

**ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ**

**ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Прошел проверку знаний безопасных методов работ по следующим профессиям (видам работ) | | |
| (полное наименование организации) |
|  | Наименование | Дата | Подпись |
| УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_ | профессии | проверки | председателя |
|  | согласно | знаний | экзаменаци- |
| Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЕТКС или | и номер | онной |
| (ФИО) | вида работ | протокола | комиссии |
| Основная профессия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Разряд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| М.П. Руководитель | Подпись владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 3

к приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель профкома Главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ПОРЯДОК**

**ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

**РД СУОТ-10**

1. Настоящий Порядок разработан на основе положений Трудового кодекса РФ, Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Минтруда России и Минобразования России №1/29 от 13.01.2003, Рекомендаций по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации, утвержденных Постановлением Госстроя России от 13.10.2003 № 183.
2. Руководители и специалисты, занимающиеся организацией и проведением работ, а также осуществляющие контроль и технический надзор за выполнением работ, проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца и периодически не реже одного раза в три года в процессе работы.
3. Согласно действующим нормативным актам по охране труда вновь назначенные на должность руководители и специалисты организации допускаются к самостоятельной деятельности только после их ознакомления с требованиями охраны труда, содержащимися в законодательных и иных нормативных актах, а также соглашениях и других локальных нормативных актах, которыми должен руководствоваться работник при выполнении своих должностных обязанностей.
4. Обучение по охране труда руководителей и специалистов может осуществляться в организации по месту работы обучаемых или в образовательных учреждениях профессионального образования, учебных центрах и других учреждениях и организациях, осуществляющих образовательную деятельность. При этом образовательные учреждения должны иметь лицензию на право проведения образовательной деятельности, преподавательский состав, специализирующийся в области охраны труда, и соответствующую материально-техническую базу.
5. Обучение по охране труда руководителей и специалистов в организации следует осуществлять по [Программе](#Par2400) обучения по охране труда, приведенной в приложении и разработанной на основе Типовых учебных планов и Типовой программы обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов строительных организаций согласно МДС 12-27.2006 «Методическое пособие по проведению обучения по охране труда руководящих работников и специалистов строительных организаций».
6. Целью Программы обучения является углубленное изучение обучаемыми требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда, учитывающих специфику отрасли, обеспечение соблюдения которых входит в обязанности обучаемых. Для этого необходимо использовать тексты нормативных актов, приведенных в МДС 12-27.2006.
7. В процессе подготовки наряду с самостоятельным изучением требований нормативных актов необходимо проведение специальных семинаров, лекций и консультаций с привлечением специалистов со стороны и наиболее опытных работников службы охраны труда.

Приложение № 1

к РД СУОТ-10

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

**РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

**Тема 1.1. Основные понятия и принципы обеспечения охраны труда**

Основные понятия трудового права. Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов трудового права. Трудовой кодекс Российской Федерации и другие законодательные и нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Коллективный договор: его содержание и структура, порядок и условия заключения.

Охрана труда как субъект трудового права. Термины и определения охраны труда согласно Трудовому кодексу Российской Федерации. Понятие производственного риска как меры опасности для жизни и здоровья работников.

Основные мероприятия охраны труда:

* организационно-технические мероприятия и средства, обеспечивающие безопасные условия труда на производстве;
* социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда, включая: отраслевые тарифные соглашения, коллективные договоры;
* гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда;
* компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда;
* социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве;
* медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших на производстве.

Экономический механизм и финансовое обеспечение охраны труда.

Управление охраной труда как составная часть хозяйственной и производственной деятельности организации.

**Тема 1.2. Опасные и вредные производственные факторы, порядок допуска работников к работам в зоне действия опасных производственных факторов**

Опасные и вредные производственные факторы в строительстве, их характеристика и классификация согласно СНиП 12-03-2001.

Мероприятия по ограничению допуска работников к работам в условиях действия опасных и вредных производственных факторов.

Порядок допуска работников к работам в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов, не связанных с характером выполняемых работ, с оформлением нарядов-допусков.

Дополнительные требования безопасности, предъявляемые к работникам при производстве работ в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов, связанных с характером выполняемых работ.

**Тема 1.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые при производстве строительно-монтажных работ. Цвета сигнальные и знаки безопасности**

Назначение средств защиты, их классификация. Основные преимущества средств коллективной защиты по отношению к средствам индивидуальной защиты.

Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые для обеспечения безопасности в зоне действия опасных и вредных производственных факторов, их классификация, порядок применения.

Краткая характеристика основных средств коллективной защиты, применяемых в строительстве для предупреждения падения с высоты, в том числе: защитных ограждений, страховочных сеток. Требования СНиП по их применению.

Средства коллективной защиты, применяемые в конструкции строительных машин и оборудования, в том числе: оградительных устройств, предохранительных устройств, ограничительных и тормозных устройств.

Основные типы средств индивидуальной защиты, применяемые в строительстве. Предохранительный пояс строителей по ГОСТ Р 50849-96, его конструктивные особенности, порядок применения.

Цвета сигнальные и знаки безопасности, классификация, порядок применения.

**Тема 1.4. Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда**

Правовые основы государственных нормативных требований охраны труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, иные федеральные законы, Указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти.

Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Отраслевые нормативные правовые акты по охране труда (СНиП, СП), утвержденные Госстроем России, их характеристика, взаимосвязь с законодательными актами и нормативными правовыми актами, утвержденными другими федеральными органами исполнительной власти.

**Тема 1.5. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением государственных нормативных требований охраны труда. Обязанности и ответственность руководителей и работников за соблюдение требований законодательства об охране труда**

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профсоюзных органов.

Трудовой кодекс Российской Федерации об обязанностях работодателей и работников по охране труда.

Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда при выполнении своих трудовых обязанностей.

Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушения или неисполнение требований законодательства о труде и охране труда.

**РАЗДЕЛ 2. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве**

Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме Н-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

**Тема 2.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве**

Общие правовые принципы возмещения вреда. Права работников на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанности работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Страховые тарифы и страховые взносы. Практика применения Федерального закона Российской Федерации «Об обязательном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

**Тема 2.3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

Порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим при различных травмах и ранениях. Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи пострадавшим. Переноска и транспортирование пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов.

**РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Тема 3.1. Организация работы по обеспечению охраны труда.**

**Основные положения системы управления охраной труда в организации**

Основные мероприятия системы управления охраной труда в строительной организации согласно требованиям СНиП 12-03-2001, ГОСТ Р 12.0.006-2002, включая следующее:

организация деятельности службы охраны труда, распределение обязанностей по охране труда между функциональными подразделениями, должностными лицами и работниками;

обеспечение взаимодействия трудовых коллективов и администрации предприятия при решении вопросов охраны труда путем организации работы комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда;

планирование проведения профилактических мероприятий по охране труда и финансирование работ по охране труда;

организация разработки стандартов предприятий и инструкций по охране труда;

организация проведения обучения по охране труда и проверки знаний по охране труда работников организации;

организация проведения контроля по охране труда и проведения аттестации рабочих мест на соответствие требованиям охраны труда.

**Тема 3.2. Требования безопасности труда при организации**

**производственных территорий, участков работ и рабочих мест**

Требования безопасности, излагаемые в СНиП 12-03-2001, по обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест. Требования безопасности, предъявляемые к ограждениям и другим средствам коллективной защиты.

Требования безопасности, предъявляемые к подъездным путям, дорогам, а также складированию материалов и конструкций. Нормы освещенности рабочих мест и участков работ.

Требования безопасности, предъявляемые к санитарно-бытовым и производственным зданиям и сооружениям.

Обеспечение требований электробезопасности.

Обеспечение требований пожарной безопасности.

Обеспечение защиты от воздействия вредных производственных факторов.

**Тема 3.3. Требования безопасности труда при эксплуатации**

**строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, технологической оснастки и инструмента**

Требования СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности строительных машин, транспортных средств, оборудования и технологической оснастки.

Дополнительные требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и подъемников (вышек), а также сосудов под давлением.

Дополнительные требования при эксплуатации автотранспорта.

Обеспечение требований безопасности при эксплуатации средств подмащивания.

Обеспечение требований безопасности при эксплуатации ручных электрических и пневматических машин.

**Тема 3.4. Требования безопасности труда при производстве**

**транспортных и погрузочно-разгрузочных работ**

Требования СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности труда при производстве транспортных и погрузочно-разгрузочных работ. Нормы переноски тяжестей вручную.

Обеспечение безопасности процессов производства погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных кранов.

Обеспечение безопасности при работе автотранспорта и применении машин непрерывного действия.

Дополнительные требования безопасности при перевозке опасных грузов.

**Тема 3.5. Требования безопасности труда при производстве**

**электросварочных и газопламенных работ**

Требования СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности труда при производстве электросварочных и газопламенных работ.

Обеспечение требований безопасности при производстве ручной сварки.

Обеспечение требований безопасности при хранении и применении газовых баллонов.

Обеспечение требований безопасности при производстве работ в труднодоступных местах, закрытых емкостях.

**РАЗДЕЛ 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ**

**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Тема 4.1. Порядок решения вопросов охраны труда в ПОС и ППР**

Требования СНиП 12-03-2001 и СП 12-136-2002 относительно решения вопросов охраны труда в ПОС и ППР: в каких случаях должны разрабатываться решения по охране труда; учет требований охраны труда при разработке технологических и организационных решений по производству строительно-монтажных работ; разработка специальных решений по охране труда; состав и содержание решений по охране труда в ППР по видам работ.

Примеры решений по охране труда, в том числе при выполнении работ на высоте, а также вблизи опасных зон, связанных с перемещением грузов кранами.

Порядок определения сметной стоимости строительства с учетом требований охраны труда.

**Тема 4.2. Требования безопасности труда**

**при производстве работ по сносу зданий и сооружений**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Основные подготовительные мероприятия, которые необходимо провести до начала производства работ.

Основные способы разборки зданий. Требования безопасности труда при поэлементной разборке зданий и сооружений.

**Тема 4.3. Требования безопасности труда при производстве земляных работ**

Требования безопасности труда при нахождении работников в выемках и траншеях. Требования безопасности труда при механизированной разработке грунта. Требования безопасности труда при специальных методах производства работ (гидромеханизация, взрывные работы, электропрогрев грунта).

**Тема 4.4. Требования безопасности труда при устройстве оснований и буровых работах**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Основные подготовительные мероприятия, которые необходимо провести до начала производства работ.

**Тема 4.5. Требования безопасности при производстве бетонных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Требования к материалам и средствам их доставки. Меры безопасности при подаче бетонной смеси и раствора трубопроводным транспортом. Гигиенические требования к проведению бетонных работ.

Требования к средствам подмащивания и строительным лесам.

Особенности производства работ в зимнее время.

**Тема 4.6. Требования безопасности при производстве монтажных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Общие требования по повышению технологичности и безопасности производства монтажных работ.

Требования по организации рабочих мест. Средства защиты, применяемые при производстве работ.

Порядок производства работ с применением грузоподъемных кранов.

Требования безопасности при применении бескрановых методов монтажа.

**Тема 4.7. Требования безопасности при производстве каменных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Порядок применения защитных козырьков.

Требования безопасности при кладке наружных стен, карнизов и козырьков. Особые требования безопасности при кладке стен методом замораживания.

**Тема 4.8. Требования безопасности при производстве отделочных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Применение средств подмащивания и средств механизации.

Требования, предъявляемые к окрасочным составам. Порядок применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ с растворами, имеющими химические добавки.

Гигиенические требования при производстве отделочных работ.

**Тема 4.9. Требования безопасности при заготовке и сборке деревянных конструкций**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Применение средств подмащивания и средств механизации.

Требования безопасности при производстве работ по антисептированию деревянных конструкций.

**Тема 4.10. Требования безопасности при производстве изоляционных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Применение средств подмащивания и средств механизации.

Меры безопасности при производстве работ с применением горячей мастики. Гигиенические требования к производству изоляционных работ.

**Тема 4.11. Требования безопасности при производстве кровельных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Применение средств защиты.

Особые меры безопасности при производстве кровельных работ газопламенным способом.

**Тема 4.12. Требования безопасности при монтаже**

**инженерного оборудования зданий и сооружений**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по организации рабочих мест. Применение средств подмащивания и средств защиты.

Гигиенические требования при производстве санитарно-технических работ.

**Тема 4.13. Требования безопасности при испытании оборудования и трубопроводов**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по проведению подготовительных работ.

Требования безопасности при производстве гидравлических испытаний. Особые меры безопасности при производстве пневматических испытаний.

**Тема 4.14. Требования безопасности при производстве**

**электромонтажных и наладочных работ**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования безопасности по организации рабочих мест. Меры безопасности при производстве работ на высоте.

Особенности производства отдельных видов электромонтажных работ. Гигиенические требования при производстве электромонтажных работ.

Требования безопасности при производстве работ в действующих установках.

**Тема 4.15. Требования безопасности при проходке горных выработок**

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ, и меры по предупреждению их воздействия на работников.

Требования по проведению аварийных и спасательных работ, сохранности подземных коммуникаций.

Требования по организации рабочих мест. Особые методы производства горных работ, производства буровзрывных работ. Специальные методы работ при проходке шахт, проходке тоннелей щитами, горизонтальном продавливании труб.

Приложение № 4

к приказу № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель профкома Главный инженер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ПОРЯДОК**

**ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

**РД СУОТ-11**

1. Настоящий Порядок разработан на основе положений Трудового кодекса Российской Федерации, Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Минтруда России и Минобразования России № 1/29 от 13.01.2003, Рекомендаций по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации, утвержденных Постановлением Госстроя России от 13.10.2003 № 183.
2. В соответствии с установленным Порядком проверка знаний по охране труда работников проводится при поступлении на работу и периодически в процессе работы. Должностные лица, ответственные за организацию обеспечения охраны труда в организации, проходят повторно проверку знаний по охране труда не реже одного раза в год. Руководители работ по списку, утвержденному руководителем организации, должны проходить проверку знаний требований охраны труда ежегодно.
3. Внеочередная проверка знаний по охране труда руководящих работников и специалистов, ответственных за обеспечение охраны труда в организации, проводится независимо от срока предыдущей проверки в следующих случаях:

* при введении в действие новых или переработанных (дополненных) законодательных и иных нормативных актов, содержащих требования по охране труда;
* при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от работника дополнительных знаний по охране труда;
* при перерыве в работе в данной должности более одного года;
* по требованию государственных органов управления охраной труда и надзора за охраной труда;
* после аварий с человеческими жертвами, групповых несчастных случаев с тяжелым исходом согласно приказу руководителя организации.

1. Для проведения проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов в организациях приказом руководителя создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии.
2. В состав комиссий включают работников службы охраны труда, главных специалистов (механика, энергетика, технолога), представителя профсоюзного комитета или иного уполномоченного работниками органа. Для участия в работе комиссии рекомендуется приглашать представителя органов управления охраной труда или органа государственного надзора за охраной труда.
3. Постоянно действующие экзаменационные комиссии состоят из председателя (заместителя председателя), секретаря и членов комиссии.
4. Действия комиссии считаются правомерными, если в работе принимают участие не менее трех ее членов.
5. Комиссия должна работать в соответствии с графиком, который должен быть доведен до экзаменуемых работников.
6. Члены экзаменационных комиссий организаций должны пройти проверку знаний по охране труда в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти и быть допущены для работы с записью об этом в удостоверении.
7. Проверкой определяется знание работником законодательных, директивных и нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда и промышленной безопасности.
8. Проверку знаний следует проводить по предварительно выданным контрольным вопросам, на основе которых составляются экзаменационные билеты. Перечень контрольных вопросов, разработанных на основе МДС 12-26.2006, приводится в [приложении № 1](#Par2682).
9. Проверка знаний руководящих работников и специалистов проводится индивидуально в устной или письменной форме.
10. В отдельных случаях рекомендуется использовать ПЭВМ и другие обучающие системы. Разработанные для ПЭВМ программы должны обеспечивать возможность проведения обучения и проверки знаний экзаменуемых работников.
11. При этом руководящие работники должны показать в первую очередь знание правовых основ охраны труда, а также основных направлений государственной политики в области охраны труда.
12. Инженеры по охране труда помимо указанных выше вопросов должны также знать вопросы организации охраны труда на предприятии.
13. Линейные инженерно-технические работники должны продемонстрировать в первую очередь знание безопасных методов производства работ, а также знание устройства и эксплуатации техники.
14. При проверке знаний руководящих работников и специалистов следует обращать внимание на точность и правильность изложения требований законодательных и иных нормативных актов, содержащих требования по охране труда по рассматриваемому вопросу.
15. Ошибочные ответы должны быть разобраны и разъяснены, чтобы не осталось ни одного нерешенного вопроса.
16. Результаты проверки знаний по охране труда руководящих работников и специалистов оформляются [протоколами](#Par3374) по форме, приведенной в приложении № 2.
17. Протоколы подписываются председателем и членами комиссии, принимавшими участие в проверке знаний, а также экзаменуемыми лицами.
18. Лицам, впервые прошедшим проверку знаний по охране труда, выдаются [удостоверения](#Par3434) по форме, приведенной в приложении № 3. Лицам, проходившим проверку знаний повторно, делается отметка в удостоверении о прохождении проверки знаний за подписью председателя комиссии, заверенной печатью организации, предприятия, учреждения, приказом которой была образована экзаменационная комиссия.

Приложение № 1

к РД СУОТ-11

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

**ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

**РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИИ**

**В ОБЪЕМЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА**

**Тема 1.1. Основные понятия и принципы обеспечения охраны труда**

1. Какие мероприятия установлены законодательством для определения понятия «охрана труда»?
2. Какие обязательные составляющие местонахождения работника использованы в законодательстве для определения понятия «рабочее место»?
3. Какие условия труда согласно законодательству следует считать безопасными?
4. Какие субъекты трудовых отношений согласно законодательству подпадают под определение «работодатель»?
5. Какие физические лица согласно законодательству имеют право вступать в трудовые отношения в качестве работников?
6. На кого возлагаются действующим законодательством обязанности по обеспечению охраны труда?
7. Какая форма участия работников в решении вопросов охраны труда предусмотрена Трудовым кодексом Российской Федерации?
8. Какие стороны согласно законодательству принимают участие в подготовке и подписании коллективного договора?
9. Какой документ заключается на отраслевом уровне социального партнерства?
10. Какие стороны социального партнерства подписали Отраслевое тарифное соглашение по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации?
11. Какие способы защиты трудовых прав работников установлены законодательством о труде?
12. Какие задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний предусмотрены законодательством Российской Федерации?
13. Кто в организации может выступать инициатором создания совместного комитета (комиссии) по охране труда?

**Тема 1.2. Опасные и вредные производственные факторы, порядок допуска работников к работам в зоне действия опасных производственных факторов**

1. Какие определения понятия профессионального риска установлены действующим законодательством?
2. Какие определения понятия «опасный производственный фактор» установлены Трудовым кодексом Российской Федерации?
3. Какие признаки классификации использованы в СНиП 12-03-2001 для характеристики опасных зон и обоснования в связи с этим мер по предупреждению их действия на работников?
4. Какие из перечисленных ниже опасных зон относятся к зонам постоянно действующих опасных производственных факторов?
5. Каковы размеры границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования?
6. При какой величине перепада по высоте места вблизи них относятся к зонам постоянно действующих опасных производственных факторов?
7. Какое минимальное расстояние отлета перемещаемого краном груза на высоте 70 м следует предусматривать при определении границ опасной зоны?
8. Какие из перечисленных ниже опасных зон относятся к зонам потенциально опасных производственных факторов?
9. Где должны находиться места временного или постоянного нахождения людей?
10. Какие устанавливаются ограждения на границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов?
11. Какие устанавливаются ограждения на границах зон потенциально опасных производственных факторов?
12. Какие хозяйствующие субъекты должны оформить акт-допуск для производства строительных работ на территории организации?
13. Что входит в состав мероприятий, предусматриваемых актом-допуском на производство работ на территории организации?
14. Какие меры по обеспечению безопасности работ обязан производить генеральный подрядчик при выполнении работ с участием субподрядных организаций?
15. Какой документ необходимо выдавать на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ?
16. Кем определяется и утверждается перечень мест производства и видов работ в организации, на которые необходимо выдавать наряд-допуск?
17. Кем выдается наряд-допуск на производство работ непосредственному руководителю работ?
18. На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных производственных факторов?
19. Кто обязан осуществлять контроль за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности производства работ, на которые выдан наряд-допуск?
20. Какие дополнительные требования безопасности предъявляются к лицам, допускаемым к выполнению работ в условиях действия опасных производственных факторов, связанных с характером выполняемой работы?
21. На каком уровне утверждается перечень профессий и видов работ, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности?
22. В чью компетенцию входит установление предельных значений температур наружного воздуха и силы ветра в данном климатическом районе, при которых следует приостановить работы на открытом воздухе?
23. Кем утверждается перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин?
24. На каких работах запрещается применение труда женщин?
25. Какая предельно допустимая нагрузка при подъеме и перемещении тяжестей вручную постоянно в течение рабочей смены установлена для женщин?
26. Какая предельно допустимая нагрузка при подъеме и перемещении тяжестей вручную при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) установлена для женщин?
27. Какая предельно допустимая нагрузка при подъеме и перемещении груза постоянно в течение рабочей смены (для достигших 17 лет) установлена для юношей моложе 18 лет?
28. Сколько времени могут находиться на рабочих местах в течение дня учащиеся среднего, начального профессионального образования и образовательных учреждений основного общего образования, а также студенты вузов во время прохождения ими производственной практики?
29. Какой порядок прохождения за счет средств работодателя обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (для лиц в возрасте до 21 года - ежегодных) медицинских осмотров (обследований) при поступлении на работу установлен действующим законодательством?
30. Допускаются ли к выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности, работники до прохождения ими обучения безопасным методам и приемам работ, стажировки на рабочем месте и проверки знаний требований охраны труда?
31. Кто может быть допущен к самостоятельным верхолазным работам? Выберите вариант ответа. К самостоятельным верхолазным работам допускаются лица (рабочие и инженерно-технические работники), отвечающие следующим дополнительным требованиям безопасности:
32. Какой срок должны работать под непосредственным надзором опытных работников лица, впервые допущенные к верхолазным работам?
33. Какие требования предъявляются к электротехническому и электротехнологическому персоналу перед допуском их к самостоятельной работе?

**Тема 1.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые при производстве строительно-монтажных работ. Цвета сигнальные и знаки безопасности**

1. Кто является ответственным за обеспечение работников организации спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты?
2. На каких работах согласно законодательству работодатель обязан бесплатно обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты?
3. Какую нагрузку должен выдерживать предохранительный пояс при проведении статических испытаний?
4. Обязаны ли лица, находящиеся на строительной площадке, носить защитные каски?
5. В каких случаях необходимо обеспечить выдачу работникам дополнительно теплой специальной одежды и валенок?
6. На основании каких документов могут быть выданы работникам такие средства индивидуальной защиты, как предохранительный пояс, диэлектрические галоши и перчатки, диэлектрический резиновый коврик, защитные очки и щитки, респиратор, противогаз, защитный шлем, подшлемник, накомарник, каска, наплечники, налокотники, самоспасатели, антифоны, заглушки, шумозащитные шлемы, светофильтры, виброзащитные рукавицы и другие, не указанные в Типовых отраслевых нормах?
7. Каким требованиям должны соответствовать выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты?
8. Для каких целей следует применять красный сигнальный цвет?
9. Для каких целей следует применять желтый сигнальный цвет?
10. Для каких целей следует применять зеленый сигнальный цвет?
11. Для каких целей следует применять синий сигнальный цвет?
12. На какие группы подразделяются знаки безопасности?

**Тема 1.4. Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда**

1. Какие нормативные акты содержат государственные нормативные требования охраны труда, являющиеся обязательными для исполнения всеми юридическими и физическими лицами Российской Федерации?
2. На какие виды строительной деятельности распространяются нормы и правила СНиП 12-03-2001?
3. Требованиями каких видов нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, следует руководствоваться при организации и производстве работ в строительстве?
4. В каких случаях следует применять нормативные правовые акты по охране труда субъектов Российской Федерации?
5. Каким документам должны соответствовать требования охраны труда, излагаемые в локальных нормативных актах (стандартах предприятий и инструкциях по охране труда)?

**Тема 1.5. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением государственных нормативных требований по охране труда.**

**Ответственность руководителей и работников за нарушение требований законодательства о труде**

1. Каким органам законодательством предоставлено право государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?
2. Какими правами наделены согласно законодательству государственные инспекторы труда?
3. Во имя каких целей проводится государственная экспертиза условий труда?
4. Какими правами наделены технические (главные технические) инспекторы профсоюзов?
5. Какая мера ответственности установлена законодательством за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права?
6. На какие организации возлагается обязанность по обеспечению технически исправного состояния машин, механизмов, инструмента, технической оснастки, средств коллективной защиты работников?
7. Какая организация должна обеспечивать выполнение требований безопасного производства работ с применением машин?

**РАЗДЕЛ 2. СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

**Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве**

1. На кого законодательством возложены обязанности по проведению расследования и учета несчастных случаев на производстве?
2. Какие несчастные случаи на производстве подлежат расследованию и учету в организации?
3. Кто расследует несчастный случай на производстве?
4. В какие сроки проводится расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья?
5. В течение какого периода времени должен храниться акт по форме Н-1 с материалами расследования несчастного случая?
6. В скольких экземплярах необходимо составить акт о несчастном случае на производстве по установленной форме?
7. В какие сроки расследуются несчастные случаи на производстве, о которых не было своевременно сообщено работодателю?
8. В какие сроки проводятся расследования несчастных случаев с летальным исходом?
9. Кто возглавляет комиссию для расследования группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом?
10. Какой из несчастных случаев на производстве расследованию не подлежит, но по решению комиссии не учитывается и оформляется актом произвольной формы?

**Тема 2.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве**

**и профессиональных заболеваний**

1. Какие лица в организации подлежат обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?
2. В какие сроки должна производиться регистрация страхователей (юридических лиц) страховщиком?
3. Какие данные используются при установлении размера пособия по временной нетрудоспособности застрахованного в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием?
4. Какими документами устанавливаются размеры страховых тарифов?
5. Какой размер скидок или надбавок в процентах страхового тарифа может устанавливаться страхователем?

**Тема 2.3. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве**

1. Какие меры необходимо принимать для оказания первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током?
2. Как необходимо действовать при освобождении пострадавшего от воздействия электрического тока?
3. Какая первая помощь должна быть оказана при ушибах и растяжениях?
4. Какие меры необходимо предпринять для остановки артериального кровотечения при ранениях рук или ног?
5. Как оказывается первая помощь пострадавшим при ожогах пламенем, горячей водой или паром?
6. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой помощи пострадавшему в результате утопления после его спасения?
7. В каких случаях необходимо делать наружный массаж сердца?
8. Какие средства необходимо использовать для транспортирования пострадавших?

**РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Тема 3.1. Организация работы по обеспечению охраны труда.**

**Основные положения системы управления охраной труда в организации**

1. На кого в организации возлагается общее руководство по обеспечению охраны труда?
2. Какие обязанности возлагаются на лиц, ответственных за обеспечение охраны труда в производственных подразделениях организации?
3. Какие обязанности возлагаются на лиц, ответственных за обеспечение охраны труда на участках работ?
4. Какими документами в организациях определяются обязанности по охране труда руководящих работников и специалистов?
5. Какими документами в организациях определяются обязанности по охране труда работников рабочих профессий?
6. На что должны быть направлены мероприятия охраны труда, содержащиеся в коллективных договорах?
7. При какой численности работников в организациях, занимающихся производственной деятельностью, должна создаваться служба охраны труда?
8. Каким требованиям должны отвечать лица, назначенные на должность инженера по охране труда?
9. Какие обязанности по охране труда возлагаются на службу охраны труда в связи с вводом в действие ГОСТ Р 12.0.006-2002 «ССБТ. Общие требования к системе управления охраной труда в организации»?
10. Какими правами наделяются работники службы охраны труда организации в целях обеспечения возможности возложенных на них функций?
11. Какие функции по организации работы по охране труда возлагаются на совместный комитет (комиссию) по охране труда?
12. Какими правами наделены уполномоченные законодательством (доверенные) лица по охране труда?
13. Какие права предоставляются уполномоченным (доверенным) лицам по охране труда?
14. Какие уровни формы проведения проверок, контроля и оценки состояния охраны и условий труда должны проводиться в организации?
15. Какие меры обязаны предпринять работники при обнаружении нарушений норм и правил охраны труда?
16. Какие действия обязаны предпринять ответственные лица в случае возникновения угрозы безопасности и здоровью работников?
17. Какими лицами осуществляется постоянный контроль за исправностью оборудования, инструмента, наличием и исправностью средств защиты до начала работы, в процессе работы и после ее окончания на рабочих местах?
18. Какими лицами осуществляется периодический контроль состояния условий и охраны труда в организации?
19. Какие виды производственно-отраслевых нормативных документов (локальных нормативных актов) должны в установленном порядке разрабатываться, тиражироваться и храниться в организациях?
20. Какие исходные данные следует учитывать при разработке инструкций по охране труда в организациях?
21. Укажите наиболее полный и точный перечень существующих инструктажей по охране труда.
22. Кто должен проводить вводный инструктаж по охране труда?
23. Кто проводит инструктаж на рабочем месте?
24. С какими работниками необходимо проводить инструктаж на рабочем месте?
25. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж?
26. В каких случаях проводится целевой инструктаж?
27. Кем проводится проверка знаний охраны труда работников организации?
28. Где должны проходить проверку знаний охраны труда члены постоянно действующих экзаменационных комиссий организаций?
29. Предусмотрена ли нормативными документами внеочередная проверка знаний по охране труда руководящих работников и специалистов?
30. Допускаются ли к выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности, работники до прохождения ими обучения по охране труда и проверки требований охраны труда?
31. Какие условия необходимо создать в организации для изучения работниками требований охраны труда?
32. Какие мероприятия обязан провести руководитель при работе в организации учащихся среднего, начального профессионального образования и образовательных учреждений основного общего образования, а также студентов вузов во время прохождения ими производственной практики или проведения работ по договору?
33. Какие методы анализа и оценки условий труда используются при аттестации нестационарных рабочих мест на строительных объектах?
34. В каких целях используются результаты аттестации нестационарных рабочих мест в строительных организациях?
35. Какие задачи возлагаются на аттестационную комиссию, созданную в организации?

**Тема 3.2. Требования безопасности при организации производственных территорий, участков работ и рабочих мест**

1. Какие подготовительные мероприятия должны быть закончены на строительной площадке до начала строительства объекта?
2. Каким документом оформляется окончание подготовительных работ на строительной площадке?
3. Какими средствами необходимо обеспечить строительные площадки, участки работ и рабочие места?
4. Какие меры безопасности следует применять при строительстве объектов с применением грузоподъемных кранов, когда в опасные зоны, расположенные вблизи строящихся зданий, а также мест перемещения грузов кранами попадают транспортные или пешеходные пути, санитарно-бытовые или производственные здания и сооружения, другие места постоянного или временного нахождения людей на территории строительной площадки или вблизи нее?
5. Какие мероприятия должны производиться при эксплуатации проездов, проходов на территории строительной площадки?
6. Разрешается ли допуск посторонних лиц, не связанных с производственным процессом, а также работников в нетрезвом состоянии на территорию строительной площадки?
7. Какими средствами должна обеспечиваться связь с территориально обособленными помещениями и участками работ?
8. Требованиям каких нормативных правовых актов должны соответствовать устройство производственных территорий, их техническая эксплуатация?
9. Какие средства защиты необходимо применять для избежания доступа посторонних лиц на строительные площадки в населенных пунктах?
10. Какой должна быть высота защитного ограждения строительной площадки?
11. Какой должна быть высота защитных ограждений участков работ?
12. Каким требованиям должна удовлетворять конструкция защитных ограждений строительных площадок в местах массового прохода людей?
13. Какие требования предъявляются к защитным козырькам, применяемым для защиты людей в местах их прохода в строящееся здание?
14. Какой высоты должны быть ограждения котлованов, ям и траншей при производстве земляных работ на территории населенных пунктов?
15. Какой высоты должны быть ограждения котлованов, ям и траншей при производстве земляных работ на территории стройплощадки?
16. Какие мероприятия следует предусматривать при производстве работ в закрытых помещениях, на высоте, под землей на случай возникновения пожара или аварии?
17. Каким требованиям должны соответствовать переходные мостики, устанавливаемые в местах перехода через траншеи, ямы, канавы?
18. Какая информация должна быть размещена на информационном щите у въезда на территорию стройплощадки?
19. Требованиями каких нормативных актов следует руководствоваться при устройстве и эксплуатации внутренних автомобильных дорог строительных площадок?
20. Требованиями каких документов следует руководствоваться при эксплуатации мобильных (инвентарных) санитарно-бытовых зданий и сооружений?
21. Какие меры безопасности следует предусматривать при размещении санитарно-бытовых помещений, мест отдыха и других мест постоянного или временного нахождения работников на территории стройплощадки?
22. Какими санитарно-бытовыми помещениями работодатель должен обеспечить работников организации?
23. В каких местах следует располагать санитарно-бытовые здания при строительстве объектов?
24. В каких местах и на каких участках работ на территории стройплощадки должны быть предусмотрены навесы для укрытия работников от атмосферных осадков?
25. Чем должны быть обеспечены работающие при выполнении работ на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях при температуре воздуха на рабочих местах ниже 10 °C?
26. На какие виды подразделяется электрическое освещение, применяемое на строительной площадке?
27. В каких случаях следует применять общее равномерное освещение?
28. В каких местах следует устраивать эвакуационное освещение?
29. Какова должна быть величина освещенности охранного освещения?
30. Какие меры безопасности необходимо предусматривать при выполнении работ на воде или под водой?
31. При каком расположении рабочих мест и проходов к ним на высоте требуется установка защитных ограждений?
32. Какова должна быть высота защитных ограждений рабочих мест, расположенных на высоте?
33. В каких случаях при работах на высоте установка защитных ограждений обязательна?
34. При каких условиях должны ограждаться проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила (перекрытия)?
35. В каких случаях при работах на высоте необходимо применение предохранительного пояса?
36. Каковы должны быть минимальные габариты (ширина и высота) одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?
37. Какими устройствами должны быть оборудованы лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м?
38. Каким требованиям должны отвечать допустимые нагрузки на перекрытие при расположении там рабочих мест и размещении материалов, оборудования, оснастки и людей?
39. Какие средства защиты должны применяться при совмещении работ по одной вертикали?
40. При каком уклоне кровли проходы на рабочие места должны быть оборудованы трапами с поперечными планками для упора ног?
41. Какой минимальной ширины должен быть трап для прохода рабочих на крышах с уклоном?
42. Какими устройствами должны оснащаться рабочие места с применением оборудования, пуск которого осуществляется извне?
43. Какие меры безопасности следует применять при складировании материалов, прокладке транспортных путей, установке опор воздушных линий электропередачи и связи у незакрепленных выемок (котлованов, траншей)?
44. На каких грунтах запрещается размещать площадки для складирования материалов и конструкций?
45. Какой максимальной высоты может быть штабель при складировании фундаментных блоков и блоков стен подвалов?
46. Какими требованиями следует руководствоваться при складировании кирпича?
47. Какими требованиями следует руководствоваться при складировании плит перекрытий?
48. Какой ширины должны быть проходы между штабелями в местах складирования?
49. Какие требования предъявляются к электротехническому персоналу, допускаемому к устройству и техническому обслуживанию временных и постоянных электрических сетей на производственной территории?
50. Какое напряжение необходимо применять для освещения в темное время суток ограждений котлованов, траншей?
51. На какой высоте от уровня земли, пола, настила должна быть размещена наружная электропроводка временного электроснабжения, выполненная изолированным проводом над рабочим местом?
52. На какой высоте от уровня земли, пола, настила должна быть размещена наружная электропроводка временного электроснабжения, выполненная изолированным проводом над проходами?
53. На какой высоте от уровня земли, пола, настила должна быть размещена наружная электропроводка временного электроснабжения, выполненная изолированным проводом над проездом?
54. На каком минимальном расстоянии от земли, пола, настила следует устанавливать светильники общего назначения напряжением 127 и 220 В?
55. Какое напряжение следует использовать для светильников при высоте подвески светильника менее 2,5 м?
56. Какие светильники допускается использовать в качестве ручных?
57. Какие требования предъявляются к выключателям, рубильникам и другим коммутационным электрическим аппаратам, применяемым на открытом воздухе или во влажных цехах?
58. Какие требования предъявляются к устройству и расположению электропусковых устройств?
59. Каким требованиям должны отвечать штепсельные розетки, расположенные внутри помещений, но предназначенные для питания переносного электрооборудования и ручного инструмента, применяемого вне помещений?
60. Какие различия должны иметь штепсельные розетки и вилки, применяемые в сетях напряжением до 42 В и более 42 В?
61. Какие требования по электробезопасности должны быть соблюдены при установке и эксплуатации металлических лесов, лестниц, ограждений, рельсовых путей кранов, корпуса оборудования с электроприводом и т.п. на строительной площадке?
62. Кто должен осуществлять подготовку рабочего места и допуск к работе персонала строительно-монтажных организаций для работы в действующих электроустановках?
63. Какие мероприятия должны быть проведены при организации противопожарного режима на территории строительных объектов и производственных цехов?
64. На каком расстоянии от мест, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, допускается пользование открытым огнем?
65. Какая информация должна содержаться в планах пожарной защиты, вывешиваемых у въезда на строительную площадку?
66. Каким требованиям должны отвечать электроустановки, применяемые в помещениях, на рабочих местах, где применяются или приготавливаются мастики и другие пожароопасные материалы?
67. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовать рабочие места, опасные во взрыво- или пожарном отношении?
68. Предельно допустимые нормы воздействия каких вредных производственных факторов не должны превышать установленных соответствующими государственными стандартами норм?
69. Какие подготовительные мероприятия следует произвести перед началом выполнения работ в колодцах, шурфах или закрытых емкостях?
70. Какие мероприятия следует провести при появлении вредных газов в колодцах и шурфах?
71. Какие меры безопасности следует использовать при проведении работ в колодцах, шурфах или закрытых емкостях?
72. Каким документом определяется разрешение на применение импортных полимерных материалов и изделий?
73. В каком количестве разрешается хранение лакокрасочных, изоляционных, отделочных материалов на рабочих местах?
74. В каком виде допускается хранение материалов, содержащих вредные или взрывопожароопасные вещества?
75. Какие меры охраны труда должны применяться на строительной площадке и рабочих местах для устранения вредного воздействия на работников шума?
76. При каком уровне звукового давления запрещается даже кратковременное пребывание людей?
77. Какие меры безопасности следует предусматривать для устранения вредного воздействия вибрации на работников?
78. Какие меры безопасности следует применять в помещениях, где проводятся работы с пылевидными материалами?
79. Какие уклоны должны иметь полы, сточные лотки или каналы при покрытиях из брусчатки, кирпича и бетонов всех видов в помещениях при периодическом или постоянном стоке жидкостей по поверхности пола (воды, кислот, щелочей, органических растворителей, минеральных масел, эмульсий, нейтральных, щелочных или кислотных растворов и др.)?
80. Какие требования предъявляются к конструкции полов, на которые попадают вредные вещества?

**Тема 3.3. Эксплуатация строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, средств механизации, приспособлений, оснастки,**

**ручных машин и инструмента**

1. При отсутствии или неисправности каких средств коллективной защиты работающих, предусматриваемых в конструкции машин, оборудования и другой строительной техники, запрещается ее эксплуатация?
2. Какими нормативными правовыми актами следует руководствоваться при эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемников (вышек) и другой строительной техники, подконтрольной органам Ростехнадзора?
3. Какие мероприятия необходимо выполнять перед вводом в действие вновь приобретенных, арендованных или после капитального ремонта средств механизации, неподконтрольных органам государственного надзора?
4. Как и в каких условиях должны использоваться и применяться машины, транспортные средства, производственное оборудование и другие средства механизации?
5. Кто должен обеспечить работоспособное состояние машин, транспортных средств, производственного оборудования?
6. Кем определяется перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация машин, транспортных средств и производственного оборудования?
7. Какие меры безопасности следует выполнить до начала проведения технического обслуживания и ремонта мобильных строительных машин и транспортных средств?
8. Какие меры безопасности должны быть выполнены до начала выполнения технического обслуживания машин с электроприводом?
9. Каким инвентарем должны быть обеспечены рабочие места при техническом обслуживании и текущем ремонте машин, транспортных средств, производственного оборудования и других средств механизации?
10. Разрешается ли оставлять без надзора машины, транспортные средства и другие средства механизации с работающим (включенным) двигателем?
11. Кому разрешается производить включение, запуск и работу транспортных средств, машин, производственного оборудования и других средств механизации?
12. Какие санитарно-гигиенические показатели условий труда на рабочем месте машиниста, а также в зоне работы машины не должны превышать действующие нормы при использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией?
13. Кто осуществляет руководство работами по монтажу (демонтажу) башенных кранов и других средств механизации на объекте?
14. Какие меры безопасности необходимо предпринять до начала монтажа крана для обеспечения безопасности посторонних лиц?
15. При изменении каких погодных условий не допускается выполнять работы по монтажу крана на открытом воздухе?
16. Какими приборами и устройствами безопасности должны быть оборудованы стреловые грузоподъемные краны?
17. Какие требования безопасности предъявляются к установке грузоподъемного крана?
18. В какие сроки необходимо проводить полное техническое освидетельствование грузоподъемных кранов?
19. Что должен сделать руководитель работ при размещении мобильных машин на производственной территории до начала их работы?
20. Какими средствами должен быть оборудован грузовой автомобиль, используемый для постоянной перевозки людей?
21. Какие требования следует учитывать для предупреждения опрокидывания машин или самопроизвольного перемещения транспортных средств?
22. На каком расстоянии от края выемки разрешается производить перемещение, установку и работу машин, транспортных средств?
23. Какие меры безопасности должны соблюдаться при выполнении строительно-монтажных работ с применением машин и транспортных средств в охранной зоне действующей линии электропередачи?
24. Могут ли производиться техническое обслуживание и ремонт мобильных машин при нахождении их в рабочей зоне?
25. Каким требованиям должны отвечать машины (бульдозеры), отобранные для работы в экстремальных условиях?
26. Какие дополнительные меры безопасности следует осуществить перед транспортированием машин, транспортных средств через естественные препятствия или искусственные сооружения, а также через неохраняемые железнодорожные переезды?
27. Какой порядок установлен для ввода в эксплуатацию стационарных машин на строительных площадках?
28. Какой должна быть ширина проходов между стеной производственного здания и оборудованием?
29. Какими средствами должны быть оборудованы стационарные машины, при работе которых выделяется пыль?
30. Какими средствами защиты должны быть закрыты движущиеся части стационарных машин, являющиеся источниками опасности?
31. В каких случаях допускается применение съемных защитных ограждений?
32. Какими средствами необходимо снабжать съемные, откидные и раздвижные ограждения для исключения возможности эксплуатации оборудования при их снятии или открывании?
33. Какие меры безопасности должны предусматриваться для защиты от поражения электрическим током при эксплуатации машин?
34. В каких случаях необходимо применение сигнальных элементов (звонков, сирен, сигнальных ламп)?
35. Какие требования предъявляются к устройству сигнальных элементов (звонков, сирен, сигнальных ламп), входящих в конструкцию машин и производственного оборудования?
36. Выберите вариант ответа. Сигнальные элементы (звонки, сирены, лампы) и подаваемые ими сигналы должны отвечать следующим требованиям:

а) быть защищены от механических повреждений;

б) расположены так, чтобы обеспечивались надежная слышимость и видимость сигнала в зоне обслуживающего персонала;

в) всем вышеперечисленным.

1. Какие участки в зоне возможного нахождения людей вблизи работающих конвейеров должны ограждаться?
2. Какая ширина проходов должна быть между параллельно установленными конвейерами всех видов (кроме пластинчатых)?
3. Какие меры безопасности необходимо предусматривать в случае допуска людей в бункер при необходимости выполнения очистных и ремонтных работ?
4. Какими средствами безопасности должны быть оборудованы шаровые мельницы и другое дробильное оборудование?
5. Какими средствами безопасности должны быть оборудованы площадки строительных подъемников, с которых производится загрузка или разгрузка кабины (платформы)?
6. Какие требования безопасности должны быть обеспечены организацией, производящей работы по перемещению грузов строительным подъемником?
7. Во сколько раз вес балласта, который используется для загрузки лебедок, применяемых для перемещения подъемных подмостей и устанавливаемых на земле, должен превышать тяговое усилие лебедки?
8. В какие сроки проводится технический осмотр стропов (за исключением редко используемых) в процессе их эксплуатации?
9. В каких случаях грузовые крюки грузозахватных средств должны быть снабжены замыкающимися устройствами для предотвращения самопроизвольного выпадения груза при его подъеме краном?
10. Каким требованиям должна отвечать поверхность грунта, на которую устанавливаются средства подмащивания?
11. Какие меры безопасности следует применять при установке средств подмащивания на уклоне?
12. Какие меры безопасности следует предусматривать в ППР для обеспечения устойчивости приставных многоярусных лесов?
13. Какие требования следует учитывать при разработке решений в ППР по креплению лесов к зданию?
14. На каком минимальном расстоянии от габарита транспортных средств леса, расположенные вблизи проезда транспортных средств, должны быть ограждены отбойными брусами?
15. Какие ограничения установлены для средств подмащивания на воздействие нагрузок в процессе работ?
16. Какая информация должна быть размещена в местах подъема людей на леса и подмости?
17. Какие требования предъявляются к рабочим настилам средств подмащивания, предназначенных для штукатурных работ?
18. Какие требования предъявляются к устройству ограждений на средствах подмащивания?
19. Наличие и исправность каких элементов и конструкций следует проверить при приемке лесов и подмостей в эксплуатацию?
20. Кем осуществляется приемка в эксплуатацию лесов выше 4 м?
21. Какие средства защиты людей от падения предметов необходимо применять при выполнении работ на лесах высотой более 6 м?
22. Какие средства защиты необходимо предусматривать в местах массового прохода людей в непосредственной близости от средств подмащивания?
23. В какие сроки средства подмащивания в процессе эксплуатации должны осматриваться прорабом или мастером с записью в журнале работ?
24. В каких случаях средства подмащивания должны подвергаться повторной приемке?
25. В каких случаях средства подмащивания должны подвергаться дополнительному осмотру?
26. Какие меры безопасности следует предусматривать во время разборки лесов, примыкающих к зданию?
27. Какие требования безопасности следует выполнять при эксплуатации передвижных средств подмащивания?
28. Какие испытания должны быть проведены перед допуском к эксплуатации подвесных лесов после их монтажа?
29. Какие требования предъявляются к установке подвесных лестниц и площадок, применяемых для работы на конструкциях?
30. Каким требованиям должны соответствовать конструкции подъемных подмостей?
31. Где должны находиться подъемные подмости во время перерывов в работе
32. Выберите вариант ответа. Подъемные подмости на время перерывов в работе должны находиться:

а) на уровне земли;

б) на уровне второго этажа здания.

1. Из каких материалов должны изготавливаться неинвентарные средства подмащивания?
2. Какова допустимая длина приставных деревянных лестниц?
3. Какой допустимый уклон лестниц при подъеме людей на леса?
4. Какой величиной должна быть статическая нагрузка при проведении статического испытания лестницы перед эксплуатацией?
5. Какими требованиями следует руководствоваться при применении приставных лестниц без рабочих площадок?
6. Какие меры для предупреждения падения человека с высоты следует предусматривать при работе на приставной лестнице?
7. Какие меры безопасности следует предусматривать при выполнении работ с приставных лестниц на участках движения транспортных средств?
8. Какие работы не допускается выполнять с приставных лестниц?
9. Какие меры безопасности следует применять при установке и снятии защитных ограждений и защитных козырьков?
10. Какие требования безопасности должны соблюдаться при эксплуатации ручных машин?
11. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники, допущенные к управлению ручными электрическими машинами?
12. Машины какого класса имеют двойную изоляцию и не требуют заземления?
13. Какими средствами индивидуальной защиты должны обеспечиваться работники при работе пневматическими машинами ударного или вращательного действия?
14. В какие сроки должен осматриваться применяемый ручной инструмент?

**Тема 3.4. Требования безопасности при производстве**

**транспортных и погрузочно-разгрузочных работ**

1. Каким требованиям должны отвечать площадки для производства погрузочных и разгрузочных работ?
2. Каким требованиям должны отвечать эстакады, предназначенные для разгрузки автосамосвалов, перевозящих сыпучие грузы?
3. Каким требованиям должна отвечать приемная площадка для погрузки и выгрузки тарных грузов с автотранспортных средств?
4. Какие средства используются для регулировки движения автомобилей на строительной площадке и в местах производства погрузочно-разгрузочных работ?
5. На каком минимальном расстоянии должны размещаться стоящие друг за другом (в глубину) автомобили на погрузочно-разгрузочных площадках?
6. На каком минимальном расстоянии должны размещаться стоящие рядом (по фронту) автомобили на погрузочно-разгрузочных площадках?
7. Какой интервал следует выдерживать между зданием и задним бортом автомобиля (или задней точкой свешиваемого груза) при установке его на погрузку или выгрузку вблизи здания?
8. Какая установлена предельно допустимая норма переноски тяжестей вручную на расстояние до 25 м для мужчин старше 25 лет?
9. Какая установлена предельно допустимая норма переноски тяжестей вручную на расстояние до 25 м для юношей от 16 до 18 лет?
10. На какое максимальное расстояние по горизонтальному пути допускается переноска грузов в носилках?
11. Начиная с какой высоты подъем груза следует осуществлять посредством применения средств механизации или подъемно-транспортного оборудования?
12. Какие требования предъявляются к производству погрузочно-разгрузочных работ в строительстве?
13. Какие мероприятия обязан провести ответственный за производство погрузочно-разгрузочных работ до начала работ?
14. В каких случаях механизированный способ погрузочно-разгрузочных работ является обязательным?
15. Какие мероприятия должны быть проведены организациями или физическими лицами, применяющими грузоподъемные машины, для обеспечения безопасности производства работ?
16. Допускается ли нахождение посторонних лиц в местах производства погрузочно-разгрузочных работ?
17. Какие средства необходимо применять при разгрузке автомобиля вручную в случаях неодинаковой высоты пола кузова автомобиля и приемной площадки?
18. Какие действия необходимо произвести перед погрузкой или разгрузкой панелей, блоков и других сборных железобетонных конструкций?
19. Какие требования предъявляются к работникам, допущенным к выполнению работ по погрузке (разгрузке) опасных и особо опасных грузов, предусмотренные соответствующими государственными стандартами?
20. Какие вопросы должны включаться в программу целевого инструктажа, проводящегося перед началом погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
21. Какие обязанности возлагаются на лицо, ответственное за сопровождение опасного груза?
22. Каким документом определяются меры безопасности, которые должны выполняться при производстве погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
23. Каким документом определяются требования безопасности, которые необходимо соблюдать при выполнении транспортных и погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
24. Каким требованиям должны отвечать места производства погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
25. В каких случаях не допускается выполнять погрузочно-разгрузочные работы с опасными грузами?
26. Какими способами следует выполнять погрузочно-разгрузочные операции с сыпучими, пылевидными и опасными материалами?
27. При какой температуре материала допускается выполнять вручную погрузочно-разгрузочные работы с пылевидными материалами (цемент, известь)?
28. Какие действия должен выполнить водитель автомобиля при погрузке опасного груза на автомобиль и его выгрузке?
29. Какие требования обязаны выполнить владелец крана и организация, выполняющие погрузочно-разгрузочные работы с его применением, для обеспечения мер безопасности?
30. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению такелажных работ при погрузке и разгрузке грузов?
31. В каких случаях могут быть допущены к строповке грузов рабочие смежных профессий, для которых профессия стропальщика не является основной?
32. Какие действия не допускается производить стропальщику при выполнении погрузочно-разгрузочных работ краном?
33. Какие требования предъявляются к полам и платформам, по которым перемещаются грузы?
34. Какие средства труда должны быть подвергнуты санитарной обработке после окончания погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами?
35. Разрешается ли перевозка людей межцеховым и внутрицеховым транспортом, предназначенным для перевозки грузов?
36. Разрешается ли нахождение водителя на транспортном средстве во время погрузки или разгрузки его краном?
37. Какие требования необходимо соблюдать при перевозке штучных грузов?
38. Какие действия запрещается выполнять при работе авто- и электропогрузчика?
39. Какое ограничение по скорости должно быть при движении автопогрузчика в затрудненных местах и при движении задним ходом?
40. Какая допускается максимальная высота загрузки транспортных средств?
41. Какую максимальную высоту может иметь штабель при ручной погрузке тарного груза в вагонах и пакгаузах?
42. Какие меры безопасности следует соблюдать при перемещении баллонов со сжатым газом?
43. Какими требованиями следует руководствоваться при выполнении погрузочно-разгрузочных операций с катно-бочковыми грузами?
44. Какими средствами должны быть оснащены технологические линии, состоящие из нескольких последовательно установленных и одновременно работающих средств непрерывного транспорта (конвейеров, транспортеров и т.п.)?
45. При отсутствии или неисправности каких средств безопасности запрещается пуск ленточных конвейеров?
46. Какие действия запрещается производить обслуживающему персоналу во время работы ленточного конвейера?
47. Какая допускается максимальная скорость движения ленты конвейера при ручной грузообработке, если масса обрабатываемого груза до 5 кг?
48. Какие действия запрещается производить обслуживающему персоналу при обслуживании винтовых конвейеров?
49. Каким образом необходимо провести испытания перед пуском вновь смонтированных или капитально отремонтированных конвейеров?
50. Какие действия запрещается производить в зоне технического обслуживания и ремонта автотранспортного средства, исходя из условий пожарной безопасности?
51. Разрешается ли стоянка автотранспортных средств в помещении с работающим двигателем внутреннего сгорания?
52. Какие средства необходимо использовать для подогрева двигателя и системы питания, устранения ледяных образований и пробок в процессе эксплуатации автомобиля?
53. Как должна осуществляться подача транспортного средства задним ходом в местах производства работ?
54. Какие требования необходимо соблюдать при движении транспортных средств по льду рек и водоемов?
55. Какие требования необходимо соблюдать при загрузке автомобиля навалочным или штучным грузом?
56. Какими устройствами должны быть оборудованы прицепы, полуприцепы и платформы автомобиля, предназначенные для перевозки длинномерных грузов?
57. Какие требования предъявляются к водителям, допущенным к перевозке опасных грузов?
58. Какие транспортные документы должен иметь при себе водитель, осуществляющий перевозку опасного груза?
59. Какие требования предъявляются к перевозке баллонов со сжатым газом на автомобилях?
60. Каким набором инструмента и оборудования должны снабжаться автомобили, предназначенные для перевозки опасных грузов?
61. Какие требования необходимо выполнять при перевозке бензина на автотранспорте?

**Тема 3.5. Требования безопасности при выполнении**

**электросварочных и газопламенных работ**

1. Какие требования необходимо предъявлять к сварщикам, допущенным к выполнению верхолазных работ?
2. В какой зоне места производства электросварочных и газопламенных работ должны быть освобождены от сгораемых материалов?
3. Какие документы должны быть оформлены до начала производства сварки, резки и нагрева открытым пламенем аппаратов, сосудов и трубопроводов, содержащих под давлением любые жидкости или газы, заполненных горючими или вредными веществами или относящихся к электротехническим устройствам?
4. Какие мероприятия необходимо произвести до начала сварки (резки) емкости, в которой находились горючие жидкости или кислоты?
5. Какими средствами необходимо производить крепление газопроводящих рукавов на ниппелях горелок, резаков и редукторов, а также в местах соединения рукавов?
6. Каким способом следует производить соединение сварочных кабелей?
7. Какие меры необходимо принимать при прокладке или перемещении сварочных проводов?
8. На каком минимальном расстоянии от горячих трубопроводов и баллонов с кислородом могут быть проложены сварочные провода?
9. Какой минимальной высоты должны быть несгораемые экраны в случае одновременной работы нескольких сварщиков вблизи друг от друга и на участках интенсивного движения людей?
10. Допускается ли выполнять сварочные работы на открытом воздухе во время дождя, снегопада?
11. Какими документами должны определяться места производства сварочных работ вне постоянных сварочных постов?
12. Какие мероприятия необходимо выполнять при производстве сварочных работ в замкнутых и труднодоступных пространствах?
13. Разрешается ли одновременная работа электросварщиков и газосварщиков внутри замкнутых емкостей?
14. Допускается ли применять бензорезы при выполнении газопламенных работ в резервуарах, колодцах и других замкнутых емкостях?
15. Какие требования предъявляются к освещению при производстве сварочных работ внутри металлических емкостей?
16. Разрешается ли установка сварочного трансформатора или ацетиленового генератора или баллонов с сжиженным или сжатым газом внутри емкостей, в которых производится сварка?
17. Каким требованиям должны соответствовать сварочные трансформаторы?
18. Каким требованиям пожарной безопасности должна отвечать конструкция электрододержателей, применяемых для ручной сварки?
19. Какие устройства следует использовать для присоединения электросварочной установки к источнику питания?
20. Каким требованиям должна отвечать электрическая схема автоматического отключения сварочного трансформатора при холостом ходе?
21. Какие средства коллективной защиты работников от поражения электрическим током при пробое изоляции должны применяться в процессе электросварки?
22. В каких случаях разрешается использовать при производстве сварочных работ в качестве обратного провода стальные шины и конструкции зданий?
23. Разрешается ли использовать в качестве обратного провода электросварки сети заземления, трубы санитарно-технических сетей (водопровод, газопровод и др.), металлические конструкции зданий, технологическое оборудование?
24. Какие данные должны быть выбиты на верхней сферической части каждого газового баллона?
25. При каких неисправностях и нарушениях запрещается наполнение баллонов газом?
26. Какие требования предъявляются к навесам, защищающим газовые баллоны от воздействия осадков и прямых солнечных лучей при хранении их на открытых площадках?
27. Какие требования безопасности предъявляются к хранению баллонов с горючим газом?
28. Какие требования предъявляются к персоналу, допущенному к перевозке, хранению, выдаче и получению баллонов с газом?
29. Какими требованиями необходимо руководствоваться при перемещении газовых баллонов?
30. В каких местах запрещается размещение ацетиленовых генераторов?
31. Какие действия запрещается производить при использовании ацетиленовых газогенераторов?
32. Какие меры пожарной безопасности необходимо обеспечить при эксплуатации, хранении и перемещении баллонов с кислородом?
33. Какие меры безопасности необходимо предпринять по окончании газо- и электросварочных работ?

**РАЗДЕЛ 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**

**ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Тема 4.1. Порядок решения вопросов охраны труда в ПОС и ППР**

1. Допускается ли осуществление строительных работ в условиях действия опасных и вредных производственных факторов при отсутствии ПОС и ППР, содержащих решения по обеспечению их безопасности?
2. В какой документации должны содержаться решения по предупреждению воздействия опасных и вредных факторов на работников на конкретном строительном объекте?
3. Какой порядок разработки ПОС предусматривается строительными нормами и правилами?
4. Какой порядок разработки ППР предусматривается строительными нормами и правилами?
5. Какие материалы и документы должны использоваться в качестве исходных данных для разработки проектных решений по безопасности труда в ПОС и ППР?
6. Какие нормативные правовые акты по охране труда определяют состав и содержание основных проектных решений по охране труда и промышленной безопасности в ПОС и ППР?
7. Какие нижеуказанные проектные решения необходимо предусматривать в ПОС и ППР для предупреждения падения работающих с высоты?
8. Какие проектные решения необходимо предусматривать в ПОС и ППР для предупреждения падения с высоты перемещаемых краном строительных материалов и конструкций?
9. Какой состав подготовительных мероприятий, которые должны быть выполнены до начала работ на территории строительной площадки, необходимо предусматривать в ПОС и ППР?
10. Каким документом определяются сроки и очередность выполнения работ на строительном объекте?
11. Какие требования предъявляются к специалистам, привлекаемым к разработке проектных решений по охране труда в ПОС и ППР?
12. Какие вопросы по обеспечению безопасных условий разборки здания (сооружения) должны решаться в ПОС и ППР?
13. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве земляных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
14. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны при устройстве искусственных оснований и выполнении буровых работ в ПОС и ППР для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов?
15. Какие решения должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве бетонных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
16. Какие решения должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве монтажных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
17. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве каменных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
18. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве отделочных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
19. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при заготовке и сборке деревянных конструкций для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
20. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при выполнении изоляционных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
21. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при производстве кровельных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
22. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
23. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при испытании оборудования и трубопроводов для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
24. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны в ПОС и ППР при выполнении электромонтажных и наладочных работ для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?
25. Какие решения по безопасности труда должны быть разработаны при проходке горных выработок в ПОС и ППР для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы?

**Тема 4.2. Требования безопасности при разборке зданий и сооружений**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы, необходимо предусматривать при разборке зданий и сооружений?
2. Какие подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала разборки зданий и сооружений?
3. Когда должны быть сделаны все согласования по проведению подготовительных мероприятий перед разборкой строений?
4. Какие мероприятия необходимо провести до начала разработки решений по разборке зданий и сооружений?
5. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом работ по разборке здания (сооружения)?
6. Какие работы при разборке строений следует проводить в присутствии руководителя работ?
7. Какие требования безопасности должны быть выполнены при механизированной разборке зданий и сооружений?
8. Какие средства безопасности следует применять при повышенном пылевыделении при разборке строений механизированным способом и уборке строительного мусора?
9. Какие меры следует осуществлять при неожиданном появлении газа в местах нахождения людей?
10. В какой последовательности следует осуществлять разборку строений?
11. В каких случаях при разборке строений необходимо применять предохранительный пояс?
12. При возникновении каких погодных условий не допускается выполнение работ по разборке строений?
13. Что следует делать с неустойчивыми конструкциями при разборке строений?
14. Во сколько раз длина прикрепленных тросов (канатов) при разборке труб и колонн способом «валки» должна быть больше высоты здания?
15. Что необходимо делать с материалами, получаемыми от разборки строений?
16. С какой высоты разрешается сбрасывать строительный мусор при разборке строений?
17. На какой максимальной высоте от уровня земли должен находиться нижний конец желоба при спуске по нему строительного мусора при разборке строений?

**Тема 4.3. Требования безопасности при производстве земляных работ**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы, необходимо предусматривать при производстве земляных и других работ, вызывающих необходимость размещения рабочих мест в выемках и траншеях?
2. Какие подготовительные работы необходимо провести до начала производства земляных работ с целью исключения размыва грунта, образования оползней, обрушения стенок выемок?
3. Какие подготовительные работы необходимо провести до начала производства земляных работ для предупреждения воздействия на работников опасных факторов, не связанных с характером выполняемых работ?
4. Какой организацией может быть выдано разрешение на производство земляных работ в местах расположения действующих коммуникаций?
5. Какие работники должны осуществлять непосредственное наблюдение за производством земляных работ в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением?
6. Какие меры безопасности следует осуществлять при разработке грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций и сооружений?
7. Какие действия должны быть выполнены в случае обнаружения в процессе производства земляных работ коммуникаций, не указанных в проекте?
8. Какими требованиями необходимо руководствоваться при определении размеров выемок в случае размещения в них рабочих мест?
9. При размещении в каких местах следует ограждать котлованы и траншеи?
10. Какие информационные средства необходимо устанавливать на ограждении котлована или траншеи?
11. Какими устройствами должны быть оборудованы траншеи в местах перехода через них людей?
12. Какой ширины должны быть трапы или маршевые лестницы, устанавливаемые для прохода на рабочие места в выемки и траншеи?
13. При какой глубине выемок с вертикальными стенками без креплений в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах выше уровня грунтовых вод и при отсутствии вблизи подземных сооружений допускается нахождение людей?
14. При какой максимальной глубине выемок с вертикальными стенками в суглинках и глинах допускается производство работ, связанных с нахождением там работников?
15. До какой глубины и при каких условиях допускается увеличение наибольшей глубины вертикальных стенок выемок в мерзлых грунтах (кроме сыпучемерзлых)?
16. Какова должна быть крутизна откоса выемки в песчаных грунтах глубиной 3 м?
17. При какой глубине выемки крутизна откосов устанавливается проектом?
18. При какой глубине выемок конструкция креплений вертикальных стенок выполняется по индивидуальному проекту?
19. На какую высоту над бровкой выемки должна выступать верхняя часть креплений стенок выемок?
20. Какие требования безопасности должны быть выполнены ответственным лицом перед допуском работников в выемки глубиной более 1,3 м?
21. Какие необходимо выполнить дополнительные мероприятия перед допуском работников в выемки, подвергшиеся увлажнению?
22. Какие мероприятия должны быть проведены при наступлении оттепели перед допуском людей в выемки, разработанные в зимнее время?
23. На какую максимальную глубину допускается разработка роторными и траншейными экскаваторами в связных грунтах выемок с вертикальными стенками без креплений?
24. Какие средства защиты необходимо применять при извлечении грунта из выемок с помощью бадей?
25. На какую глубину относительно низа установленного крепления разрешается разработка грунта в выемках с креплением?
26. Какой необходимо применять порядок установки креплений в выемках?
27. На каком расстоянии от бровки выемки должен размещаться извлеченный из выемки грунт?
28. На каком минимальном расстоянии от мест рыхления не допускается нахождение работников при механическом ударном рыхлении грунта?
29. При выполнении каких требований допускается односторонняя засыпка пазух при устройстве подпорных стен?
30. Какое минимальное расстояние следует выдерживать между идущими друг за другом самоходными или прицепными машинами при разработке, транспортировании, разгрузке грунта?
31. На каком минимальном расстоянии от бровки естественного откоса следует устанавливать автомобили-самосвалы при разгрузке на насыпях и засыпке выемок?
32. Разрешается ли разработка грунта бульдозером и скрепером при движении на подъем или под уклон, с углом наклона более указанного в паспорте машины?
33. На каком расстоянии не допускается присутствие работников и сторонних лиц на участках, где выполняются работы по уплотнению грунтов свободно падающими трамбовками?
34. Какими средствами должны быть оборудованы землеройные машины, применяемые в сложных условиях (срезка грунта на уклоне, расчистка завалов)?
35. Какое максимальное напряжение электротока допускается при электропрогреве грунта?
36. Какое минимальное расстояние должно быть между прогреваемым контуром и ограждением прогреваемого участка при электропрогреве грунта?
37. Какие требования необходимо соблюдать при устройстве линии временного электроснабжения на прогреваемых участках грунта?

**Тема 4.4. Требования безопасности при устройстве оснований и буровых работ**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы, необходимо предусматривать при устройстве искусственных оснований и выполнении буровых работ?
2. Какими средствами коллективной защиты должны быть оборудованы сваебойные и буровые машины?
3. Какие данные должны быть указаны на ферме или раме копра?
4. На каком расстоянии от устья скважины или места забивки сваи устанавливается опасная зона?
5. Какие требования предъявляются к передвижению сваебойных и буровых машин и их установке?
6. Допускается ли забивка свай со льда?
7. При каком волнении на водоеме запрещаются работы плавучего копра?
8. Какими спасательными средствами оснащаются плавучие копры?
9. Какие средства защиты применяются для обеспечения безопасности вблизи пробуренных скважин?
10. Какой ширины должна быть инвентарная подвесная площадка в местах присоединения наголовника вибропогружателя к оболочке?
11. Какие средства защиты применяются внутри опускного колодца?
12. Какие требования предъявляются к помещениям, где приготовляются растворы для химического закрепления грунта?
13. Какими требованиями следует руководствоваться при монтаже, демонтаже и перемещении сваебойных и буровых машин?
14. Как определяются границы опасной зоны при подъеме конструкций сваебойных и буровых машин?
15. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться при подъеме конструкций сваебойных или буровых машин?
16. Исправность каких устройств и механизмов необходимо проверить перед началом буровых или сваебойных работ?
17. Какие подготовительные мероприятия для обеспечения безопасности работ должны быть приняты перед началом осмотра, смазки, чистки и ремонта буровой машины или копра?
18. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться во время подъема или спуска бурового инструмента?
19. При каких условиях запрещается подтягивать сваи с помощью копра?
20. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться при подъеме свай?
21. Какие меры безопасности следует предусматривать при резке забитых в грунт свай?
22. Какие меры безопасности следует предусматривать при установке свай и сваебойного оборудования?
23. Какими требованиями следует руководствоваться при погружении свай с помощью вибропогружателя?
24. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться при погружении свай-оболочек?
25. На какую максимальную глубину разрешается разработка грунта ниже кромки ножа опускного колодца?
26. Какие меры безопасности должны быть приняты в случае внезапного прорыва грунта или затопления опускного колодца?
27. Какие требования предъявляются к испытанию оборудования и трубопроводов, предназначенных для выполнения работ по замораживанию грунта?
28. Какими требованиями следует руководствоваться при производстве строительных работ в зоне искусственного замораживания грунтов?
29. Какие требования предъявляются к испытанию трубопроводов и оборудования, применяемого при химическом закреплении грунтов?

**Тема 4.5. Требования безопасности при производстве бетонных работ**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работ, необходимо предусматривать при производстве бетонных работ?
2. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться при хранении цемента в бункерах и ларях?
3. Какие требования безопасности следует выполнять при использования пара для прогрева инертных материалов, находящихся в бункерах или других емкостях?
4. Какие мероприятия и средства должны обеспечивать проходы на рабочих местах при устройстве опалубки?
5. Какие мероприятия и средства должны применяться для предотвращения падения людей и предметов при устройстве опалубки?
6. Какие средства необходимо применять для обеспечения прохода людей по уложенной арматуре?
7. Какие требования предъявляются к съемным грузозахватным приспособлениям, стропам и таре, предназначенным для подачи бетонной смеси грузоподъемным краном?
8. Какие меры безопасности необходимо предусматривать на участках натяжения арматуры в местах прохода людей?
9. Какие средства защиты необходимо применять при использовании бетонных смесей с химическими добавками?
10. Какие средства защиты необходимо применять при укладке бетонной смеси на поверхности, имеющей уклон более 20°?
11. Каким требованиям должна отвечать эстакада, оборудованная для подачи бетонной смеси автосамосвалами?
12. Какие средства безопасности следует предусматривать в зоне электропрогрева бетона?
13. Какие требования предъявляются к работе смесительных машин?
14. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться при выполнении работ по заготовке арматуры?
15. Какие требования необходимо выполнять при использовании бункеров для подачи бетонной смеси?
16. Состояние (исправность) каких технологических средств следует ежедневно контролировать перед началом укладки бетонной смеси в опалубку?
17. Какими требованиями следует руководствоваться при подаче бетона с помощью бетононасоса?
18. На какое расстояние должны быть удалены работники от бетоновода во время его продувки?
19. Кем определяется минимальная прочность бетона при распалубке загруженных конструкций?
20. Какие действия необходимо предпринять при невозможности удаления пробки в бетоноводе сжатым воздухом?
21. Какими требованиями следует руководствоваться при разборке опалубки?
22. Какие дополнительные меры безопасности следует предусматривать при передвижении секций катучей опалубки и передвижных лесов?
23. Какими требованиями безопасности необходимо руководствоваться при уплотнении бетонной смеси электровибраторами?
24. Каким работникам разрешается осуществлять монтаж и присоединение электрооборудования к питающей сети при электропрогреве бетона?
25. Разрешается ли в зоне электропрогрева бетона прокладывать провода питающей сети непосредственно по грунту или по слою опилок?
26. Подлежит ли заземлению или занулению открытая (незабетонированная) арматура железобетонных конструкций, связанная с участком, находящимся под электропрогревом?

**Тема 4.6. Требования безопасности при производстве монтажных работ**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работ, необходимо предусматривать при производстве монтажных работ?
2. Какими требованиями необходимо руководствоваться при организации совмещения монтажных и других работ в процессе возведения зданий и сооружений?
3. Какие мероприятия при монтаже конструкций зданий обеспечивают их устойчивость?
4. Какие мероприятия при монтаже конструкций зданий способствуют снижению трудоемкости верхолазных работ, а также работ, выполняемых вблизи перепада по высоте 1,3 м и более?
5. Какие требования безопасности следует выполнять при распаковке и расконсервации оборудования?
6. Какие требования предъявляются к месторасположению монтажников в процессе производства работ?
7. Какие средства применяются для подъема и размещения монтажников на конструкциях и перехода их с одной конструкции на другую?
8. Какие средства необходимо применять для оборудования мест прохода монтажников по балкам и ригелям?
9. Какие защитные средства следует применять при монтаже ограждающих панелей многоэтажных зданий?
10. Какими требованиями безопасности следует руководствоваться монтажникам при нахождении вблизи монтируемых конструкций?
11. Каким требованиям должны соответствовать навесные металлические лестницы?
12. Какие требования предъявляются к установке расчалок для временного закрепления монтируемых конструкций?
13. Каким требованиям должны соответствовать грузозахватные средства, предназначенные для строповки конструкций и оборудования?
14. Какой должен быть установлен порядок обмена сигналами между лицом, руководящим монтажом, и машинистом крана до начала работ?
15. Какими требованиями следует руководствоваться при строповке монтируемых конструкций?
16. Какими требованиями необходимо руководствоваться при поддаче элементов грузоподъемным краном к месту монтажа?
17. Какими требованиями безопасности необходимо руководствоваться после установки конструкций в проектное положение?
18. При возникновении каких погодных условий запрещается выполнение монтажных работ на высоте в открытых местах?
19. При какой скорости ветра необходимо прекращать работы по перемещению и установке панелей и подобных конструкций с большой парусностью?
20. Какими требованиями безопасности необходимо руководствоваться при надвижке (передвижке) конструкций лебедками?
21. Какие приспособления необходимо применять при монтаже конструкций из рулонных заготовок для предупреждения самопроизвольного их сворачивания?
22. Какими требованиями необходимо руководствоваться при перемещении конструкций или оборудования несколькими подъемными кранами?

**Тема 4.7. Требования безопасности при производстве каменных работ**

1. Предупреждение воздействия на работников каких опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы, необходимо предусматривать при производстве каменных работ?
2. Какие конструкции многоэтажного кирпичного здания необходимо смонтировать до начала кладки стен каждого вышерасположенного этажа многоэтажного здания?
3. Какие средства необходимо применять в случае возведения каменных стен вышерасположенного этажа без укладки перекрытий или покрытий?
4. При какой высоте наружных стен зданий при кладке стен с внутренних подмостей необходимо по всему периметру здания устраивать наружные защитные козырьки?
5. Какой должна быть минимальная ширина защитных козырьков, устанавливаемых по периметру здания при кладке стен?
6. Каким должен быть угол, образуемый между нижележащей частью стены здания и поверхностью устанавливаемого при каменной кладке козырька?
7. Каким должен быть зазор между стеной и настилом защитного козырька?
8. Какую равномерно распределенную снеговую нагрузку должны выдерживать защитные козырьки при каменной кладке?
9. Какую сосредоточенную нагрузку, приложенную в середине пролета, должны выдерживать защитные козырьки при кладке стен?
10. На какой высоте от земли должен быть расположен первый ряд защитных козырьков при кладке стен?
11. На каком расстоянии (по высоте) над первым рядом защитных козырьков при кладке стен устанавливается второй ряд козырьков?
12. Каким должен быть настил второго ряда защитного козырька при кладке стен?
13. Каков допустимый размер ячеек сетчатого настила защитных козырьков при кладке стен?
14. Через какой промежуток по высоте должен переставляться второй ряд защитных козырьков при кладке стен?
15. Какими требованиями необходимо руководствоваться при организации рабочих мест каменщиков?
16. Какие требования предъявляются к средствам подмащивания, применяемым при кладке?
17. На сколько выше уровня нового рабочего настила должен быть уровень кладки после каждого перемещения средств подмащивания?
18. Какие средства следует применять для оборудования рабочего места каменщика при кладке карнизов, выступающих из плоскости стены более чем на 30 см?
19. Какие средства защиты необходимо применять при кладке стен здания на высоту до 0,7 м от рабочего настила и расстоянии от уровня кладки с внешней стороны до поверхности земли (перекрытия) более 1,3 м?
20. Каким требованиям должны отвечать поддоны, контейнеры и грузозахватные устройства, применяемые при перемещении и подаче на рабочие места грузоподъемными кранами кирпича, керамических камней и мелких блоков?
21. Какие меры безопасности следует применять при осуществлении расшивки наружных швов кладки?
22. Какие требования безопасности должны выполняться при установке креплений карниза, облицовочных плит, а также опалубки кирпичных перемычек?
23. Какие требования безопасности следует соблюдать при облицовке стен крупными бетонными плитами?
24. При каких погодных условиях запрещается выполнять производство работ по кладке или облицовке наружных стен многоэтажных зданий?
25. Какой высоты и этажности разрешается возводить здания способом замораживания на обыкновенных растворах?
26. Какие вопросы должны быть решены в ППР для возведения каменных конструкций зданий, выполненных способом замораживания?
27. Какие меры безопасности следует выполнять в период естественного оттаивания и твердения раствора в каменных конструкциях, выполненных способом замораживания?

Приложение № 2

к РД СУОТ-11

**Протокол № \_\_\_\_**

**заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда**

**руководителей и специалистов**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

представителей (указываются, если участвуют в работе комиссии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

провела проверку знаний требований охраны труда руководителей и специалистов по \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(количество часов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность | Наименование  подразделения | Результат  проверки знаний  (сдал, не сдал),  № удостоверения | Причина  проверки знаний  (очередная,  внеочередная) | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Представители (подписываются, если участвуют в работе комиссии):

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

государственной инспекции труда субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, подпись)

Приложение № 3

к РД СУОТ-11

**ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ**

**ОХРАНЫ ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (полное наименование организации,  при которой создана комиссия) |
| (полное наименование организации) |
|  | Проведена проверка знаний требований охраны труда в объеме возложенных обязанностей  Аттестован в качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (ФИО) |
| Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_ заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| Подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Место для Руководитель | Председатель  М.П. комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, ФИО) |
| фотокарточки организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, ФИО)  М.П. |