

1. Общие положения

Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения безопасных методов и приемов работ повышенной опасности.

Программа обучения разработана на основании Примерных перечней тем для формирования обучения требованиям охраны труда, приведенных в Приложении № 3 к Правилам обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда проводится не реже одного раза в 3 года.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Срок освоения программы составляет 8 академических часов.

2. Цель и планируемые результаты обучения

Цель обучения: получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их практической деятельности в сфере охраны труда.

Категория слушателей:

- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Трудоемкость программы: 8 академических часов, в т.ч. 2 академических часа практических занятий.

Сроки освоения программы: 1 день.

Режим занятий: до 8 академических часов в день.

В результате освоения программы слушатель должен владеть следующими компетенциями:

Знания:

- классификация опасностей;
- методы идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- методы оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- безопасные методы и приемы выполнения работ;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- правила разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;

Умения:

- идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте
- организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков
- реализация мер защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных

**3. Рабочий учебный план программы проверки знаний
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым
предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны
труда»**

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) | Всего, часов | В том числе | | | Форма, контроля |
|--------------|---|-----------------|-------------|------------|-----------------|--------------------|
| | | | ТЗ | ПЗ | Аттеста- ция | |
| 1. | Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда | 1,0 | 1,0 | - | - | Тест |
| 2. | Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности | 1,5 | 1,5 | - | - | Тест |
| 3. | Порядок допуска и производства работ повышенной опасности | 1,0 | 1,0 | - | - | Тест |
| 4. | Визуальные информационные знаки безопасности | 0,5 | 0,5 | - | - | Тест |
| 5. | Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности | 3,0 | 1,0 | 2,0 | - | Тест |
| 5.1 | Огневые и газоопасные работы | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | |
| 5.2 | Электросварочные и газосварочные работы | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | |
| 5.3 | Работы в действующих электроустановках (работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током) | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | |
| 5.4 | Строительно-монтажные работы | 1,5 | 0,4 | 1,1 | - | |
| 6. | Итоговая аттестация | 1,0 | - | - | 1,0 | Тест |
| ИТОГО | | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 1,0 | |

ТЗ – теоретические занятия

ПЗ – практические занятия

4. Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы.

Срок освоения программы – 1 день. Начало обучения – по мере набора группы. Режим занятий: 8 академических часов в день. Промежуточные аттестации проводятся на последнем занятии по теме, итоговая аттестация проводится, согласно учебному плану и календарному графику.

| Дни | 1 | | |
|------------------|-----|-----|-----|
| количество часов | 5,0 | 2,0 | 1,0 |
| | ТЗ | ПЗ | АТ |

5. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

1. Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда

Работы повышенной опасности. Меры регулирования безопасности работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска. Одноименные работы повышенной опасности. Проводящиеся на постоянной основе. Зоны потенциально опасных производственных факторов.

2. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности

Требования к персоналу:

- возраст;
- обязательный медицинский осмотр;
- квалификация;
- обучение и проверка знаний по охране труда.

Обязанности работников по прохождению обучения требованиям охраны труда, безопасным методам и приемам выполнения работ. Инструктаж по охране труда, стажировка на рабочем месте. Проверка знаний требований охраны труда. Виды и содержание инструктажей работников по охране труда. Сроки проведения инструктажей и ответственные лица за проведение. Регистрация инструктажа по охране труда. Обеспечение работников инструкциями по охране труда.

Оформление стажировки, допуска персонала распорядительным документом. Ответственные лица за организацию и производство работ повышенной опасности. Совмещение обязанностей ответственных лиц. Состав бригады.

3. Порядок допуска и производства работ повышенной опасности

Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности. Сроки выдачи наряда-допуска, формы наряда-допуска на производство работ повышенной опасности, сроки хранения. Производство работ в охранных зонах. Журнал учета выдачи нарядов-допусков. Допуск бригады. Назначение и виды инструктажа и инструкций по охране труда.

4. Визуальные информационные знаки безопасности

Визуальные информационные знаки безопасности (сигнальные цвета, знаки безопасности, сигнальная разметка). Общие технические требования.

5. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности

5.1 Огневые и газоопасные работы

Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ на временных местах на территории взрывопожароопасных и пожароопасных объектов.

Безопасные методы и приемы выполнения в зданиях и сооружениях категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности.

Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током.

Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ I, II и III групп.

5.2 Электросварочные и газосварочные работы

Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ, выполняемых в колодцах.

Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ, выполняемых при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.

Безопасные методы и приемы выполнения электро- и газосварочных работ, выполняемых на высоте более 5 м.

Безопасные методы и приемы выполнения электросварочных и газосварочных работ во взрывоопасных помещениях.

5.3. Работы в действующих электроустановках (работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током)

Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках подстанций и на кабельных, воздушных линиях электропередачи напряжением до 1000 В: со снятием напряжения, без снятия напряжения на токоведущих частях и вблизи них; без снятия напряжения вдали от токоведущих частей, находящихся под напряжением, когда нужна установка временных ограждений. С применением грузоподъемных механизмов и кранов.

Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках напряжением до 1000 В на сборных шинах распределительных устройств, распределительных щитов, сборок, а также при присоединениях перечисленных устройств, по которым на сборные шины может быть подано напряжение.

5.4 Строительно-монтажные работы

Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ в котлованах, на откосах и склонах.

Безопасные методы и приемы выполнения при рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.

Безопасные методы и приемы выполнения работ при уборке опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).

Безопасные методы и приемы выполнения работ по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.

Безопасные методы и приемы выполнения работ при осуществлении текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта.

6. Итоговая аттестация

Консультирование. Самостоятельное обучение. Самоконтроль, предварительное тестирование с помощью обучающей компьютерной программы. Экзамен в устной форме либо посредством программы компьютерного тестирования.

7. Контрольно-оценочные средства

Билет № 1

1. Действия сотрудника при несчастном случае на производстве.
2. Вредные и (или) опасные производственные факторы, профессиональные риски на рабочем месте.
3. Действия сотрудника перед приемом смены.
4. Способы оказания первой помощи при кровотечениях.
5. Требования охраны труда по окончании работ.

Билет № 2

1. Подбор грузозахватных приспособлений перед началом работ.
2. Нормы складирования.
3. Типовые неисправности тележек.
4. Действия сотрудника при обнаружении неисправностей оборудования.
5. Дерматологические средства индивидуальной защиты.

Билет № 3

1. Основные мероприятия по снижению рисков (воздействия опасностей) на рабочем месте сотрудника.
2. Оказание первой помощи пострадавшим при ушибах и ранениях.
3. Требования технологических карт.
4. Порядок применения первичных средств пожаротушения.
5. Замена СИЗ, пришедших в негодность.

Билет № 4

1. Маркировка грузоподъемной тары.
2. Жестовые сигналы «стропальщика».
3. Профессиональные риски, определенные для сотрудника.
4. Действия сотрудника при обнаружении пожара.
5. Действия сотрудника при поражении человека электрическим током.

Билет № 5

1. Порядок выдачи работникам средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.
2. Порядок проведения искусственной вентиляции легких.
3. Правила утилизации грузозахватных приспособлений.
4. Требования технологических карт.
5. Определение «вредный производственный фактор».

Билет № 6

1. Действия сотрудника перед началом выполнения работ.
2. Действия сотрудника при несчастном случае на производстве.
3. Максимальная масса груза, переносимого вручную.
4. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
5. Вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на организм сотрудника в процессе работы.

Билет № 7

1. Порядок замены спецодежды и спецобуви, пришедших в негодность раньше установленного срока носки.
2. Действия сотрудника при несчастном случае на производстве.
3. Маркировка грузоподъемной тары.
4. Оказание первой помощи пострадавшему при термическом ожоге.
5. Определение «опасный производственный фактор».

Билет № 8

1. Максимальная масса груза, переносимого вручную.
2. Нормы складирования грузов по высоте.
3. Действия сотрудника в аварийных ситуациях.
4. Оказание первой помощи при ранениях и ушибах.
5. Требования технологических карт.

Билет № 9

1. Оказание первой помощи при артериальном кровотечении.
2. Правила личной гигиены после окончания работы.
3. Подбор грузозахватных приспособлений перед выполнением работ.
4. Перечислите перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.
5. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.

Билет № 10

1. Правила утилизации грузозахватных приспособлений.
2. Порядок оказания первой помощи при химическом ожоге.
3. Требования к комплектации аптечки первой помощи.
4. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
5. Дерматологические средства индивидуальной защиты.

Билет № 11

1. Типовые неисправности тележек.
2. Безопасность труда при выполнении работ с использованием грузоподъемных машин и механизмов.
3. Требования технологических карт.
4. Действия сотрудника в аварийных ситуациях.
5. Понятие «Вредный производственный фактор».

Билет № 12

1. Маркировка грузоподъемной тары.
2. Требования сигнальной разметки.
3. Вредные и (или) опасные производственные факторы, профессиональные риски на рабочем месте сотрудника.
4. Оказание первой помощи при ранениях и ушибах.
5. Нормы складирования грузов по высоте.

Билет № 13

1. Жестовые сигналы «стропальщика».
2. Допустимая нагрузка на полки стеллажа.
3. Требования сигнальной разметки.
4. Правила личной гигиены после окончания работы.
5. Подбор грузозахватных приспособлений перед началом работ.

Билет № 14

1. Понятие «Вредный производственный фактор».
2. Типовые неисправности тележек.
3. Требования к комплектации аптечки первой помощи.
4. Требования сигнальной разметки.
5. Действия сотрудника при поражении человека электрическим током

Билет № 15

1. Максимальная масса груза, переносимого вручную.
2. Профессиональные риски, определенные для сотрудника.
3. Понятие «Вредный производственный фактор».
4. Способы оказания первой помощи при термическом ожоге.
5. Требования технологических карт.

8. Нормативная документация

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (извлечения);
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу) (извлечения);
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (извлечения);
5. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
6. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
7. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности»;
8. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
9. Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
10. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу);
11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
13. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
14. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
15. Постановление Правительства РФ от 21.07.2021 № 1230 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права»;
16. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 года № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;
17. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
18. Постановление Исполнительного комитета ФНПР от 18.10.2006 № 4-3 «О Типовом положении об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профессионального союза»;
19. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда»;
20. Постановление Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 1999 года № 7 «Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;
21. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
22. Приказ Минтруда России от 31 января 2022 года № 37 «Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;
23. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 года № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

24. Приказ Роструда от 23.08.2019 № 233 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по труду и занятости государственной услуги по рассмотрению разногласий по вопросам проведения специальной оценки условий труда, несогласия работника с результатами проведения специальной оценки условий труда на его рабочем месте, а также жалоб работодателей на действия (бездействие) организации, проводящей специальную оценку условий труда»;

25. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

26. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;

27. Приказ Минтруда России РФ от 14 сентября 2021 г. № 629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную»;

28. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»;

29. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»;

30. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»;

31. Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н (ред. от 27.02.2019) «Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»;

32. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

33. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

34. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

35. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

36. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

37. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;

38. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

39. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

40. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

41. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

42. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

43. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

44. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

45. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин»;

46. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 № 406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;

47. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 № 467н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами»;

48. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 № 777/пр) (ред. от 20.11.2019);

49. СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782) (ред. от 22.11.2019);

50. ГОСТ 12.0.003-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация;

51. ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (ред. от 31.10.2013);

52. ГОСТ 12.0.230.1-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007;

53. ГОСТ 12.0.230.2-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка соответствия. Требования;

54. ГОСТ 12.0.230.3-2016. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности;

55. ГОСТ 12.0.230.5-2018. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ;

56. ГОСТ 12.1.003-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;

57. ГОСТ 12.1.007-76*. Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;

58. ГОСТ 12.1.012-2004. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования;

59. ГОСТ 12.3.002-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности;

60. ГОСТ 12.4.011-89. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;

61. ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия»;

62. Решение от 9 декабря 2011 г. № 878 «О принятии технического регламента таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);

63. Памятка «Оказание первой помощи пострадавшим» МЧС России;

64. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 № 632н «Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников». Постановление Правительства Самарской области от 19.06.2012 № 278 (ред. от 08.05.2013) "О министерстве труда, занятости и миграционной политики Самарской области" (вместе с "Положением о министерстве труда, занятости и миграционной политики Самарской области").

65. Закон Самарской области от 10 июля 2006 г. № 72-ГД "О наделении органов местного самоуправления на территории Самарской области отдельными государственными полномочиями в сфере охраны труда".

66. Постановление Правительства Самарской области от 16.12.2011 № 810 "О системе управления охраной труда в Самарской области" (вместе с "Положением о системе управления охраной труда в Самарской области").

67. Закон Самарской области от 29.12.2012 г. № 140-ГД "О ведомственном контроле за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права".