

1. Общие положения

Программа обучения и проверки знаний «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» 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 при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов.

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 при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков 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 16 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:

- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители;
- работники организации, отнесенные к категории специалисты;
- специалисты по охране труда;
- работники рабочих профессий;
- члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций.

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

Трудоемкость программы: 16 академических часов, в т.ч. 4 академических часа практических занятий.

Сроки освоения программы: 2 дня.

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 при воздействии вредных и (или)
опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках
специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттеста- ция	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	4,0	3,0	1,0	-	Тест
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	3,0	1,8	1,2	-	Тест
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0	1,8	1,2	-	Тест
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0	2,0	-	-	Тест
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1,0	1,0	-	-	Тест
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2,0	1,4	0,6	-	Тест
7.	Итоговая аттестация	1,0	-	-	1,0	Тест
	ИТОГО	16,0	11,0	4,0	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 – 2 дня. 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		2		
	количество часов	5,8	2,2	6,2	0,8
	ТЗ	ПЗ	ТЗ	ПЗ	АТ

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

1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

Классификация выявленных опасностей:

- 1) по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- 3) по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы).

Идентификация вредным и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте в привязке к объектам исследования:

- видам работ;
- рабочим местам (рабочим зонам);
- по профессиям;
- структурным подразделениям и территории работодателя в целом.

Классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей:

- физические опасности: электрические опасности; радиационные опасности; шум; вибрация; механические опасности; гравитационные опасности; пожар;
- химические ожоги;
- эргономическая опасность;
- биологическая опасность;
- природная опасность.

Перечень объектов возникновения опасностей: здания и сооружения, машины и оборудование, инструменты и приспособления, сырье и материалы, территория, биологические объекты.

Нахождение и распознавание, описание опасностей с учетом выбранного способа классификации.

Результат идентификации опасностей:

- определение перечня нежелательных событий (несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, вредных и опасных производственных факторов, травмоопасных рабочих мест и др.);
- описание источников опасности, факторов риска, условий возникновения нежелательных событий;
- предварительные оценки риска.

Практическое обучение. Практические приемы нахождения, распознавания и описания опасностей с учетом выбранного способа классификации.

2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Риск. Профессиональный риск. Оценка риска. Классификация рисков.

Источники информации для выявления опасностей (в т.ч. результаты анализа анкет, полученных от работников, результаты аудита (опроса) сотрудников, опыт практической деятельности).

Метод оценки уровня профессиональных рисков.

Оценка риска для каждой идентифицированной опасности. Оценка рисков на рабочем месте: выявление (идентификация) опасностей, определение их возможных проявлений и

последствий, выбор показателей ущерба. Определение вероятности (частоты) наступления ущерба здоровью.

Практическое занятие.

Практические приемы оценки риска для каждой идентифицированной опасности. Определение возможных проявлений и последствий идентифицированных опасностей.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Понятие «работы повышенной опасности».

Опасные зоны: потенциально опасных производственных факторов и постоянно опасных производственных факторов.

Порядок выполнения строительно-монтажных работ на территории действующей организации.

Перечни работ и профессий, к которым предъявляются дополнительные требования охраны труда.

Перечни работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска. Требования к лицам, допущенным к выполнению работ повышенной опасности. Виды нарядов-допусков на работы повышенной опасности. Разработка мероприятий по безопасному проведению работ повышенной опасности. Особенности организации и безопасного производства совмещенных работ.

Безопасные методы и приемы выполнения работ: строительно-монтажные, земляные, огневые, газоопасные, по эксплуатации и ремонту электроустановок, погрузо-разгрузочные, работа грузоподъемными механизмами под ЛЭП и др..

Практическое занятие. Практические приемы безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Вредный производственный фактор. Опасный производственный фактор. Условия труда по степени вредности и (или) опасности.

Меры защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов: организационные, технические, применение средств индивидуальной защиты, средств коллективной защиты.

Совершенствование технологических процессов и технических средств. Защита расстоянием. Защита временем.

Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.

5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Средство индивидуальной защиты. Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты: костюмы изолирующие, СИЗ органов дыхания, одежда специальная защитная, СИЗ ног, СИЗ рук, СИЗ головы, СИЗ лица, СИЗ глаз, СИЗ органов слуха, СИЗ от падения с высоты, дерматологические СИЗ, комплексные СИЗ, СИЗ опорно-двигательного аппарата, индивидуальные экранирующие комплекты, в т.ч. индивидуальные шунтирующие экранирующие комплекты.

Защита работающих от загрязнений, механического травмирования, избыточного тепла и холода, агрессивных жидкостей и т.д.

Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) в случаях, когда опасности (риски) не могут быть ограничены иными мерами.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Анализ профессиональных рисков.

Разработка мер управления профессиональными рисками (меры снижения уровня профессиональных рисков или контроля уровня профессиональных рисков).

План мероприятий по управлению профессиональными рисками.

Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней.

Практическое обучение. Практические приемы разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

7. 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".