



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Новосибирский учебный центр «СибПроф»
(ЧУДПО НУЦ «СибПроф»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»
М.А. Зеленин
«10» февраля 2023

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

Программа обучения
«Обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной
защиты»

Новосибирск

Содержание программы:

1. Общие положения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Категории слушателей	4
4. Учебно-методический план освоения программы.....	4
5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний.....	11
6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение.....	15

1. Общие положения

Настоящая Программа разработана на основании раздела V Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.

1.1. Цель программы является подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков.

1.2. Задачи состоят в следующем:

- освоение теоретических знаний и практических навыков применения средств индивидуальной защиты.

1.3. В процессе обучения слушатели изучают общие и специальные требования по использованию и применению средств индивидуальной защиты.

1.4. В результате прохождения обучения по Программе обучающиеся должны владеть следующими знаниями и навыками:

- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов;
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда;
- правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами и нормы выдачи работникам средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств;
- порядок выдачи и применения СИЗ;
- типы и средства индивидуальной защиты в соответствии с трудовыми обязанностями;
- требования безопасности СИЗ;
- правила ношения и применения отдельных видов СИЗ.
- использовать (применять) по назначению средства индивидуальной защиты, положенные по нормам работнику в соответствии с трудовыми обязанностями;
- применять отдельные виды СИЗ.

2. Нормативные ссылки

2.1. При разработке Программы использованы следующие законодательные, нормативно-правовые акты, документы добровольного применения:

- Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 декабря 2012 г., в "Российской газете" от 31 декабря 2012 г. N 303, в Собрании законодательства Российской Федерации от 31 декабря 2012 г. N 53 (часть I) ст. 7598);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный N 29444)
- Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";
- Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2021 N 66318);
- Алгоритмы, инструкции и учебные пособия по первой помощи Методические указания, Минздрав России, 16 мая 2011.
- Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».
- Приказ Минздравсоцразвития от 4 мая 2012 года N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
- Приказ Минздравсоцразвития от 1 июня 2009 года N «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»

3. Категории слушателей

3.1 Настоящая программа предназначена для обучения в отношении следующих категорий работников:

- а) работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по организации обеспечения и выдачи средств индивидуальной защиты;
- б) работники рабочих профессий;
- в) председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- г) иные работники по решению работодателя.
- д) группы смешанного состава.

3.2. К освоению программы допускаются:

- лица, достигшие возраста восемнадцати лет
- лица, имеющие высшее профессиональное, среднее профессиональное, общее образование

3.3. Периодичность обучения по программе:

Первичное	<p>— работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по организации обеспечения и выдачи средств индивидуальной защиты;</p> <p>— работники рабочих профессий;</p> <p>— председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания обучения организации и проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.</p> <p>Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.</p>
Повторное	<p>— работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по организации обеспечения и выдачи средств индивидуальной защиты;</p> <p>— работники рабочих профессий;</p> <p>— председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания обучения организации и проведения обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда.</p> <p>Не реже чем 1 раз в 3 года</p>

4. Учебно-тематический план освоения программы

№	Наименование темы обучения	Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1. Организационные основы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты.			
1.1.	<p>Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (далее СИЗ). Ответственность за обеспечение работников СИЗ.</p>		

<p>1.2. Опасные и вредные производственные факторы, их воздействие на работника. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.</p>		
<p>1.3. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей. Применение результатов оценки профессиональных рисков при определении объема выдаваемых работнику СИЗ.</p>	3,5	---
<p>1.4. Типы и классификация СИЗ. Номенклатура СИЗ от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.</p>		
<p>1.5. Сертификация и декларация СИЗ. Обязательства производителей СИЗ. Технический регламент «О безопасности СИЗ» Таможенного союза ТР/ТС 019. Основные требования к СИЗ.</p>		
<p>1.6. Перечень средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков для работников организации. Общие требования безопасности СИЗ по Перечню: - порядок подготовки; - порядок использования (применения); - мероприятиям по уходу (и стирке) СИЗ; - порядок проверки СИЗ (и изъятие) их из обращения при обнаружении неисправности; - порядок действий при завершении работы с СИЗ.</p>		
<p>1.7. Организация обучения по использованию (применению) СИЗ на рабочем месте. Вопросы обучения при про-</p>		

<p>ведении инструктажей по охране труда и стажировки.</p>		
<p>Тема 2. Практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты.</p>		
<p>2.1. Требования к ношению СИЗ. Порядок осмотра до и после выполнения работ.</p>		
<p>2.2. Требования к мероприятиям по уходу и стирке СИЗ.</p>		
<p>2.3. Действия при повреждении СИЗ. Требования к мероприятиям по уходу и ремонту СИЗ.</p>		
<p>2.4. Требования к применению СИЗ. Порядок осмотра до и после выполнения работ.</p>	---	3,5
<p>2.5. Требования к мероприятиям по уходу и стирке СИЗ. Требования к прачечным СИЗ.</p>		
<p>2.6. Требования к СИЗ при выполнении работ на высоте. Порядок выбраковки.</p>		
<p>2.7. Порядок применения дерматологических СИЗ.</p>		
<p>2.8. Порядок применения СИЗ для защиты от поражения электрическим током.</p>		
<p>2.9. Порядок применения СИЗ для защиты от химических факторов и АПФД.</p>		
<p>2.10. Действия при повреждении СИЗ.</p>		
<p>2.11. Тренировка по использованию (применению) средств индивидуальной защиты согласно типовым нормам выдачи по профес-</p>		

сии (должности).		
2.12. Тренировка по обращению со средствами индивидуальной защиты до и после использования.		
Консультирование, тестирование, экзамен	1	-
Всего	8	

Нормативный срок прохождения обучения по программе «Обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» составляет 8 часов. С учетом подготовленности обучаемых по охране труда возможно изменение количества часов, отводимых на конкретные темы, или вынесение части тем на самостоятельное изучение.

Форма обучения: с отрывом от производства (без отрыва от производства).

Режим занятий: 1 день (1/3 дня - самостоятельная подготовка, 2/3 дня – лекции, практические занятия, экзамен).

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	8
Аудиторные занятия: Лекции (Л)	3,5
Практические занятия (ПЗ)	3,5
Консультации	1
Вид итогового контроля	экзамен

По окончании курса обучения проводится проверка знаний в форме экзамена.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний Приложение №1)

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение установленного образца (Приложение №2)

(Форма Протокола проверки знаний)

ПРОТОКОЛ № _____
 ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ
 ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Частное государственное учреждение дополнительного образования Новосибирский учебный
 центр профессиональной подготовки «СибПроф»

В соответствии с приказом директора ЧУДПО НУЦ «СибПроф» № 01/23 от
 02 февраля 2023г. комиссия в составе:

председатель комиссии: Зеленин Максим Алексеевич - директор ЧУДПО НУЦ «СибПроф»

члены комиссии: Зеленина Юлия Сергеевна – специалист по охране труда;

Крыгина Анастасия Сергеевна – специалист по охране труда,

провела проверку знаний по охране труда работников:

а) обучение работников по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в объеме 8 часов:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Профессия (должность)	Место работы	Результат проверки знания требований охраны труда (удовлетворительно/неудовлетворительно) № выданного удостоверения	Регистрционный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обученных по охране труда	Дата проверки знания требований охраны труда	Подпись работника
1.							

Председатель комиссии: М.А. Зеленин _____

Члены комиссии: Ю.С. Зеленина _____

А.С. Крыгина _____

Нумерация удостоверений

Удостоверение имеет нумерацию, состоящую из четырех групп знаков				
Наименование программы	Первая группа - регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда или № лицензии на право ведения образовательной деятельности	Вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения;	Третья группа - номер протокола проверки знаний	Четвертая группа - номер проверяемого в протоколе проверки знаний
	136	17	16	16

ФОРМА
 УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 70*95 мм, переплетный картон,
 бумвинил на выбор (бордовый, красный, синий), вкладыш 120 гр/м² 1+0



<p style="text-align: center;">ЧУДПО НУЦ «СибПроф» УДОСТОВЕРЕНИЕ о проверке знаний требований охраны труда</p>	<p style="text-align: center;">УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> <p>Выдано Место работы Должность Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке знаний От « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ М.П. _____ (Ф.И.О., подпись) « _____ » 20 _____</p>
<p>Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда ФИО Место работы Должность Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке знаний От « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ М.П. _____ (Ф.И.О., подпись) « _____ » 20 _____</p>	<p>Сведения о повторных проверках знаний требований охраны труда ФИО Место работы Должность Проведена проверка знаний по программе обучения « _____ » в объеме _____ Протокол № Заседания комиссии по проверке знаний От « _____ » 20 _____ г.</p> <p>Председатель комиссии _____ М.П. _____ (Ф.И.О., подпись) « _____ » 20 _____</p>

5. Примерные вопросы для проведения проверки знаний

1. На кого возлагается ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с Типовыми нормами?
 - а) На руководителя службы охраны труда организации;
 - б) На начальника цеха;
 - в) На работодателя (его представителя);
 - г) На начальника отдела кадров.
2. Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?
 - а) Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке;
 - б) Работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда;
 - в) Работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ;
 - г) Работник вправе отказаться от применения СИЗ по своему усмотрению.
3. Кто обязан за счет собственных средств обеспечивать стирку, сушку, ремонт средств индивидуальной защиты?
 - а) Работник;
 - б) Руководитель службы охраны труда;
 - в) Руководитель соответствующего подразделения;
 - г) Работодатель.
4. Допускается ли приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды?
 - а) Нет;
 - б) Да;
 - в) Допускается только при допустимых условиях труда;
 - г) Допускается только при опасных условиях труда.
5. С какого момента исчисляются сроки пользования СИЗ?
 - а) Со дня фактической выдачи их работникам;
 - б) С даты производства СИЗ;
 - в) Со дня приобретения СИЗ;
 - г) Со момента фактического применения их работником.
5. Как фиксируются выдача работникам и сдача ими СИЗ?
 - а) Выдачей работнику декларации или сертификата соответствия СИЗ под роспись;
 - б) Записью в личной карточке учета выдачи СИЗ;
 - в) Записью в реестре учета СИЗ;
 - г) Никак не фиксируется.
6. Допускается ли ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме?
 - а) Допускается без персонификации работника;
 - б) Допускается с обязательной персонификацией работника;
 - в) Не допускается;
 - г) Допускается в исключительных случаях и только с разрешения профсоюзного органа.
7. Какие СИЗ выдаются работникам при отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах?
 - а) Выдаются СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики;
 - б) В этом случае выдача СИЗ не предусмотрена;
 - в) СИЗ выдаются только по запросу работника на выбранные им виды СИЗ;

г) СИЗ выдаются по запросу начальника подразделения на выбранные им виды СИЗ.

8. Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах?

а) Выдача СИЗ этим категориям работников не производится;

б) Выдача СИЗ этим категориям работников производится по их личному запросу на выбранные ими виды СИЗ;

в) Те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий;

г) СИЗ для этих категорий работников выбираются работодателем.

9. Кто должен обеспечивать СИЗ для работников сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников?

а) Работодатель организации, в которой выполняются работы;

б) Сами работники за счет собственных средств;

в) Таким работникам СИЗ не предоставляются;

г) Работодатель сторонней организации, к которой относятся данные работники.

10. Какой порядок выдачи противощумных вкладышей, подшлемников, выдаваемых в качестве «дежурных»?

а) Выдаются со сроком носки «до износа»;

б) Выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте;

в) Противощумные вкладыши выдаются со сроком носки «до износа», а подшлемники - со сроком носки «6 месяцев»;

г) Выдаются со сроком носки «6 месяцев».

11. Под чью ответственность выдаются дежурные СИЗ общего пользования?

а) Руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ;

б) Работников, выбранных руководителем структурного подразделения;

в) Заведующего складом;

г) Руководителя организации.

12. Включается ли время организованного хранения СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, в сроки их носки?

а) Нет;

б) Да;

в) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях повышенных температур;

г) Включается только для СИЗ, применяемых в условиях низких температур.

13. Могут ли использоваться по назначению СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки?

а) Нет;

б) Да, если они пригодны для дальнейшей эксплуатации, после проведения мероприятий по уходу за ними;

в) Работники не возвращают СИЗ по истечении сроков носки;

г) Может использоваться только специальная обувь.

14. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп)...

а) О сроках очередного испытания;

б) О результатах испытания;

в) О дате проведенного испытания;

г) О лице, проводившем испытание.

15. Что НЕ указывается в личной карточке учета выдачи СИЗ?

а) Рост;

б) Профессия (должность);

в) Паспортные данные;

г) Размер головного убора.

16. Что такое дегазация средств индивидуальной защиты?

а) Обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты;

б) Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;

в) Удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий;

г) Удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий.

17. Срок действия декларации о соответствии на выпускаемые серийно средства индивидуальной защиты составляет.

а) 10 лет;

б) 5 лет;

в) 1 год;

г) 3 года.

18. Что такое дерматологические средства индивидуальной защиты?

а) Носимые на человеке технические устройства, обеспечивающие защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов;

б) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, подающие пользователю воздух из источника, независимого от окружающей среды;

в) Средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечивающие очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды;

г) Средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства.

19. Какой стойкостью к истиранию должна обладать одежда специальная из тканей, устойчивых к истиранию?

а) Не менее 1000 циклов воздействия;

б) Не менее 500 циклов воздействия;

в) Не менее 100 циклов воздействия;

г) Не менее 3000 циклов воздействия.

20. Какие СИЗ выдаются работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы?

а) Помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии;

б) СИЗ выдаются только по основной профессии;

в) СИЗ выдаются по выбору работника: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии;

г) СИЗ выдаются по выбору руководителя подразделения: либо СИЗ по основной профессии, либо СИЗ по совмещаемой профессии.

21. Могут ли такие СИЗ, как жилет сигнальный, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, каска, виброзащитные рукавицы и т.п., которые не указаны в соответствующих типовых нормах, быть выданы работникам на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ?

а) Нет;

б) Да, со сроком носки - 6 месяцев;

в) Да, со сроком носки - 1 год;

г) Да, со сроком носки - до износа.

22. Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания

срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а)Работник;
- б)Руководитель службы охраны труда;
- в)Работодатель;
- г)Начальник цеха.

23.Кто обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника?

- а)Работник;
- б)Руководитель службы охраны труда;
- в)Работодатель;
- г)Начальник цеха.

24.В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ данные работы выполняются:

- а)Самим работником, которому выданы СИЗ;
- б)Работником из числа технического персонала;
- в)Не выполняются;
- г)Организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

6. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ;
4. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
6. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
7. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
8. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
9. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;
10. Федеральный закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях»;
11. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
12. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
13. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
17. Постановление Правительства РФ от 30.05.2012 № 524 «Об утверждении Правил установления страхователем скидок и надбавок к страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
18. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
19. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»;
20. Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»;
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;
22. Постановление Правительства Российской Федерации от от 5 июля 2022 года N 1206 «О порядке расследования и учета случаев профессиональных заболеваний работников»;
23. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

24. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет»;

25. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2467 «Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР,

решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

26. Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;

27. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 N 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;

28. Приказ Минтруда России от 25.09.2020 N 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

29. Приказ Минтруда России от 27.10.2020 N 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;

30. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

31. Приказ Минтруда России от 29.10.2020 N 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

32. Приказ Минтруда России от 12.11.2020 N 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;

33. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;

34. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;

35. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

36. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 N 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

37. Приказ Минтруда России от 19.11.2020 N 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;

38. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;

39. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

26

40. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;

41. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 835н «Об утверждении Правил по

охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

42. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 N 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;

43. Приказ Минтруда России от 2.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;

44. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;

45. Приказ Минтруда России от 04.12.2020 N 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;

46. Приказ Минтруда России от 7.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;

47. Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ на объектах связи»;

48. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

49. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»;

50. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;

51. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;

52. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;

53. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

54. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;

55. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;

56. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;

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

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

59. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах»;

60. Приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по

охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов»;

61. Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;

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

63. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;

64. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 N 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на кото-

рых
ограничивается применение труда женщин»;

65. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда»;

66. Постановление Минтруда России от 31 января 2022 года N 37 Об утверждении Рекомендаций по структуре службы охраны труда в организации и по численности работников службы охраны труда»;

67. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";

68. Постановление Минтруда России от 20 апреля 2022 года N 223н Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве;

69. Приказ Минтруда России от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;

70. 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»;

71. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;

72. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 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»;

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

74. Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2021 года N 2334 Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда;

75. Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 года N 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

76. Приказ Минтруда России от 12 мая 2022 года N 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых

занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»;

77. Приказ Минтруда РФ от 16 мая 2022 года N 298н «Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»;

78. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств

и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

79. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

80. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при

использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

81. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст);

82. ГОСТ 12.2.003-91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1991 N 807);

83. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679);

84. ГОСТ Р 12.4.206-99 «Государственный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний»;

85. СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.12.2010 № 850);

86. "СП 60.13330.2016. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от

16.12.2016 N 968/пр)

87. СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 777/пр);

88. СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280);

29

89. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

90. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

91. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 772н «Об утверждении основ-

ных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем»;

92. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения

93. ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда;

94. Приказ Минтруда России № 650н от 22 сентября 2021г. «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда»;

95. Приказ Минтруда РФ от 29 октября 2021 года N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;

96. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». Дата введения 2015-11-01

97. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования». Дата введения 2015-11-01

98. ГОСТ 12.0.230.1-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по безопасности труда. Системы управления охраной труда. Дата введения 2017-03-01.

99. Приказ Минтруда от 29 октября 2021 года N 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

100. Приказ Федерального архивного агентства от 2 марта 2020 года N 24 «Об утверждении Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях»

101. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» с изменениями на 14 июля 2022 года.

102. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876);

103. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878);

104. ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний;

105. ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени;

106. ГОСТ Р 12.4.211-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума;

107. ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения;

108. ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний;

109. ГОСТ Р 12.4.236-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования;

- 110.ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия;
- 111.ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования;
- 112.ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний;
- 113.ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования;
- 114.ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования;
- 115.ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования;
- 116.ГОСТ Р EN 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 117.ГОСТ Р EN 354-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 118.ГОСТ Р EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 119.ГОСТ Р EN 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 120.ГОСТ Р EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 121.ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 122.ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний;
- 123.ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 124.ГОСТ EN 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 125.ГОСТ Р EN 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний;
- 126.ГОСТ Р EN 1149-5-2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специ-

- альная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования;
- 127.ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования;
- 128.ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики;
- 129.ГОСТ Р 50729-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида;
- 130.ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности;
- 131.ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
- 132.ГОСТ 12.4.001-80 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения;
- 133.ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;
- 134.ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
- 135.ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества;
- 136.ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля;
- 137.ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия;
- 138.ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия;
- 139.ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования;
- 140.ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия;
- 141.ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация;
- 142.ГОСТ 12.4.250-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования" (введен в действие Приказом Госстандарта от 28.08.2013 N 615-ст).;
- 144.ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования;
- 145.ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;
- 146.ГОСТ 12.4.142-84 Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости;
- 147.ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний;

148.ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

149.ГОСТ 12.4.235-2012 Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

150.ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка;

151.ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия;

152.ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования;

153.ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний;

154.ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования;

155.ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия;

156.ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний;

157.ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний;

158.ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования;

159.ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия;

160.ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия;

161.ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний;

162.ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия;

163.ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию;

164.ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия;

165.ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия;

166.ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия;

167.ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия