

(Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты и осуществления оценки соответствия)

Распоряжение · № 222-р · от 15.02.2011 · Правительство Российской Федерации · Утратил силу

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ от 15 февраля 2011 г. N 222-р
МОСКВА

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" и в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2009 г. N 1213 "Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты" утвердить прилагаемый перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты и осуществления оценки соответствия.

Председатель Правительства
Российской Федерации В.Путин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 февраля 2011 г.
N 222-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты и осуществления оценки соответствия -----|-----

Подтверждаемые требования | Обозначение и наименование
технического регламента | национального стандарта, правил и
| методов исследований (испытаний) и
| измерений -----|----- 1. Санитарно-химическая

безопасность ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы
изделий характеризуется миграцией текстильные. Метод определения
в модельную среду вредных токсичности"
химических веществ согласно
приложению N 2 к указанному
техническому регламенту:
для компонентов (материалов)
средств индивидуальной защиты,
имеющих непосредственный контакт
с наружными кожными покровами и

слизистыми оболочками тела человека, а также для специальной одежды, контактирующей с кожей человека на площади более 3-5 процентов, допустимое количество миграции химических веществ в водной модельной среде не должно превышать указанные значения;

для компонентов (материалов) средств индивидуальной защиты, имеющих контакт с вдыхаемым воздухом, а также для специальной одежды, не контактирующей с кожей человека на площади более 3-5 процентов, предельно допустимая концентрация химических веществ в воздушной модельной среде не должна превышать указанные значения 2. Интенсивность запаха вытяжки ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы модельной водной среды для текстильные. Метод определения средств индивидуальной защиты и токсичности" материалов, из которых они изготовлены, не должна превышать 2 балла по одометрической шкале (характеристика запаха - слабый) 3. Токсиколого-гигиеническая оценка ГОСТ Р 53485-2009 "Материалы средств индивидуальной защиты текстильные. Метод определения проводится по индексу токсичности" токсичности, определяющему уровень миграции химических веществ. Индекс токсичности должен находиться в пределах 70-120 процентов 4. Средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.101-92 "Система должны проектироваться и стандартов безопасности труда. изготавливаться так, чтобы при Одежда специальная для ограниченной выполнении своих функций в защиты от токсичных веществ. Общие предусмотренных изготовителем технические требования и методы условиях применения они сохраняли испытаний" свои защитные свойства, безопасность и надежность 5. Средства индивидуальной защиты ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод должны обладать минимальной определения массы"; массой, обеспечивающей прочность ГОСТ 53228-2008 "Весы конструкции и эффективность их неавтоматического действия", часть использования 1 "Метрологические и технические требования. Испытания" 6. В отношении одежды специальной ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства защитной от механических факторов индивидуальной защиты. Метод и средств индивидуальной защиты определения жесткости при изгибе";

рук от механических факторов: ГОСТ 12.4.118-82 ССБТ "Пленочные материалы и изделия для защиты от полимерные материалы и проколов должны обладать искусственные кожи для средств стойкостью к проколу не менее защиты рук. Метод определения 13 Н для тканей, не менее 22 Н - стойкости к проколу";

для искусственных кож и не менее ГОСТ 12.4.131-83 ССБТ "Халаты 58 Н - для натуральных кож; женские. Технические условия";

материалы и изделия для защиты от ГОСТ 12.4.132-83 ССБТ "Халаты порезов должны обладать мужские. Технические условия";

сопротивлением к порезу не менее ГОСТ 12.4.134-83 ССБТ "Плащи 2 Н/мм для тканей, не менее мужские для защиты от воды. 6 Н/мм - для искусственных кож и Технические условия";

не менее 8 Н/мм - для натуральных ГОСТ 12.4.141-99 ССБТ "Средства кож; индивидуальной защиты рук.

материалы и изделия для защиты от Одежда специальная и материалы для истирания должны обладать их изготовления. Методы определения стойкостью к истиранию абразивным сопротивлением порезу";

камнем не менее 500 циклов ГОСТ 12.4.150-85 ССБТ "Ткани воздействия для тканей, не менее асбестовые для средств защиты рук. 1600 циклов воздействия - для Метод испытания на устойчивость к искусственных кож, не менее истиранию";

350 циклов воздействия - для ГОСТ 12.4.167-85 ССБТ "Материалы трикотажных тканей (полотен) и не пленочные полимерные для средств менее 7000 циклов воздействия - защиты рук. Метод определения для натуральных кож; устойчивости к истиранию";

разрывная нагрузка материалов и ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы изделий должна быть не менее для средств защиты рук. Технические 600 Н по основе и 400 Н по утку требования";

для тканей, не менее 10-20 Н - ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства для искусственных кож низкой индивидуальной защиты. Метод прочности, не менее 20-50 Н - определения однородности для искусственных кож средней материалов";

прочности, не менее 50 Н - для ГОСТ 262-93 "Резина. Метод искусственных кож высокой определения сопротивления раздиру";

прочности, не менее 140 Н - для ГОСТ 270-75 "Резина. Метод трикотажных тканей (полотен), не определения упруго-прочностных менее 250 Н - для нетканых свойств при растяжении";

материалов, не менее 1000 Н по ГОСТ 3811-72 "Материалы основе и 400 Н по утку - для текстильные. Ткани, нетканые асбестовых тканей и не менее полотна и штучные изделия. Методы 130 Н - для натуральных кож; определения линейных размеров, разрывная нагрузка швов изделий линейной и поверхностной должна быть не менее 250 Н плотностей";

ГОСТ 4103-82 "Изделия швейные.

Методы контроля качества";

ГОСТ 5007-87 "Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия";

ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении";

ГОСТ 8845-87 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности";

ГОСТ 8846-87 "Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле";

ГОСТ 8972-78 "Кожа искусственная. Метод определения намокаемости и усадки";

ГОСТ 8975-75 "Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания покрытия";

ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу";

ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости";

ГОСТ 8978-75 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Метод определения устойчивости к многократному изгибу";

ГОСТ 9998-86 "Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия";

ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды";

ГОСТ 12023-2003 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины";

ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные. Метод определения упруго-прочностных свойств при растяжении";

ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию";

ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение";
ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности";
ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости";
ГОСТ 16272-79 "Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия";
ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию";
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 17317-88 "Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями";
ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки";
ГОСТ 18321-73 "Статический контроль качества. Метод случайного отбора выборок штучной продукции";
ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию";
ГОСТ 20010-93 "Перчатки резиновые технические. Технические условия";
ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке";
ГОСТ 21353-75 "Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру";
ГОСТ 21790-2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия";
ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости";
ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. Метод определения сопротивления

раздиру";
ГОСТ 27574-87 "Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия";
ГОСТ 27575-87 "Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия";
ГОСТ 27643-88 "Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия";
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах";
ГОСТ 29057-91 "Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";
ГОСТ 29058-91 "Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";
ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";
ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические. Метод определения толщины";
ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см";
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки";
ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические. Метод определения раздвигаемости";
ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические. Метод определения размера ячеек";
ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком";
ГОСТ 29104.11-91 "Ткани технические. Метод определения капиллярности";

ГОСТ 29104.15-91 "Ткани
технические. Метод определения
массовой доли компонентов нитей в
тканях";

ГОСТ 29104.16-91 "Ткани
технические. Метод определения
водопроницаемости";

ГОСТ 29104.17-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к истиранию по
плоскости";

ГОСТ 29104.18-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к осыпаемости";

ГОСТ 29104.19-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к вымыванию волокон из
ткани";

ГОСТ 29104.21-91 "Ткани
технические. Метод определения
жесткости при изгибе";

ГОСТ 29104.22-91 "Ткани
технические. Метод определения
компонентов полного удлинения при
растяжении нагрузкой, меньше
разрывной";

ГОСТ 29104.23-91 "Ткани
технические. Метод определения
тонкости фильтрации";

ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани
с резиновым или пластмассовым
покрытием. Определение разрывной
нагрузки и удлинения при разрыве";

ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани
с резиновым или пластмассовым
покрытием. Определение
сопротивления раздиру";

ГОСТ Р 12.4.198-99 ССБТ "Одежда
специальная для защиты от
механических воздействий. Метод
определения сопротивления проколу";

ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты рук.
Перчатки. Общие технические
требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная
для средств индивидуальной защиты.
Общие технические условия";

ГОСТ Р 51517-99 "Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской";

ГОСТ Р 51518-99 "Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении";

ГОСТ Р 51552-99 "Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию текстильных материалов для защитной одежды";

ГОСТ Р 52221-2004 "Полотна нетканые. Методы определения термостойкости и изменения линейных размеров после термообработки";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы текстильные. Подготовка образцов материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменений размеров";

ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы текстильные. Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";

ИСО 7854-1995 "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием. Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе";

ГОСТ 12.4.029-76 ССБТ "Фартуки специальные. Технические условия";

ГОСТ 12.4.099-80 ССБТ "Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия";

ГОСТ 12.4.100-80 ССБТ "Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия";

ГОСТ 12.4.110-82 ССБТ "Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия";

ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия";

ГОСТ 12.4.010 - 75 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия";

ГОСТ 27643-88 "Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия";

ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки";

ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб";

ГОСТ 25451-82 "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки" 7. В отношении средств ГОСТ 12.4.002-97 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук от защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний"; средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства должны исключать контакт руки с индивидуальной защиты. Метод вибрирующей поверхностью; определения жесткости при изгибе"; максимальная толщина ладонной ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства части изделия с защитной индивидуальной защиты. Метод прокладкой (в ненапряженном определения однородности состоянии) не должна превышать материалов"; 8 мм; ГОСТ 262-93 "Резина. Метод вибропоглощающие свойства, определения сопротивления раздиру"; предусмотренные изготовителем, не ГОСТ 270-75 "Резина. Метод должны ухудшаться из-за потери определения упруго-прочностных механической прочности или свойств при растяжении"; смещения вибропоглощающих ГОСТ 6768-75 "Резина и материалов прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между

слоями при расслоении";
ГОСТ 12023-2003 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины";
ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности";
ГОСТ 20010-93 "Перчатки резиновые технические. Технические условия";
ГОСТ 30157.0-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения";
ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";
ИСО 7854-1995 "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием. Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" 8. Средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.024-76 ССБТ "Обувь ног (обувь) от вибраций должны специальная виброзащитная. Общие соответствовать следующим технические требования";
требованиям: ГОСТ 12.4.162-85 ССБТ "Обувь обувь должна обладать специальная из полимерных эффективностью виброзащиты не материалов для защиты от менее 2 дБ при частоте вибраций механических воздействий. Общие 16 Гц и не менее 4 дБ при частоте технические требования и методы вибраций 31,5 Гц и 63 Гц испытаний";
ГОСТ 12.4.177-89 ССБТ "Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств";
ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства

индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";

ГОСТ 262-93 "Резина. Метод определения сопротивления раздиру";

ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упруго-прочностных свойств при растяжении";

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

ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа";

ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноски и задника";

ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";

ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";

ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химическими методами крепления";

ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы определения гибкости";

ГОСТ 28507-90 "Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия";

ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви";

ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя";

ГОСТ Р 12.4.187-97 ССБТ "Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений.

Общие технические условия";
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия";
ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки" 9. В отношении средств ГОСТ 12.4.106-81 ССБТ "Обувь индивидуальной защиты ног (обувь) специальная кожаная. Метод от ударов: определения прочности крепления обувь должна обеспечивать защиту наружных защитных носков"; от ударов энергией в носочной ГОСТ 12.4.151-85 ССБТ "Носки части не менее 5 Дж, в тыльной защитные для специальной обуви. части - не менее 3 Дж, в области Метод определения ударной лодыжки - не менее 2 Дж, в прочности"; подъемной части - не менее 15 Дж ГОСТ 12.4.162-85 ССБТ "Обувь при наличии надподъемного щитка, специальная из полимерных в берцовой части - не менее 1 Дж материалов для защиты от при наличии защитного щитка; механических воздействий. Общие внутренний безопасный зазор в технические требования и методы носочной части в месте приложения испытаний"; нагрузки при деформации в момент ГОСТ 12.4.177-89 ССБТ "Средства удара энергией 15 Дж или 25 Дж индивидуальной защиты ног от должен быть не менее 20 мм; прокола. Общие технические внутренний зазор безопасности требования и метод испытания жесткого подноски при ударе антипрокольных свойств"; энергией 200 Дж должен быть не ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства менее 20 мм; индивидуальной защиты. Метод материал подошвы обуви должен определения однородности обладать прочностью не менее материалов";
2 ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод 2 Н/мм и твердостью не более определения массы";
70 единиц по ТМ-2; ГОСТ 262-93 "Резина. Метод прочность крепления деталей низа определения сопротивления раздиру"; с верхом обуви должна быть не ГОСТ 270-75 "Резина. Метод менее 30 Н. Соединения деталей определения упруго-прочностных обуви, кроме соединения низа с свойств при растяжении"; верхом, должны обладать ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы прочностью на разрыв не менее определения прочности крепления 150 Н. Прочность материала обуви деталей низа"; не должна быть менее прочности их ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы соединений (швов, креплений) определения общей и остаточной деформации подноски и задника";
ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";
ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы

определения прочности крепления
подошв обуви химическими методами
крепления";
ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы
определения гибкости";
ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная.
Метод определения сопротивления
раздиранию";
ГОСТ 28507-90 "Обувь специальная
кожаная для защиты от механических
воздействий. Общие технические
условия";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные
для изделий технического и
специального назначения.
Технические условия";
ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь.
Стандартные атмосферные условия для
проведения кондиционирования и
испытаний обуви и деталей обуви";
ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод
испытаний каблучков. Прочность
удерживания каблучного гвоздя";
ГОСТ Р 12.4.187-97 ССБТ "Обувь
специальная кожаная для защиты от
общих производственных загрязнений.
Общие технические условия";
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная
для средств индивидуальной защиты.
Общие технические условия" 10. В отношении средств ГОСТ 12.4.033-77 ССБТ "Обувь
индивидуальной защиты ног (обувь) специальная кожаная для защиты от
от скольжения: скольжения по за жиренным
ходовая часть подошвы обуви поверхностям. Технические условия";
должна обладать прочностью на разрыв не менее 180 Н и не должна низа специальной обуви. Метод
снижать ее более чем на 25 определения коэффициента трения
процентов за все время скольжения";
эксплуатации; ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
коэффициент трения скольжения по индивидуальной защиты. Метод
за жиренным поверхностям должен определения однородности
быть не менее 0,2 материалов";
ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила
приемки";
ГОСТ 262-93 "Резина. Метод
определения сопротивления раздиру";
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод
определения упруго-прочностных
свойств при растяжении";

ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа";

ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноски и задника";

ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";

ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";

ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химических методов крепления";

ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы определения гибкости";

ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию";

ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви";

ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя";

ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия";

ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия" 11. В отношении средств ГОСТ 12.4.091-80 ССБТ "Каски индивидуальной защиты головы шахтерские пластмассовые. Общие (каска защитные): технические условия";

каска защитные не должны ГОСТ Р 12.4.207-99 ССБТ "Каски передавать на голову усилие более защитные. Общие технические условия 5 кН при энергии удара в 50 Дж, а требования. Методы испытаний";

при воздействии острых падающих ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод предметов с энергией в 30 Дж не определения водопоглощения" должно происходить их соприкосновение с головой; корпус каски при соприкосновении с токоведущими деталями должен защищать от поражений переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В; каски защитные должны иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения с головы; при применении в конструкции каски защитной подбородочного ремня его ширина должна быть не менее 10 мм, а крепежные механизмы подбородочного ремня или материал подбородочного ремня должны иметь ограниченную прочность и разрушаться при усилии, равном 150-250 Н; боковая деформация каски защитной при испытании допускается не более 40 мм, а остаточная - не более 15 мм 12. В отношении средств ГОСТ Р 12.4.245-2007 ССБТ "Каскетки индивидуальной защиты головы от защитные. Общие технические ударов о неподвижные объекты требования. Методы испытаний"; (каска защитные облегченные и ГОСТ 12.4.128-83 ССБТ "Каски каскетки): защитные. Общие технические каска защитные облегченные и условия"; каскетки не должны передавать ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод максимальное усилие на голову определения водопоглощения" более 10 кН при энергии удара 12,5 Дж, а при соударении с острыми предметами не должно происходить соприкосновение каски с головой при энергии удара не менее 10 Дж 13. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты глаз (очков индивидуальной защиты. Метод защитных), в том числе от определения поля зрения"; неионизирующих излучений: ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод очки защитные, предназначенные определения остроты зрения человека для защиты от высокоскоростных в средствах индивидуальной защиты"; частиц, должны быть устойчивы к ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства удару с кинетической энергией индивидуальной защиты. Метод 0,84 Дж (низкоэнергетический определения однородности удар) и 5,9 Дж материалов";

(среднеэнергетический удар); ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ в закрытых очках непрямой "Индивидуальная защита глаз. Метод вентиляции проникание через измерений оптических и неоптических вентиляционные отверстия в параметров";
подочковое пространство пылевой ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод смеси не должно быть более определения водопоглощения";
3 мг/мин; ГОСТ 51854-2001 "Линзы очковые коэффициент светопропускания солнцезащитные. Технические покровных стекол и подложек очков требования. Методы испытаний";
должен составлять не менее 85 ГОСТ 51932-2002 "Оптика процентов; офтальмологическая. Оправы оптические детали очков защитных корректирующих очков. Общие (очковые стекла) не должны иметь технические требования и методы оптические дефекты и обладать испытаний";
оптическим действием, ухудшающим ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ зрительное восприятие, при этом "Средства индивидуальной защиты сферическая рефракция и глаз. Общие технические требования" астигматизм не должны превышать
0,1 дптр и призматическое действие - 0,25 призматических дптр;
общее светопропускание при запотевании очковых стекол не должно снижаться за 30 минут более чем на 10 процентов при разности температур окружающей среды и подочкового пространства
15+-3°C и относительной влажности 80+-3 процента 14. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты лица (щитки индивидуальной защиты. Метод защитные лицевые): определения поля зрения";
щитки защитные лицевые должны ГОСТ 12.4.023-84 ССБТ "Щитки иметь массу не более 0,65 кг и защитные лицевые. Общие технические обладать устойчивостью к удару с требования и методы контроля";
кинетической энергией не менее ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод 0,6 Дж; определения остроты зрения человека щитки защитные лицевые, в средствах индивидуальной защиты";
предназначенные для защиты от ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства высокоскоростных частиц, должны индивидуальной защиты. Метод быть устойчивы к удару с определения однородности кинетической энергией 0,84 Дж материалов";
(низкоэнергетический удар), ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ 5,9 Дж (среднеэнергетический "Индивидуальная защита глаз. Метод удар) и 14,9 Дж измерений оптических и неоптических (высокоэнергетический удар) параметров";
ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод определения водопоглощения";
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ

"Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования" 15. В отношении средств ГОСТ Р 12.4.206-99 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от падения индивидуальной защиты от падения с высоты: высоты. Методы испытаний";

в страховочных системах, ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ССБТ "СИЗ от предназначенных для остановки падения с высоты. Средства защиты падения, усилие, передаваемое на ползункового типа на жесткой человека в момент падения, не анкерной линии", часть 1 "Общие должно превышать 6 кН, при этом технические требования. Методы страховочные системы должны испытаний";

обеспечивать это значение при ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ "СИЗ от свободном падении с высоты, падения с высоты. Средства защиты равной 4 м; от падения ползункового типа с компоненты и соединительные гибкой анкерной линией", часть 2 элементы страховочных и "Общие технические требования. Методы испытаний";

удерживающих систем должны Методы испытаний";

выдерживать статическую нагрузку ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ "СИЗ от не менее 15 кН, а стропы, падения с высоты.

выполненные из синтетических Амортизаторы. Общие технические материалов, - не менее 22 кН; требования. Методы испытаний";

максимальная длина стропы, ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ "СИЗ от включая длину концевых соединений падения с высоты. Привязи для с учетом амортизатора, должна удержания и позиционирования на быть не более 2 м рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р ЕН 363-2007 ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования";

ГОСТ Р ЕН 813-2008 ССБТ "СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.223-99 ССБТ "СИЗ от

падения с высоты. Стропы. Общие технические требования";

ГОСТ Р 50849-96 "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний" 16. В отношении средств ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органа индивидуальной защиты. Метод слуха: определения звукового заглушения усилие прижатия наушников к средств индивидуальной защиты";

голове вокруг уха должно быть не ГОСТ Р 12.4.208-99 ССБТ "Средства менее 8 Н и не более 14 Н; индивидуальной защиты органов давление уплотнительных прокладок слуха. Наушники. Общие технические наушников не должно превышать требования. Методы испытаний";

4500 Па; ГОСТ Р 12.4.209-99 ССБТ "Средства компоненты наушника не должны индивидуальной защиты органов гореть или тлеть после контакта с слуха. Вкладыши. Общие технические раскаленным предметом; требования. Методы испытаний";

при использовании наушников, ГОСТ Р 12.4.210-99 ССБТ "Средства совмещенных с каской, усилие индивидуальной защиты органов прижатия эквивалента оголовья не слуха. Противошумные наушники, должно превышать 14 Н, а при смонтированные с защитной каской. наличии устройства для Общие технические требования. регулирования этой силы указанный Методы испытаний";

параметр следует установить на ГОСТ Р 12.4.211-99 ССБТ "Средства уровне не более 14 Н; индивидуальной защиты органов среднее значение усилия прижатия слуха. Противошумы. Субъективный эквивалента оголовья при метод измерения поглощения шума";

использовании наушников, ГОСТ Р 12.4.212-99 ССБТ "Средства совмещенных с каской, не должно индивидуальной защиты органов быть меньше 8 Н; слуха. Противошумы. Оценка давление амортизатора наушников, результирующего значения совмещенных с каской, не должно А-корректированных уровней превышать 4500 Па, а при наличии звукового давления при в наушниках, совмещенных с использовании средств каской, устройства для индивидуальной защиты от шума";

регулирования усилия прижатия ГОСТ Р 12.4.213-99 ССБТ "Средства эквивалента оголовья следует индивидуальной защиты органов установить максимальное усилие слуха. Противошумы. Упрощенный прижатия не более 14 Н; метод измерения акустической крепление средства индивидуальной эффективности противошумных защиты органа слуха должно наушников для оценки качества";

обеспечивать не менее 2500 циклов ГОСТ 262-93 "Резина. Метод растяжения, при этом усилие определения сопротивления раздиру" прижатия не должно уменьшаться ГОСТ 270-75 "Резина. Метод более чем на 15 процентов по определения упруго-прочностных отношению к исходному значению свойств при растяжении"; 17. В отношении костюмов изолирующих ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод (в том числе применяемых для испытаний на стойкость в

защиты от биологических ненапряженном состоянии к факторов): воздействию жидких агрессивных воздух при его принудительной сред";

подаче в подкостюмное ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства пространство и зону дыхания индивидуальной защиты органов должен подаваться в объеме не дыхания. Метод определения величины менее 150 л/мин, при этом сопротивления дыханию";

избыточное давление в ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства подкостюмном пространстве не индивидуальной защиты органов должно превышать 300 Па, а дыхания. Метод определения температура воздуха в зоне температуры вдыхаемого воздуха";

дыхания не должна быть выше +50°C ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства при относительной влажности более индивидуальной защиты. Метод 30 процентов и +60°C при определения поля зрения";

относительной влажности менее 30 ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод процентов; определения работоспособности при внезапном (аварийном) человека в средствах индивидуальной отключении системы принудительной защиты";

подачи воздуха в зону дыхания ГОСТ 12.4.064-84 ССБТ "Костюмы конструкция костюма должна изолирующие. Общие технические обеспечить беспрепятственное требования и методы испытаний";

естественное дыхание человека с ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод объемным расходом воздуха не определения теплосодержания менее 60 л/мин; человека в средствах индивидуальной сопротивление дыханию не должно защиты";

превышать 200 Па на вдохе и ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства 160 Па на выдохе в костюмах индивидуальной защиты органов изолирующих автономных и 80 Па на дыхания. Метод определения СО и О выдохе в костюмах изолирующих 2 2

шланговых при постоянном объемном во вдыхаемой смеси";

расходе воздуха ГОСТ 12.4.081-80 ССБТ "Метод -3 3 измерений объемного расхода 0,5 x 10 м /с; воздуха, подаваемого в шланговые количество воздуха, подаваемого в средства индивидуальной защиты";

костюм изолирующий шланговый, ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод должно быть не менее определения остроты зрения человека -3 3 в средствах индивидуальной защиты";

4,2 x 10 м /с (250 л/мин), в ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства том числе в зону дыхания не менее индивидуальной защиты. Метод -3 3 определения жесткости при изгибе";

2,5 x 10 м /с (150 л/мин); ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства объемное содержание двуокиси индивидуальной защиты. Метод углерода во вдыхаемом воздухе не определения звукового заглушения должно превышать 2 процента, а средств индивидуальной защиты";

кислорода должно быть не менее ГОСТ 12.4.136-84 ССБТ "Средства 18 процентов; индивидуальной защиты. Метод температура воздуха при его определения проницаемости принудительной подаче в микроорганизмами";

подкостюмное пространство должна ГОСТ 12.4.139-84 ССБТ "Костюм составлять от +18°C до +23°C при изолирующий автономный относительной влажности воздуха теплозащитный. Технические от 30 до 60 процентов (кроме требования и методы испытаний"; костюмов с автономными системами ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства принудительной подачи воздуха); индивидуальной защиты. Метод отклонение средней температуры определения проницаемости тела человека при работе в материалов в агрессивных средах"; костюме изолирующем от средней ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства температуры без костюма индивидуальной защиты. Метод изолирующего не должно превышать определения однородности +0,8°C в течение заданного материалов"; времени непрерывного пользования ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства костюмом изолирующим; индивидуальной защиты. сокращение площади поля зрения в Метод определения стойкости костюме изолирующем не должно материалов и швов к действию превышать 30 процентов площади агрессивных сред"; поля зрения без костюма ГОСТ 262-93 "Резина. Метод изолирующего; определения сопротивления раздиру"; конструкция костюма изолирующего ГОСТ 270-75 "Резина. Метод должна обеспечивать возможность определения упруго-прочностных приема и передачи звуковой, свойств при растяжении"; зрительной или передаваемой с ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод помощью специальных устройств определения водопоглощения"; информации, при этом ГОСТ 6768-75 "Резина и звукозаглушение в области речевых прорезиненная ткань. Метод частот не должно превышать 10 дБ, определения прочности связи между понижение восприятия речи должно слоями при расслоении"; составлять не более 15 процентов, ГОСТ 11209-85 "Ткани разборчивость передаваемой речи - хлопчатобумажные и смешанные не менее 80 процентов слов, а для защитные для спецодежды"; работ, требующих более высокого ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы качества связи, - не менее 94 определения стойкости к действию процентов слов; химических сред"; уровень звука, создаваемого ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. потоком воздуха при его Методы определения прочности"; принудительной подаче, не должен ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и превышать 80 дБ; полульняные для спецодежды Метод конструкция костюма изолирующего определения стойкости к истиранию должна препятствовать затеканию в по плоскости"; подкостюмное пространство воды и ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани растворов, подаваемых на него с резиновым или пластмассовым путем орошения, в течение не покрытием. Определение разрывной менее 10 минут; нагрузки и удлинения при разрыве"; конструкция костюма изолирующего, ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани его масса и ее распределение по с резиновым или пластмассовым поверхности покрытием. Определение тела не должны вызывать сопротивления раздиру";

ограничение подвижности и ГОСТ Р 12.4.197-99 ССБТ "Одежда работоспособности пользователя, специальная для защиты от жидких препятствующее выполнению им химикатов. Метод определения работ в заданных условиях сопротивления воздухонепроницаемых эксплуатации средства материалов прониканию жидкостей"; индивидуальной защиты, ГОСТ Р 12.4.196-99 ССБТ "Костюмы передвижению и эвакуации в случае изолирующие. Общие технические возникновения аварийной ситуации, требования и методы испытаний"; при этом масса костюма ГОСТ Р 12.4.199-99 ССБТ "Материалы изолирующего шлангового не должна для средств индивидуальной защиты с превышать 8,5 кг, а автономного - резиновым или пластиковым не более 11 кг; покрытием. Метод определения костюм изолирующий должен сопротивления на изгиб"; сохранять свои свойства, ГОСТ Р 12.4.201-99 ССБТ "Материалы обеспечивающие заданный для средств индивидуальной защиты с коэффициент защиты, после резиновым или пластиковым соответствующих видов очистки в покрытием. Метод искусственного течение всего срока эксплуатации, старения"; а также не должен снижать свою ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или прочность в процессе эксплуатации пластмассовым покрытием. более чем на 25 процентов Определение водонепроницаемости"; величины, заявленной ГОСТ Р 12.4.202-99 ССБТ "Материалы изготовителем для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения водонепроницаемости"; ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия"; ГОСТ Р ЕН 464-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов"; ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене"; ИСО 7854-1995 "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием. Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе" 18. В отношении средств ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод индивидуальной защиты органов испытаний на стойкость в дыхания изолирующего типа, в том ненапряженном состоянии к

числе самоспасателей: воздействию жидких агрессивных
каждое изделие должно иметь сред";
идентификационный номер, ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства
наносимый на изделие, упаковку и индивидуальной защиты органов
в эксплуатационную документацию; дыхания. Метод определения
ограничение площади поля зрения температуры вдыхаемого воздуха";
допускается не более чем на 30 ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
процентов для всех средств индивидуальной защиты. Метод
индивидуальной защиты органов определения поля зрения";
дыхания данного типа, кроме ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод
шлемов-масок и самоспасателей для определения теплосодержания
подземных работ; человека в средствах индивидуальной
продолжительность включения в защиты";
самоспасатель должна быть не ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства
более 15 секунд; индивидуальной защиты органов
средства индивидуальной защиты дыхания. Метод определения СО и О
органов дыхания должны 2 2
обеспечивать возможность во вдыхаемой смеси";
определения факта первичного ГОСТ 12.4.081-80 ССБТ "Метод
приведения изделия в рабочее измерений объемного расхода
состояние; воздуха, подаваемого в шланговые
температура вдыхаемой из средства средства индивидуальной защиты";
индивидуальной защиты органов ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод
дыхания смеси не должна превышать определения остроты зрения человека
60°C для средств индивидуальной в средствах индивидуальной защиты";
защиты органов дыхания с ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства
номинальным временем защитного индивидуальной защиты. Метод
действия до 15 минут и 55°C - с определения звукового заглушения
номинальным временем защитного средств индивидуальной защиты";
действия более 15 минут; ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ "Аппараты
средства индивидуальной защиты дыхательные воздушные изолирующие.
органов дыхания должны сохранять Общие технические требования и
работоспособность после методы испытаний";
воздействия открытого пламени с ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства
температурой 800°C в течение индивидуальной защиты. Метод
5 секунд; определения проницаемости
объемная доля кислорода во материалов в агрессивных средах";
вдыхаемой смеси должна быть не ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
менее 21 процента, в начальный индивидуальной защиты. Метод
период использования допускается определения однородности
кратковременное понижение материалов";
объемной доли кислорода до ГОСТ 262-93 "Резина. Метод
19 процентов на время не более определения сопротивления раздиру";
3 минут; ГОСТ 270-75 "Резина. Метод
средства индивидуальной защиты определения упруго-прочностных
органов дыхания и их составные свойств при растяжении";
компоненты должны быть ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод
герметичны; определения водопоглощения";

уровень звука, создаваемого ГОСТ 6768-75 "Резина и потоком воздуха при его прорезиненная ткань. Метод принудительной подаче, не должен определения прочности связи между превышать 70 дБ, а при наличии слоями при расслоении"; сигнального устройства уровень ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы звука, издаваемый им, должен быть определения стойкости к действию не менее 80 дБ; химических сред"; при наличии в конструкции средств ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод индивидуальной защиты органов определения работоспособности дыхания эластичных компонентов человека в средствах индивидуальной они не должны слипаться при защиты"; длительном хранении в свернутом ГОСТ 12023-2003 "Материалы состоянии; текстильные и изделия из них. Метод средства индивидуальной защиты определения толщины"; органов дыхания (кроме систем, ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства работающих под давлением) должны защиты органов дыхания. Маски. быть стойкими к нагрузкам, Общие технические условия"; аналогичным возникающим при ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства падении средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и защиты органов дыхания с высоты четвертьмаски из изолирующих 1,5 м на бетонный пол; материалов. Общие технические органы управления средств условия" индивидуальной защиты органов дыхания - самоспасателей (вентили, рычаги, кнопки и др.) должны быть доступны для приведения их в действие, защищены от механических повреждений и от случайного срабатывания и должны срабатывать при усилии не более 80 Н 19. В отношении средств ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод индивидуальной защиты органов испытаний на стойкость в дыхания изолирующего типа на ненапряженном состоянии к химически связанном кислороде: воздействию жидких агрессивных данное средство индивидуальной сред"; защиты органов дыхания должно ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства обеспечивать защиту органов индивидуальной защиты органов дыхания и зрения и иметь дыхания. Метод определения величины коэффициент защиты не менее сопротивления дыханию"; 3 ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства 2 x 10 ; индивидуальной защиты органов сопротивление дыханию на вдохе и дыхания. Метод определения выдохе при легочной вентиляции температуры вдыхаемого воздуха"; 3 ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства 70 дм /мин не должно превышать индивидуальной защиты. Метод 1960 Па, а при легочной определения поля зрения"; 3 ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод вентиляции 35 дм /мин не должно определения теплосодержания

превышать 980 Па; человека в средствах индивидуальной
содержание диоксида углерода во защиты";
вдыхаемом воздухе за все время ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства
использования указанного средства индивидуальной защиты органов
индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО и О
дыхания не должно превышать 3 2 2
процента, в условиях во вдыхаемой смеси";
отрицательных температур в первые ГОСТ 12.4.081-80 ССБТ "Метод
6 минут работы допускается измерений объемного расхода
кратковременное (не более воздуха, подаваемого в шланговые
3 минут) повышение объемной доли средства индивидуальной защиты";
диоксида углерода во вдыхаемой из ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод
самоспасателя газовой дыхательной определения остроты зрения человека
смеси до 5 процентов; в средствах индивидуальной защиты";
соединения элементов ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства
воздуховодной системы должны индивидуальной защиты. Метод
выдерживать усилие разрыва не определения звукового заглушения
менее 98 Н; средств индивидуальной защиты";
воздух, используемый для зарядки ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ "Аппараты
баллона (баллонов) средства дыхательные воздушные изолирующие.
индивидуальной защиты органов Общие технические требования и
дыхания на сжатом воздухе, должен методы испытаний";
быть осушен, очищен от ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства
механических примесей и не должен индивидуальной защиты. Метод
содержать следы масла, а также определения проницаемости
вредные для дыхания вещества материалов в агрессивных средах";
более предельно допустимых ГОСТ 262-93 "Резина. Метод
концентраций по двуокиси углерода определения сопротивления раздиру";
- 0,1 процента объема, по окиси ГОСТ 270-75 "Резина. Метод
3 определения упруго-прочностных
углерода - 8 мг/м , по оксидам свойств при растяжении";
3 ГОСТ 6768-75 "Резина и
азота - 0,5 мг/м , по прорезиненная ткань. Метод
углеводородам (в пересчете на определения прочности связи между
3 слоями при расслоении";
углерод) - 50 мг/м ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы
определения стойкости к действию
химических сред";
ГОСТ Р 12.4.220-2001 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты органов
дыхания. Аппараты изолирующие
автономные с химически связанным
кислородом (самоспасатели). Общие
технические требования. Методы
испытаний";
ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод
определения работоспособности
человека в средствах индивидуальной

защиты";
ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства
защиты органов дыхания. Маски.
Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства
защиты органов дыхания. Полумаски и
четвертьмаски из изолирующих
материалов. Общие технические
условия" 20. В отношении средств ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод
индивидуальной защиты органов испытаний на стойкость в
дыхания изолирующего типа на ненапряженном состоянии к
сжатым воздухом: воздействию жидких агрессивных
данное средство индивидуальной сред";
защиты органов дыхания без ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства
избыточного давления под лицевой индивидуальной защиты органов
частью должно обеспечивать защиту дыхания. Метод определения величины
органов дыхания и зрения и иметь сопротивление дыханию";
коэффициент защиты не менее ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства
4 индивидуальной защиты органов
2 x 10 ; дыхания. Метод определения
средство индивидуальной защиты температуры вдыхаемого воздуха";
органов дыхания с избыточным ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
давлением под лицевой частью индивидуальной защиты. Метод
должно обеспечивать защиту определения поля зрения";
органов дыхания и зрения и иметь ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод
коэффициент защиты не менее определения теплосодержания
5 человека в средствах индивидуальной
1 x 10 ; защиты";
объемная доля диоксида углерода ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства
во вдыхаемом воздухе в индивидуальной защиты органов
подмасочном пространстве средства дыхания. Метод определения СО и О
индивидуальной защиты органов 2 2
дыхания изолирующего типа на во вдыхаемой смеси";
сжатым воздухом не должна ГОСТ 12.4.081-80 ССБТ "Метод
превышать 1,5 процента при измерении объемного расхода
3 воздуха, подаваемого в шланговые
легочной вентиляции 30 дм /мин и средства индивидуальной защиты";
выделении диоксида углерода ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод
3 определения остроты зрения человека
1 дм /мин; в средствах индивидуальной защиты";
указанное средство индивидуальной ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства
защиты органов дыхания должно индивидуальной защиты. Метод
иметь сигнальное устройство, определения звукового заглушения
заранее оповещающее об окончании средств индивидуальной защиты";
запаса сжатого воздуха в баллоне, ГОСТ Р 12.4.186-97 ССБТ "Аппараты
при этом уровень звука, дыхательные воздушные изолирующие.
создаваемого звуковым сигнальным Общие технические требования и
устройством, у входа в наружный методы испытаний";

слуховой проход человека должен ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства быть не менее 80 дБ, а частотная индивидуальной защиты. Метод характеристика звука должна определения проницаемости составлять 800-5000 Гц; материалов в агрессивных средах"; сопротивление дыханию не должно ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства превышать на вдохе 400 Па и на индивидуальной защиты. Метод выдохе 300 Па при легочной определения однородности 3 материалов"; вентиляции 30 дм /мин для ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства дыхательных аппаратов без индивидуальной защиты. Метод избыточного давления и не должно определения стойкости материалов и быть меньше 0 Па на вдохе и более швов к действию агрессивных сред"; 600 Па на выдохе при легочной ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод 3 определения водопоглощения"; вентиляции 30 дм /мин для ГОСТ 6768-75 "Резина и дыхательных аппаратов с прорезиненная ткань. Метод избыточным давлением; определения прочности связи между для шланговых дыхательных слоями при расслоении"; аппаратов соединения элементов ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы воздухопроводной системы должны определения стойкости к действию выдерживать усилие разрыва не химических сред"; менее 98 Н, шланг должен ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод сохранять герметичность и определения работоспособности выдерживать воздействие человека в средствах индивидуальной растягивающей силы 50 Н без защиты"; уменьшения подачи воздуха более ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ чем на 5 процентов, а эластичные "Средства защиты органов дыхания. компоненты таких средств Маски. Общие технические условия"; индивидуальной защиты органов ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства дыхания не должны слипаться при защиты органов дыхания. Полумаски и длительном хранении в четвертьмаски из изолирующих свернутом состоянии; материалов. Общие технические воздух, используемый для зарядки условия" баллона (баллонов) средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, должен быть осушен, очищен от механических примесей и не должен содержать следы масла, а также вредные для дыхания вещества более предельно допустимых концентраций по двуокиси углерода - 0,1 процента объема, по окиси 3 углерода - 8 мг/м , по оксидам 3 азота - 0,5 мг/м , по углеводородам (в пересчете на

углерод) - 50 мг/м³. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов индивидуальной защиты. Метод дыхания фильтрующего типа, в том определения поля зрения";

числе самоспасателей: ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства не допускается использование защиты органов дыхания. Маски. средств индивидуальной защиты Общие технические условия";

органов дыхания фильтрующего типа ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства при содержании во вдыхаемом защиты органов дыхания. Полумаски и воздухе кислорода менее 17 четвертьмаски из изолирующих процентов; материалов. Общие технические

допускается ограничение поля условия";

зрения не более чем на 30 ГОСТ Р 12.4.192-99 ССБТ "Средства процентов, кроме шлемов-масок; защиты органов дыхания. Полумаски содержание диоксида углерода во фильтрующие с клапанами вдоха и вдыхаемом воздухе для средств несъемными противогазовыми и (или) индивидуальной защиты органов комбинированными фильтрами. Общие дыхания фильтрующего типа не технические условия";

должно превышать 1 процент ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства (объемный); защиты органов дыхания. Фильтры средство индивидуальной защиты противогазовые и комбинированные. органов дыхания фильтрующего типа Общие технические условия";

должно сохранять ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод работоспособность после определения работоспособности механического и температурного человека в средствах индивидуальной воздействия; защиты";

компоненты средств индивидуальной ГОСТ Р 12.4.194-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания защиты органов дыхания. Фильтры фильтрующего типа, которые могут противоаэрозольные. Общие быть подвержены воздействию технические условия"

пламени во время использования,

должны сохранять

работоспособность после

воздействия открытого пламени с

температурой 800°C в течение

5 секунд;

масса фильтра (фильтров),

присоединяемого к лицевой части

средства индивидуальной защиты

органов дыхания фильтрующего

типа, не должна превышать 200 г

для загубника (мунштука),

300 г - для полумасок и 500 г -

для масок 22. В отношении противоаэрозольных ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства средств индивидуальной защиты индивидуальной защиты органов органов дыхания фильтрующего типа дыхания. Метод определения величины с фильтрующей лицевой частью: сопротивления дыханию";

коэффициент проникания аэрозоля ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства

через средство индивидуальной индивидуальной защиты органов
защиты органов дыхания не должен дыхания. Метод оценки защитных
превышать 22 процента, средств по аэрозолям";

8 процентов и 2 процента для ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие
изделий соответственно низкой, к противогазам и респираторам.
средней и высокой эффективности; Метод определения сопротивления
начальное сопротивление средства постоянному потоку воздуха";
индивидуальной защиты органов ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ "Средства
дыхания воздушному потоку не защиты органов дыхания. Полумаски
должно превышать на вдохе при фильтрующие для защиты от
расходе постоянного воздушного аэрозолей. Методы испытаний";

3 ГОСТ Р 12.4.192-99 ССБТ "Средства
потока 30 дм /мин защиты органов дыхания. Полумаски
60 Па, 70 Па и 100 Па для средств фильтрующие с клапанами вдоха и
индивидуальной защиты органов несъемными противогазовыми и (или)
дыхания соответственно низкой, комбинированными фильтрами. Общие
средней и высокой эффективности, технические условия"

на выдохе при расходе постоянного

3
воздушного потока 160 дм /мин -
300 Па для средств индивидуальной
защиты органов дыхания любой
эффективности;

при наличии клапана выдоха в
фильтрующей лицевой части он
должен быть защищен от попадания
грязи и механических повреждений;
клапан выдоха должен сохранять
работоспособность в течение
заявленного изготовителем срока
хранения средства индивидуальной
защиты органов дыхания;
сопротивление воздушному потоку
на вдохе после запыления
фильтрующих лицевых частей с
клапанами выдоха при расходе
постоянного воздушного потока

3
95 дм /мин не должно превышать
400 Па, 500 Па и 700 Па для
полумасок соответственно низкой,
средней и высокой эффективности;
сопротивление воздушному потоку
фильтрующих лицевых частей с
клапанами выдоха после запыления
на выдохе не должно превышать
300 Па при расходе постоянного
3

воздушного потока 160 дм /мин;
сопротивление воздушному потоку
на вдохе и выдохе после запыления
фильтрующих лицевых частей без
клапанов при расходе постоянного

3

воздушного потока 95 дм /мин не
должно превышать 500 Па 23. В отношении противоаэрозольных ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины.

Метод

средств индивидуальной защиты испытаний на стойкость в
органов дыхания с изолирующей ненапряженном состоянии к
лицевой частью: воздействию жидких агрессивных
коэффициент подсоса под лицевую сред";
часть не должен превышать ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства
2 процента для полумаски индивидуальной защиты органов
(четвертьмаски), 1 процент - для дыхания. Метод определения величины
загубника и 0,05 процента - для сопротивления дыханию";
маски; ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
сопротивление изолирующих лицевых индивидуальной защиты. Метод
частей воздушному потоку не определения поля зрения";
должно превышать на вдохе при ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства
расходе постоянного воздушного индивидуальной защиты органов
3 дыхания. Метод оценки защитных
потока 30 дм /мин 50 Па, на средств по аэрозолям";
выдохе при расходе постоянного ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства
3 защиты органов дыхания. Полумаски и
воздушного потока 160 дм /мин - четвертьмаски из изолирующих
300 Па; материалов. Методы испытаний";
конструкция клапанов вдоха и ГОСТ Р 12.4.194-99 ССБТ "Средства
выдоха должна исключать защиты органов дыхания. Фильтры
функционирование клапанов выдоха противоаэрозольные. Методы
в цикле вдоха или клапанов вдоха испытаний";
в цикле выдоха; ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы
клапан выдоха должен быть защищен и респираторы промышленные
от попадания грязи и фильтрующие. Нефелометрический
механического повреждения; метод определения коэффициента
клапан выдоха должен сохранять проницаемости фильтрующе-
работоспособность в течение поглощающих коробок по масляному
заявленного изготовителем срока туману";
хранения средства индивидуальной ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ "Противогазы
защиты органов дыхания; и респираторы промышленные
начальное сопротивление фильтрующие. Нефелометрические
противоаэрозольного фильтра методы определения коэффициента
постоянному воздушному потоку со подсоса масляного тумана под
3 лицевую часть";
скоростью 30 дм /мин не должно ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства
превышать 60 Па, 70 Па и 120 Па индивидуальной защиты органов
для изделий соответственно дыхания фильтрующие. Методы

низкой, средней и высокой определения времени защитного
эффективности; действия фильтрующе-поглощающих
коэффициент проницаемости коробок по парообразным вредным
аэрозолям через противоаэрозольным веществам";
фильтр при скорости воздушного ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства
3 индивидуальной защиты органов
потока 95 дм /мин не должен дыхания фильтрующие. Методы
превышать 20 процентов, определения времени защитного
6 процентов и 0,05 процента для действия фильтрующе-поглощающих
фильтров соответственно низкой, коробок по парам ртути";
средней и высокой степени ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие
эффективности к противогазам и респираторам.
Метод определения сопротивления
постоянному потоку воздуха";
ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы
определения стойкости к действию
химических сред";
ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод
определения работоспособности
человека в средствах индивидуальной
защиты";
ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты. Метод
определения стойкости материалов и
швов к действию агрессивных сред" 24. В отношении противогазовых ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины.
Метод
средств индивидуальной защиты испытаний на стойкость в
органов дыхания фильтрующего типа ненапряженном состоянии к
с изолирующей лицевой частью: воздействию жидких агрессивных
требования к лицевым частям, сред";
используемым в средствах ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты органов индивидуальной защиты органов
дыхания фильтрующего типа с дыхания. Метод определения величины
изолирующей лицевой частью, сопротивления дыханию";
аналогичны требованиям, ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
предъявляемым к лицевым частям индивидуальной защиты. Метод
противоаэрозольных средств определения поля зрения";
индивидуальной защиты органов ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства
дыхания; индивидуальной защиты органов
противогазовые фильтры дыхания. Метод определения СО и О
подразделяются на марки и 2 2
категории эффективности в во вдыхаемой смеси";
зависимости от паров и газов ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы
опасных и вредных веществ и их и респираторы промышленные
концентраций, от которых они фильтрующие. Нефелометрический
обеспечивают защиту: метод определения коэффициента
марка А - для защиты от проницаемости
органических газов и паров с фильтрующе-поглощающих коробок по

температурой кипения свыше 65°C; масляному туману";
марка В - для защиты от ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ неорганических газов и паров, за "Противогазы и респираторы исключением оксида углерода; промышленные фильтрующие.
марка Е - для защиты от диоксида Нефелометрические методы серы и других кислых газов и определения коэффициента подсоса паров; масляного тумана под лицевую
марка К - для защиты от аммиака и часть";
его органических производных; ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства специальные марки для защиты от индивидуальной защиты органов других химических веществ и их дыхания фильтрующие. Методы соединений; определения времени защитного начальное сопротивление действия фильтрующе-поглощающих противогазовых фильтров коробок по парообразным вредным 3 веществам";
воздушному потоку при 30 дм /мин ГОСТ 12.4.159-90 ССБТ "Средства не должно превышать 100 Па, индивидуальной защиты органов 140 Па и 160 Па для фильтров дыхания фильтрующие. Методы соответственно низкой, средней и определения времени защитного высокой эффективности действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам";
ГОСТ 12.4.160-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода";
ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути";
ГОСТ 12.4.166-85 ССБТ "Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Методы испытаний";
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха";
ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред";
ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы.

Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";

ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.231-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. АХ противогазовые и комбинированные фильтры для защиты от органических соединений с низкой температурой кипения. Методы испытаний";

ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты";

ГОСТ Р 12.4.232-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. SX противогазовые и комбинированные фильтры для защиты от специальных соединений. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Методы испытаний";

ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха";

ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред" 25. В отношении ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод противогазоаэрозольных испытаний на стойкость в (комбинированных) средств ненапряженном состоянии к индивидуальной защиты органов воздействию жидких агрессивных дыхания фильтрующего типа с сред";

изолирующей лицевой частью: ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства требования к лицевым частям, индивидуальной защиты органов используемым в указанном типе дыхания. Метод определения величины средств индивидуальной защиты сопротивления дыханию";

органов дыхания, аналогичны ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства требованиям, предъявляемым к индивидуальной защиты. Метод лицевым частям противоаэрозольных определения поля зрения";

и противогазовых средств ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства

индивидуальной защиты органов индивидуальной защиты органов дыхания; дыхания. Метод определения СО и О противогАЗОаэрозольные 2 2 (комбинированные) фильтры должны во вдыхаемой смеси"; подразделяться на марки и ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод категории эффективности в определения остроты зрения человека зависимости от аэрозолей, паров и в средствах индивидуальной защиты"; газов опасных и вредных веществ и ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства их концентраций, от которых они индивидуальной защиты органов обеспечивают защиту аналогично дыхания. Метод оценки защитных противогАЗОВым фильтрам; средств по аэрозолям"; начальное сопротивление ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы комбинированных фильтров и респираторы промышленные воздушному потоку не должно фильтрующие. Нефелометрический 3 метод определения коэффициента превышать 280 Па при 30 дм /мин проницаемости фильтрующе- 3 поглощающих коробок по масляному и 1060 Па при 95 дм /мин; туману"; сопротивление фильтров воздушному ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод потоку после запыления при определения работоспособности 3 человека в средствах индивидуальной 95 дм /мин не должно превышать защиты"; 1140 Па; ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ "Противогазы коэффициент проникания аэрозоля и респираторы промышленные через комбинированный фильтрующие. Нефелометрические фильтр при скорости воздушного методы определения коэффициента 3 подсоса масляного тумана под потока 95 дм /мин не должен лицевую часть"; превышать 20 процентов, ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства 6 процентов и 0,05 процента для индивидуальной защиты органов фильтров соответственно низкой, дыхания фильтрующие. Методы средней и высокой эффективности определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам"; ГОСТ 12.4.159-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам"; ГОСТ 12.4.160-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода";

ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути";

ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";

ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Методы испытаний";

ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха";

ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред";

ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха";

ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред";

ГОСТ Р 12.4.231-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. АХ противогазовые и комбинированные фильтры для защиты от органических соединений с низкой температурой кипения. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.232-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. SX противогазовые и комбинированные фильтры для защиты от специальных соединений. Методы

испытаний";

ГОСТ 12.4.166-85 ССБТ "Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Методы испытаний" 26. В отношении фильтрующих ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод

самоспасателей: испытаний на стойкость в универсальные фильтрующие ненапряженном состоянии к самоспасатели должны обеспечивать воздействию жидких агрессивных защиту органов дыхания, глаз и сред";

кожных покровов головы человека ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства от аэрозолей различной природы, индивидуальной защиты органов паров и газов опасных химических дыхания. Метод определения величины веществ не менее 4 групп, сопротивления дыханию";

соответствующих маркам фильтров ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства (А, В, Е, К), указанным в индивидуальной защиты. Метод подпункте 12 настоящего пункта; определения поля зрения";

специальные фильтрующие ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства самоспасатели должны обеспечивать индивидуальной защиты органов защиту органов дыхания либо дыхания. Метод определения СО и О органов дыхания, глаз и кожных 2 2

покровов головы человека от во вдыхаемой смеси";

одного или нескольких поражающих ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод факторов (веществ); определения остроты зрения человека фильтрующие самоспасатели в средствах индивидуальной защиты";

допускается применять при ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства относительной влажности воздуха индивидуальной защиты органов до 98 процентов; дыхания. Метод оценки защитных фильтрующие самоспасатели должны средств по аэрозолям";

обеспечивать снижение ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы концентраций опасных химических и респираторы промышленные веществ во вдыхаемом воздухе до фильтрующие. Нефелометрический значений, не превышающих метод определения коэффициента аварийных пределов воздействия проницаемости этих веществ; фильтрующе-поглощающих коробок по коэффициенты проникания аэрозоля масляному туману";

через универсальный фильтрующий ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы самоспасатель не определения стойкости к действию должны превышать 8 процентов, химических сред";

3 процента и 1 процент - для ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ "Противогазы указанных самоспасателей и респираторы промышленные соответственно низкой, средней и фильтрующие. Нефелометрические высокой эффективности; методы определения коэффициента коэффициенты подсоса паров и подсоса масляного тумана под газов опасных химических веществ лицевую часть";

в зону дыхания и в зону глаз для ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства универсальных фильтрующих индивидуальной защиты органов самоспасателей не должны дыхания фильтрующие. Методы превышать 6 процентов, 2 процента определения времени защитного

и 1 процент - для указанных действия фильтрующе-поглощающих самоспасателей соответственно коробок по парообразным вредным низкой, средней и высокой веществам";

эффективности; ГОСТ 12.4.159-90 ССБТ "Средства в фильтрующих самоспасателях индивидуальной защиты органов сопротивление дыханию при расходе дыхания фильтрующие. Методы 3 определения времени защитного воздуха 95 дм /мин не должно действия фильтрующе-поглощающих превышать на вдохе 800 Па, а на коробок по газообразным вредным выдохе - 300 Па; веществам";

содержание диоксида углерода во ГОСТ 12.4.160-90 ССБТ "Средства вдыхаемом воздухе не должно индивидуальной защиты органов превышать 2 процента; дыхания фильтрующие. Методы время приведения в рабочее определения времени защитного состояние фильтрующего действия фильтрующе-поглощающих самоспасателя не должно превышать коробок по оксиду углерода"; 60 с; ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства иллюминатор фильтрующего индивидуальной защиты органов самоспасателя не должен искажать дыхания фильтрующие. Методы видимость и запотевать в течение определения времени защитного всего времени защитного действия; действия фильтрующе-поглощающих фильтрующие самоспасатели должны коробок по парам ртути";

обладать массой не более 1 кг ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха";

ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты";

ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подсосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";

ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Методы испытаний";

ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и

швов к действию агрессивных сред";
ГОСТ Р 12.4.194-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" 27. В отношении фильтрующих ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства самоспасателей, используемых при индивидуальной защиты органов пожарах, кроме требований, дыхания. Метод определения предусмотренных подпунктом 14 температуры вдыхаемого воздуха"; настоящего пункта технического ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства регламента, должно применяться индивидуальной защиты. Метод требование об обеспечении в определения поля зрения"; течение не менее чем 15 минут ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства защиты от продуктов горения - индивидуальной защиты органов аэрозолей (дымов), паров и газов дыхания. Метод определения СО и О органических, неорганических 2 2 кислых, неорганических основных во вдыхаемой смеси"; веществ, а также от монооксида ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства углерода при превышении предельно индивидуальной защиты органов допустимого содержания токсичного дыхания. Метод оценки защитных вещества. Уровень предельно средств по аэрозолям"; допустимого содержания в ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы отношении каждого вещества и респираторы промышленные устанавливается в нормативных фильтрующие. Нефелометрический документах по пожарной метод определения коэффициента безопасности проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману";
ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ "Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть";
ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам";
ГОСТ 12.4.159-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам";
ГОСТ 12.4.160-90 ССБТ "Средства

индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода";

ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути";

ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия";

ГОСТ Р 12.4.194-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия";

ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред";

ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Метод испытаний по подосу тест-вещества гексафторида серы. Метод испытаний клапанов. Метод испытаний устойчивости к воспламенению";

ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Методы испытаний";

ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред";

ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты" 28. В отношении одежды специальной ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод защитной и одежды фильтрующей испытаний на стойкость в защитной, а также средств ненапряженном состоянии к индивидуальной защиты рук от воздействию жидких агрессивных химических факторов: сред";

прочность материалов и мест ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод

соединений деталей одежды не определения работоспособности должна уменьшаться более чем на человек в средствах индивидуальной защиты 15 процентов за весь период защиты";

эксплуатации изделия; ГОСТ 12.4.063-79 ССБТ "Средства защиты рук. Метод определения атмосферных осадков должна иметь кислото- и щелочепроницаемости"; водоупорность не менее 1800 Па, а ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства защиты при воздействии струй воды - не индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе";

ГОСТ 12.4.101-93 ССБТ "Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний";

ГОСТ 12.4.118-82 ССБТ "Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу";

ГОСТ 12.4.129-2001 ССБТ "Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук. Одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов";

ГОСТ 12.4.135-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости";

ГОСТ 12.4.143-84 ССБТ "Материалы полимерные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей";

ГОСТ 12.4.146-84 ССБТ "Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей";

ГОСТ 12.4.147-84 ССБТ "Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей";

ГОСТ 12.4.167-85 ССБТ "Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию";

ГОСТ 12.4.168-85 ССБТ "Средства

защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов";

ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении";

ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования";

ГОСТ 12.4.170-86 ССБТ "Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения к действию органических растворителей";

ГОСТ 12.4.171-86 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости";

ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах";

ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";

ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред";

ГОСТ 262-93 "Резина. Метод определения сопротивления раздиру";

ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упруго-прочностных свойств при растяжении";

ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды";

ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред";

ГОСТ 12023-2003 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины";

ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности";

ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости";

ГОСТ 16166-80 "Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия";

ГОСТ 27651-88 "Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия";

ГОСТ 27653-88 "Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия";

ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";

ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические. Метод определения толщины";

ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см";

ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";

ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки";

ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические. Метод определения раздвигаемости";

ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические. Метод определения размера ячеек";

ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком";

ГОСТ 29104.11-91 "Ткани технические. Метод определения капиллярности";

ГОСТ 29104.12-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам";

ГОСТ 29104.13-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам";

ГОСТ 29104.15-91 "Ткани

технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях";

ГОСТ 29104.16-91 "Ткани технические. Метод определения водопроницаемости";

ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости";

ГОСТ 29104.18-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости";

ГОСТ 29104.19-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани";

ГОСТ 29104.21-91 "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе";

ГОСТ 29104.22-91 "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной";

ГОСТ 29104.23-91 "Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации";

ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";

ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру";

ГОСТ Р 12.4.197-99 ССБТ "Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей";

ГОСТ Р 12.4.199-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и

специального назначения.
Технические условия";
ГОСТ Р 12.4.201-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод искусственного старения";
ГОСТ Р 12.4.202-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения водопроницаемости";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 3 "Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)";
ГОСТ Р ЕН 464-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов";
ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы текстильные. Подготовка образцов материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменений размеров";
ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 5089-2001 "Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний";
ГОСТ Р ИСО 6530-99 "Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей";
ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод

измерения теплоизоляции на термоманекене";

ИСО 7854-1995 "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием. Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе";

ГОСТ Р 12.4.248-2008 ССБТ "Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования";

ГОСТ 12.4.111-82 ССБТ "Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия";

ГОСТ 12.4.112-82 ССБТ "Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия";

ГОСТ 12.4.173-87 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости";

ГОСТ Р 12.4.240-2007 ССБТ "Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний";

ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 3 "Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)";

ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 4 "Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)";

ГОСТ 27643-88 "Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия";

ГОСТ 29057-91 "Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";

ГОСТ 29058-91 "Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";

ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.
Определения водонепроницаемости";
ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009 ССБТ
"Одежда специальная для защиты от
твердых аэрозолей", часть 1
"Требования к эксплуатационным
характеристикам одежды специальной,
обеспечивающей защиту всего тела от
твердых аэрозолей химических
веществ (одежда типа 5)" 29. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты глаз (очки индивидуальной защиты. Метод
защитные) от химических факторов: определения поля зрения";
средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод
глаз должны соответствовать определения остроты зрения человека
требованиям, предусмотренным в средствах индивидуальной защиты";
подпунктом 17 пункта 9 настоящего ГОСТ Р 12.4.188-2000 ССБТ "Очки
технического регламента; защитные фильтрующие от воздействия
очковые стекла очков защитных не парогазовой фазы токсичных веществ.
должны обладать оптическим Технические требования и методы
действием, вызывающим ухудшение испытаний";
зрительного восприятия; ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства
очки защитные герметичные должны индивидуальной защиты. Метод
обеспечивать защиту глаз от определения проникаемости
капель химических продуктов, а материалов в агрессивных средах";
также от газа, паров и аэрозолей ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты. Метод
определения однородности
материалов";
ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты. Метод
определения стойкости материалов и
швов к действию агрессивных сред";
ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ
"Индивидуальная защита глаз. Метод
измерений оптических и неоптических
параметров";
ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод
определения водопоглощения";
ГОСТ 12020-72 "Пластмассы. Методы
определения стойкости к действию
химических сред";
ГОСТ 51854-2001 "Линзы очковые
солнцезащитные. Технические
требования. Методы испытаний";
ГОСТ 51932-2002 "Оптика
офтальмологическая. Оправы
корректирующих очков. Общие

технические требования и методы испытаний";

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ

"Средства индивидуальной защиты

глаз. Общие технические требования" 30. В отношении средств ГОСТ 9.030-74 ЕСЗКС "Резины. Метод

индивидуальной защиты ног (обувь) испытаний на стойкость в

от химических факторов: ненапряженном состоянии к

коэффициент снижения прочности воздействию жидких агрессивных

крепления деталей низа обуви от сред";

воздействия нефти и ГОСТ 12.4.072-79 ССБТ "Сапоги

нефтепродуктов должен быть не специальные резиновые формовые,

менее 0,5 защищающие от воды, нефтяных масел

и механических воздействий.

Технические условия";

ГОСТ 12.4.102-80 ССБТ "Материалы

для верха специальной обуви. Метод

определения проницаемости жидкими

агрессивными веществами";

ГОСТ 12.4.130-83 ССБТ "Материалы

для верха специальной обуви. Метод

определения стойкости к воздействию

нефти и нефтепродуктов";

ГОСТ 12.4.135-84 ССБТ "Средства

индивидуальной защиты. Метод

определения щелочепроницаемости";

ГОСТ 12.4.137-84 "Обувь специальная

кожаная для защиты от нефти,

нефтепродуктов, кислот, щелочей,

нетоксичной и взрывоопасной пыли.

Технические условия";

ГОСТ 12.4.148-84 ССБТ "Материалы

для верха специальной обуви. Метод

определения стойкости к действию

органических растворителей";

ГОСТ 12.4.149-84 ССБТ "Материалы

для верха специальной обуви. Метод

определения проницаемости

органических растворителей";

ГОСТ 12.4.165-85 ССБТ "Обувь

специальная кожаная. Метод

определения коэффициента снижения

прочности крепления от воздействия

агрессивных сред";

ГОСТ 12.4.178-91 ССБТ "Обувь

специальная кожаная. Метод

определения пылепроницаемости";

ГОСТ Р 12.4.217-2000 ССБТ "Обувь

специальная кожаная. Метод

определения проницаемости органических растворителей";
ГОСТ Р 12.4.218-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах";
ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";
ГОСТ 12.4.220-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред";
ГОСТ 262-93 "Резина. Метод определения сопротивления раздиру";
ГОСТ 270-75 "Резина. Метод определения упруго-прочностных свойств при растяжении";
ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия";
ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа";
ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноски и задника";
ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";
ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химическими методами крепления";
ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы определения гибкости";
ГОСТ 12265-78 "Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия";
ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы";
ГОСТ 29182-91 "Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки,

стойкие к действию химикатов";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные
для изделий технического и
специального назначения.
Технические условия";
ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь.
Стандартные атмосферные условия для
проведения кондиционирования и
испытаний обуви и деталей обуви";
ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод
испытаний каблучков. Прочность
удерживания каблучного гвоздя";
ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила
приемки" 31. В отношении общих требований к ГОСТ 12.4.118-82 ССБТ "Пленочные
средства индивидуальной защиты полимерные материалы и
от радиационных факторов (внешние искусственные кожи для средств
ионизирующие излучения и защиты рук. Метод определения
радиоактивные вещества): стойкости к проколу";
материалы средств индивидуальной ГОСТ 12.4.167-85 ССБТ "Материалы
защиты от бета-излучения не пленочные полимерные для средств
должны содержать химических защиты рук. Метод определения
элементов с атомным номером более устойчивости к истиранию";
30; ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
коэффициенты защиты от индивидуальной защиты. Метод
бета-излучения и мягкого определения однородности
фотонного излучения (60 кэВ) материалов";
должны быть не менее 3; ГОСТ 6768-75 "Резина и
коэффициент дезактивации для прорезиненная ткань. Метод
наружной оболочки изолирующих определения прочности связи между
костюмов из текстильных слоями при расслоении";
материалов с эластомерным ГОСТ 9998-86 "Пленки
покрытием, для изолирующих поливинилхлоридные
эластомерных материалов лицевых пластифицированные бытового
частей средств индивидуальной назначения. Общие технические
защиты органов дыхания, а также условия";
для материалов ГОСТ 12580-78 "Пленки латексные.
основной специальной обуви и Метод определения упругопрочных
средств индивидуальной защиты свойств при растяжении";
головы, глаз и лица должен быть ГОСТ 14236-81 "Пленки полимерные.
не менее 10; Метод испытания на растяжение";
коэффициент дезактивации для ГОСТ 16272-79 "Пленка
материалов наружной оболочки поливинилхлоридная
костюмов изолирующих с пластифицированная техническая.
пластмассовым покрытием и Технические условия";
пленочных, для пластмассовых и ГОСТ 21050-2004 "Ткани для
металлических материалов спецодежды. Метод определения
изолирующих лицевых частей устойчивости к сухой химической
средств индивидуальной защиты чистке";

органов дыхания, а также для ГОСТ 21353-75 "Пленки латексные. материалов одежды защитной Метод определения сопротивления специальной и дополнительной раздиру";
специальной обуви должен быть не ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и менее 20; покрытия полимерные защитные материалы средств дезактивируемые. Метод определения индивидуальной защиты, кроме коэффициента дезактивации";
средств индивидуальной защиты ГОСТ 30157.0-95 "Полотна одноразового применения, должны текстильные. Методы определения сохранять следующие защитные изменения размеров после мокрых свойства после 5 циклов обработок или химической чистки.
загрязнение - дезактивация: Общие положения";
разрывная нагрузка указанных ГОСТ 30157.1-95 "Полотна материалов и их сопротивление текстильные. Методы определения раздиру не должны уменьшаться изменения размеров после мокрых более чем на 10 процентов; обработок или химической чистки.
усадка материалов после Режимы обработок";
проведения 5 дезактиваций не ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани должна превышать 3,5 процента с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру";
ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.192-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.199-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб";
ГОСТ Р 12.4.201-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод искусственного

старения";
ГОСТ Р 12.4.202-99 ССБТ "Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластиковым покрытием. Метод определения водопроницаемости";
ГОСТ Р 12.4.203-99 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний";
ГОСТ Р 12.4.243-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации";
ГОСТ Р 12.4.244-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы определения дезактивирующей способности растворов";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р 12.4.240-2007 ССБТ "Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний";
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 3 "Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)";
ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 4 "Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)";

ГОСТ 12.4.217-2001 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.

Определение водонепроницаемости" 32. В отношении костюмов изолирующих ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства

для защиты кожи и органов дыхания индивидуальной защиты органов от радиоактивных веществ: дыхания. Метод определения величины костюмы изолирующие должны сопротивления дыханию";

надеваться и сниматься в течение ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства минимального периода времени, индивидуальной защиты органов исключающего опасность дыхания. Метод определения

радиоактивного загрязнения; температуры вдыхаемого воздуха"; конструкция костюма изолирующего, ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства

его покроя и распределение массы индивидуальной защиты. Метод не должны стеснять и затруднять определения поля зрения";

движения пользователя более чем ГОСТ 12.4.049-78 ССБТ "Ткани на 30 процентов относительно хлопчатобумажные и смешанные для движений без костюма; спецодежды. Метод определения

масса костюма изолирующего без устойчивости к мокрой обработке";

дыхательного аппарата не должна ГОСТ 12.4.061-88 ССБТ "Метод превышать 8,5 кг, а с дыхательным определению работоспособности аппаратом - 20 кг; человека в средствах индивидуальной костюмы изолирующие должны иметь защиты";

коэффициент защиты не менее 2000; ГОСТ 12.4.064-84 ССБТ "Костюмы конструкция костюма изолирующего изолирующие. Общие технические должна препятствовать затеканию в требования и методы испытаний";

подкостюмное пространство воды и ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод растворов, подаваемых на него определению теплосодержания путем орошения в течение не менее человека в средствах индивидуальной 10 минут; защиты";

стойкость к истиранию материалов, ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства применяемых для изготовления индивидуальной защиты органов костюмов изолирующих дыхания. Метод определения СО и О дезактивируемых, должна 2 2

составлять не менее 1500 циклов, во вдыхаемой смеси";

а для костюмов недезактивируемых ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод - не менее 100 циклов; определения остроты зрения человека стойкость к изгибу материалов, в средствах индивидуальной защиты";

применяемых для изготовления ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства костюмов изолирующих индивидуальной защиты. Метод дезактивируемых, должна определению жесткости при изгибе";

составлять не менее 20000 циклов, ГОСТ 12.4.092-80 ССБТ "Средства а для костюмов недезактивируемых индивидуальной защиты. Метод - не менее 2000 циклов; определения звукового заглушения

стойкость к проколу материалов, средств индивидуальной защиты"; применяемых для изготовления ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства костюмов изолирующих индивидуальной защиты. Метод дезактивируемых, должна определения однородности составлять не менее 100 Н, а для материалов"; костюмов недезактивируемых - не ГОСТ 262-93 "Резина. Метод менее 10 Н; определения сопротивления раздиру"; сопротивление раздиру материалов ГОСТ 270-75 "Резина. Метод должно составлять не менее 20 Н определения упруго-прочностных для средств индивидуальной защиты свойств при растяжении"; однократного применения и не ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод менее 40 Н - для средств определения водопоглощения"; индивидуальной защиты ГОСТ 6768-75 "Резина и многократного применения; прорезиненная ткань. Метод жесткость материалов с полимерным определения прочности связи между покрытием должна составлять не слоями при расслоении"; более 0,2 Н, а жесткость ГОСТ 9998-86 "Пленки пленочных материалов при толщине поливинилхлоридные 0,25 мм - не более 0,02 Н; пластифицированные бытового прочность швов изделий должна назначения. Общие технические быть не менее прочности условия"; материалов, из которых они ГОСТ 11209-85 "Ткани изготовлены, а прочность хлопчатобумажные и смешанные соединений другого типа - не защитные для спецодежды"; менее 100 Н; ГОСТ 12023-2003 "Материалы прочность костюмов не должна текстильные и изделия из них. Метод ухудшаться в процессе определения толщины"; эксплуатации более чем на ГОСТ 22944-78 "Кожа искусственная и 25 процентов величины, заявленной пленочные материалы. Методы изготовителем; определения водопроницаемости"; содержание диоксида углерода во ГОСТ 26128-84 "Пленки полимерные. вдыхаемом воздухе не должно Метод определения сопротивления превышать 1 процент объема; раздиру"; требование в отношении количества ГОСТ Р 53371-2009 "Материалы и воздуха, подаваемого в костюм покрытия полимерные защитные изолирующий, должно дезактивируемые. Метод определения соответствовать требованиям, коэффициента дезактивации"; предусмотренным подпунктом 1 ГОСТ Р 12.4.240-2007 ССБТ "Одежда пункта 10 настоящего технического специальная дополнительная для регламента; работ с радиоактивными и химически разрывная нагрузка материалов, токсичными веществами. Общие применяемых для изготовления технические требования и методы костюмов изолирующих испытаний"; дезактивируемых, должна ГОСТ 30157.0-95 "Полотна составлять не менее 150 Н, а для текстильные. Методы определения костюмов недезактивируемых - не изменения размеров после мокрых менее 60 Н; обработок или химической чистки. при использовании устройств Общие положения";

звуковой (световой) сигнализации ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда. должно обеспечиваться Физиологическое воздействие. Метод предупреждение пользователя о измерения теплоизоляции на необходимости применения термоманекена";

аварийного устройства для ГОСТ 30157.1-95 "Полотна обеспечения дыхания и выхода из текстильные. Методы определения зоны воздействия радиационного изменения размеров после мокрых фактора. При этом уровень звука обработок или химической чистки. должен составлять от 85 до 90 дБА Режимы обработок";

в области уха человека с ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани диапазоном звуковых частот от с резиновым или пластмассовым 2000 до 4000 Гц; покрытием. Определение разрывной ограничение площади поля зрения нагрузки и удлинения при разрыве";

не должно превышать 30 процентов. ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани При использовании смотровых с резиновым или пластмассовым стекол допускается снижение покрытием. Определение остроты зрения не более чем на 2 сопротивления раздиру";

строки оптометрической таблицы, а ГОСТ Р 12.4.196-99 ССБТ "Костюмы механическая прочность смотровых изолирующие. Общие технические стекол должна отвечать требования и методы испытаний";

требованиям по энергии удара, ГОСТ Р 12.4.199-99 ССБТ "Материалы предусмотренным подпунктами 17 и для средств индивидуальной защиты с 19 пункта 9 настоящего резиновым или пластиковым технического регламента; покрытием. Метод определения избыточное давление внутри сопротивления на изгиб";

костюма изолирующего не должно ГОСТ Р 12.4.201-99 ССБТ "Материалы превышать 1000 Па по среднему для средств индивидуальной защиты с значению и 2000 Па - по резиновым или пластиковым максимальному значению, а должно покрытием. Метод искусственного поддерживаться во время старения";

применения этого типа средств ГОСТ Р 12.4.202-99 ССБТ "Материалы индивидуальной защиты; для средств индивидуальной защиты с соединение между костюмом и резиновым или пластиковым внешним шлангом для костюмов покрытием. Метод определения изолирующих шланговых должно водопроницаемости";

выдерживать растяжение силой ГОСТ Р 12.4.243-2007 ССБТ "Средства 250 Н. При воздействии на шланг индивидуальной защиты, растягивающей силы 50 Н поток предназначенные для работ с воздуха не должен снижаться более радиоактивными веществами, и чем на 5 процентов, а удлинение материалы для их изготовления. шланга не должно превышать 200 Методы испытания и оценка процентов первоначальной длины коэффициента дезактивации";

ГОСТ Р 12.4.244-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы определения дезактивирующей

способности растворов";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";
ГОСТ Р ЕН 464-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов";
ИСО 7854-1995 "Материалы текстильные с каучуковым или полимерным покрытием. Определение устойчивости к повреждению при многократном изгибе";
ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 3 "Метод определения устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)";
ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009 ССБТ "Одежда специальная для защиты от химических веществ", часть 4 "Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)";
ГОСТ 12.4.217-2001 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний";
ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определения водонепроницаемости" 33. В отношении средств ГОСТ 12.4.005-85 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, в том числе от дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию";
средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.007-74 ССБТ "Средства органов дыхания фильтрующего типа, в том числе от дыхания. Метод определения радиоактивных веществ, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства подпунктов 7-14 пункта 10 индивидуальной защиты. Метод настоящего технического определения поля зрения";
регламента; ГОСТ 12.4.075-79 ССБТ "Средства

коэффициент защиты средств индивидуальной защиты органов индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения СО и О дыхания фильтрующего типа с 2 2
лицевыми частями из фильтрующих во вдыхаемой смеси";
материалов от радиоактивных ГОСТ 12.4.119-82 ССБТ "Средства аэрозолей должен быть не индивидуальной защиты органов менее 50, а сопротивление входу и дыхания. Метод оценки защитных выдоху - не более 60 Па при расходе по аэрозолям";
расходе постоянного воздушного ГОСТ 12.4.156-75 ССБТ "Противогазы 3 и респираторы промышленные
потока 30 дм /мин для фильтрующие. Нефелометрический
противогазоаэрозольных средств метод определения коэффициента индивидуальной защиты органов проницаемости
дыхания и не более 50 Па при фильтрующе-поглощающих коробок по расходе постоянного воздушного масляному туману";
3 ГОСТ 12.4.157-75 ССБТ "Противогазы
потока 30 дм /мин для и респираторы промышленные
противоаэрозольных средств фильтрующие. Нефелометрические индивидуальной защиты органов методы определения коэффициента дыхания; подсоса масляного тумана под
коэффициент защиты средств лицевую часть";
индивидуальной защиты органов ГОСТ 12.4.158-90 ССБТ "Средства дыхания фильтрующего типа с индивидуальной защиты органов лицевыми частями из дыхания фильтрующие. Методы изолирующих материалов от определения времени защитного радиоактивных аэрозолей должен действия фильтрующе-поглощающих быть не менее 500, а коробок по парообразным вредным сопротивление входу и выдоху - не веществам";
более 200 Па при расходе ГОСТ 12.4.159-90 ССБТ "Средства постоянного воздушного потока индивидуальной защиты органов 3 дыхания фильтрующие. Методы
30 дм /мин определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам";
ГОСТ 12.4.160-90 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода";
ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод определения водопоглощения";
ГОСТ 12.4.161-75 ССБТ "Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих

коробок по парам ртути";
ГОСТ Р 12.4.189-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия";
ГОСТ 6768-75 "Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении";
ГОСТ 10188-74 "Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха";
ГОСТ 17269-71 "Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му";
ГОСТ Р 12.4.190-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.191-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.192-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.193-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.194-99 ССБТ "Средства защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия";
ГОСТ Р 12.4.243-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации";
ГОСТ Р 12.4.244-2007 ССБТ "Средства индивидуальной защиты,

предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы определения дезактивирующей способности растворов";

ГОСТ 12.4.217-2001 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний" 34. В отношении одежды специальной и ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод средств индивидуальной защиты рук определения теплосодержания от конвективной теплоты, человека в средствах индивидуальной теплового излучения, искр и брызг защиты";

расплавленного металла: ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства одежда специальная и средства индивидуальной защиты. Метод индивидуальной защиты рук должны определения жесткости при изгибе";

обеспечивать температуру ГОСТ 12.4.118-82 ССБТ "Пленочные внутреннего слоя не более +40°C полимерные материалы и за все время ее использования в искусственные кожи для средств условиях, указанных защиты рук. Метод определения изготовителем; стойкости к проколу";

материалы одежды специальной и ГОСТ 12.4.126-83 ССБТ "Ткани и средств индивидуальной защиты рук материалы для спецодежды сварщиков. не должны гореть и расплавляться Метод определения стойкости к УФ в результате воздействия излучению";

открытого пламени в течение 30 с; ГОСТ 12.4.167-85 ССБТ "Материалы устойчивость материалов к пленочные полимерные для средств воздействию открытого пламени защиты рук. Метод определения должна сохраняться после не менее устойчивости к истиранию";

чем 5 циклов ухода (химчистки, ГОСТ 12.4.176-89 ССБТ "Одежда стирки); специальная для защиты от теплового разрывная нагрузка используемых излучения. Требования к защитным тканей должна быть не менее свойствам и метод определения 800 Н, а соединительных швов - не теплового состояния человека";

менее 250 Н; ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы устойчивость материалов, для средств защиты рук. Технические используемых в одежде специальной требования";

и средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.184-97 ССБТ "Ткани и рук для защиты от искр и брызг материалы для специальной одежды, расплавленного металла, к средств защиты рук и верха действию нагретого до температуры специальной обуви. Методы 800+30°C прожигающего элемента определения стойкости к должна составлять не менее 50 с прожиганию";

ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";

ГОСТ 3811-72 "Материалы

текстильные. Ткани, нетканые
полотна и штучные изделия. Методы
определения линейных размеров,
линейной и поверхностной
плотностей";
ГОСТ 4103-82 "Изделия швейные.
Методы контроля качества";
ГОСТ 11209-85 "Ткани
хлопчатобумажные и смешанные
защитные для спецодежды";
ГОСТ 15530-93 "Парусины льняные и
полульняные технические.
Технические условия";
ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и
полульняные. Метод определения
огнестойкости";
ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые.
Методы определения прочности";
ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и
полульняные для спецодежды. Метод
определения стойкости к истиранию
по плотности";
ГОСТ 19297-2003 "Ткани
хлопчатобумажные с огнезащитной
отделкой. Технические условия";
ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические.
Методы определения линейных
размеров, линейной и поверхностной
плотностей";
ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические.
Метод определения толщины";
ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические.
Метод определения количества нитей
на 10 см";
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические.
Метод определения разрывной
нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические.
Методы определения раздирающей
нагрузки";
ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические.
Метод определения раздвигаемости";
ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические.
Метод определения размера ячеек";
ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические.
Метод определения прочности и
растяжимости при продавливании
шариком";

ГОСТ 29104.9-91 "Ткани технические. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе";
ГОСТ 29104.10-91 "Ткани технические. Метод определения изменения размеров в кипящей воде";
ГОСТ 29104.11-91 "Ткани технические. Метод определения капиллярности";
ГОСТ 29104.14-91 "Ткани технические. Метод определения термостойкости";
ГОСТ 29104.15-91 "Ткани технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях";
ГОСТ 29104.16-91 "Ткани технические. Метод определения водопроницаемости";
ГОСТ 29104.17-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плотности";
ГОСТ 29104.18-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости";
ГОСТ 29104.19-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани";
ГОСТ 29104.21-91 "Ткани технические. Метод определения жесткости при изгибе";
ГОСТ 29104.22-91 "Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной";
ГОСТ 29104.23-91 "Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации";
ГОСТ Р 12.4.200-99 ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Методы испытаний при ограниченном распространении пламени";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства индивидуальной защиты рук.

Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";
ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы текстильные. Подготовка образцов материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменений размеров";
ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 6940-99 ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб";
ГОСТ Р ИСО 6941-99 ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах";
ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы текстильные. Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 9185-2007 ССБТ "Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла";
ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ССБТ "Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды";
ГОСТ Р ИСО 15025-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и

пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени";

ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене";

ГОСТ 12.4.044-87 ССБТ "Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия";

ГОСТ 12.4.221-2002 ССБТ "Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования";

ГОСТ Р 12.4.247-2008 ССБТ "Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования";

ГОСТ 12.4.045-87 ССБТ "Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия";

ГОСТ 20489-75 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления";

ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки";

ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб";

ГОСТ 25451-82 "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки";

ГОСТ Р 12.4.237 (ИСО 9150:1988) ССБТ "Одежда специальная. Методы испытания материала при воздействии брызг расплавленного металла" 35. В отношении одежды специальной и ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод средств индивидуальной защиты рук определения теплосодержания от воздействия пониженной человека в средствах индивидуальной температуры: защиты";

одежда специальная в зависимости ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства от климатического региона должна индивидуальной защиты. Метод иметь теплоизоляцию (суммарное определения жесткости при изгибе"; тепловое сопротивление) в ГОСТ 12.4.118-82 ССБТ "Пленочные диапазоне от 0,451 до полимерные материалы и 2 искусственные кожи для средств 0,823°C x м /Вт; защиты рук. Метод определения

воздухопроницаемость верхнего слоя одежды специальной не должна превышать 40 дм³/м² х с защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления";

ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы для средств защиты рук. Технические требования";

ГОСТ Р 12.4.185-99 ССБТ "Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта";

ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";

ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды";

ГОСТ 3811-72 "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";

ГОСТ 4103-82 "Изделия швейные. Методы контроля качества";

ГОСТ 12023-2003 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины";

ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию";

ГОСТ 15530-93 "Парусины льняные и полульняные технические. Технические условия";

ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности";

ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости";

ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию";

ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод

определения раздирающей нагрузки";
ГОСТ 18321-73 "Статический контроль качества. Метод случайного отбора выборок штучной продукции";
ГОСТ 18976-73 "Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию";
ГОСТ 21790-2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия";
ГОСТ 28000-2004 "Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия";
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах";
ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";
ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические. Метод определения толщины";
ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см";
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки";
ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические. Метод определения раздвигаемости";
ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические. Метод определения размера ячеек";
ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком";
ГОСТ 29104.11-91 "Ткани технические. Метод определения капиллярности";
ГОСТ 29104.14-91 "Ткани технические. Метод определения термостойкости";

ГОСТ 29104.15-91 "Ткани
технические. Метод определения
массовой доли компонентов нитей в
тканях";
ГОСТ 29104.16-91 "Ткани
технические. Метод определения
водопроницаемости";
ГОСТ 29104.17-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к истиранию по
плотности";
ГОСТ 29104.18-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к осыпаемости";
ГОСТ 29104.19-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к вымыванию волокон из
ткани";
ГОСТ 29104.21-91 "Ткани
технические. Метод определения
жесткости при изгибе";
ГОСТ 29104.22-91 "Ткани
технические. Метод определения
компонентов полного удлинения при
растяжении нагрузкой, меньше
разрывной";
ГОСТ 29104.23-91 "Ткани
технические. Метод определения
тонкости фильтрации";
ГОСТ 30157.0-95 "Полотна
текстильные. Методы определения
изменения размеров после мокрых
обработок или химической чистки.
Общие положения";
ГОСТ 30157.1-95 "Полотна
текстильные. Методы определения
изменения размеров после мокрых
обработок или химической чистки.
Режимы обработок";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты рук.
Перчатки. Общие технические
требования. Методы испытаний";
ГОСТ 20489-2005 "Материалы для
одежды. Метод определения
суммарного теплового
сопротивления";
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная

для средств индивидуальной защиты.
Общие технические условия";
ГОСТ Р 51517-99 "Изделия швейные.
Метод определения максимальной
разрывной нагрузки шва при
растяжении пробы полоской";
ГОСТ Р 51518-99 "Изделия швейные.
Метод определения максимальной
разрывной нагрузки шва захватом
пробы при растяжении";
ГОСТ Р 51552-99 "Материалы
текстильные. Методы определения
стойкости к истиранию текстильных
материалов для защитной одежды";
ГОСТ Р 52221-2004 "Полотна
нетканые. Методы определения
термостойкости и изменения линейных
размеров после термообработки";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные
для изделий технического и
специального назначения.
Технические условия";
ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы
текстильные. Подготовка образцов
материалов и одежды для проведения
испытаний по определению изменений
размеров";
ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы
текстильные. Метод определения
изменений размеров после стирки и
сушки";
ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы
текстильные. Метод определения
гладкости тканей после стирки и
сушки";
ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы
текстильные. Метод оценки внешнего
вида складок на тканях после стирки
и сушки";
ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы
текстильные. Метод оценки гладкости
швов на тканях после стирки и
сушки";
ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда.
Физиологическое воздействие. Метод
измерения теплоизоляции на
термоманекене";
ГОСТ Р 12.4.236-2007 ССБТ "Одежда

специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования";
ГОСТ 15162-82 "Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях";
ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки";
ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб";
ГОСТ 25451-82 "Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки" 36. Автономные источники тепла, ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда.

размещенные под верхней одеждой и Физиологическое воздействие. Метод в обуви, за все время работы, измерения теплоизоляции на указанное изготовителем, не термоманекене"

должны создавать условия для повышения температуры поверхности кожи человека более плюс 40°C, при этом рабочая поверхность источника тепла не должна разогреваться более чем до плюс

65°C 37. В отношении средств ГОСТ 12.4.032-77 ССБТ "Обувь индивидуальной защиты ног (обувь) специальная кожаная для защиты от от высоких и (или) низких повышенных температур. Технические температур, тепловых излучений, условия";

искр и брызг расплавленного ГОСТ 12.4.050-78 ССБТ "Обувь металла: специальная валянная для защиты от обувь должна предотвращать повышенных температур. Технические попадание внутрь искр и брызг условия";

расплавленного металла; ГОСТ 12.4.104-81 ССБТ "Обувь коэффициент снижения прочности специальная кожаная. Метод крепления гвоздевым методом определения суммарного теплового деталей низа обуви от воздействия сопротивления";

повышенных температур до +150°C ГОСТ 12.4.145-84 ССБТ "Резина для должен быть не менее 0,85; низа специальной обуви. Метод обувь, предназначенная для определения теплопроводности";

использования в условиях ГОСТ 12.4.184-97 ССБТ "Ткани и воздействия пониженных материалы для специальной одежды, температур, должна сохранять свои средств защиты рук и верха защитные свойства в указанном специальной обуви. Методы изготовителем диапазоне определения стойкости к температур в течение всего прожиганию";

нормативного срока эксплуатации ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод

определения однородности материалов";
ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод определения массы";
ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа";
ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноски и задника";
ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";
ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";
ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химических методов крепления";
ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы определения гибкости";
ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 17317-88 "Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";
ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви";
ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод испытаний каблуков. Прочность удерживания каблучного гвоздя";
ГОСТ 12.4.138-81 ССБТ "Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур";
ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки";
ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний" 38. В отношении средств ГОСТ 12.4.091-80 ССБТ "Каски

индивидуальной защиты головы от шахтерские пластмассовые. Общие высоких и (или) низких температур технические условия"; и теплового излучения (каска ГОСТ Р 12.4.207-99 ССБТ "Каски защитные): защитные. Общие технические каски защитные должны требования. Методы испытаний"; препятствовать проникновению ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод расплавленного металла через определения водопоглощения" корпус каски (корпус должен прекратить горение с образованием открытого пламени через 5 с после контакта с расплавленным металлом); каски защитные должны иметь естественную вентиляцию внутреннего пространства, а при ее отсутствии - приспособления, поглощающие влагу с внутренней стороны; каски защитные, предназначенные для работы исключительно при повышенных температурах, должны сохранять свои защитные свойства в диапазоне температур окружающего воздуха, указанном изготовителем; каски защитные по сопротивлению перфорации и амортизации должны соответствовать требованиям, предусмотренным подпунктом 13 пункта 9 настоящего технического регламента 39. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты глаз (очки индивидуальной защиты. Метод защитные) и лица (щитки защитные определения поля зрения"; лицевые) от брызг расплавленного ГОСТ 12.4.023-84 ССБТ "Щитки металла и горячих частиц: защитные лицевые. Общие технические минимальная зона обзора лицевого требования и методы контроля"; щитка по центральной вертикальной ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод линии должна быть не менее определения остроты зрения человека 150 мм; в средствах индивидуальной защиты"; средства индивидуальной защиты ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства глаз (защитные очки) и лица индивидуальной защиты. Метод (щитки защитные лицевые) должны определения однородности отвечать требованиям по энергии материалов"; удара, предусмотренным ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ подпунктами 17 и 19 пункта 9 "Индивидуальная защита глаз. Метод настоящего технического измерений оптических и неоптических регламента; параметров"; средства индивидуальной защиты ГОСТ 51854-2001 "Линзы очковые

глаз должны обладать солнцезащитные. Технические
устойчивостью к проникновению под требования. Методы испытаний";
них расплавленного металла при ГОСТ 51932-2002 "Оптика
времени непрерывного воздействия офтальмологическая. Оправы
не менее 7 с; корректирующих очков. Общие
очковые стекла, отражающие технические требования и методы
инфракрасную область спектра, испытаний";
должны иметь коэффициент ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ
отражения более 60 процентов в "Средства индивидуальной защиты
диапазоне длин волн от 780 нм до глаз. Общие технические
2000 нм требования";
ГОСТ Р 12.4.238-2007 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты глаз и лица
при сварке и аналогичных процессах.
Общие технические условия" 40. В отношении одежды специальной ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод
защитной от теплового воздействия определения теплосодержания
электрической дуги: человека в средствах индивидуальной
одежда специальная защитная от защиты";
теплового воздействия ГОСТ 12.4.074-79 ССБТ "Ткани и
электрической дуги должна материалы для спецодежды. Методы
сохранять свои огнестойкие определения защитной способности и
свойства в течение всего срока стойкости при воздействии ИК-
эксплуатации (уровень защитных излучения";
свойств не должен снижаться более ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства
чем на 5 процентов индивидуальной защиты. Метод
первоначального уровня после определения жесткости при изгибе";
50 циклов стирок (химчисток) - ГОСТ 12.4.184-97 ССБТ "Ткани и
сушек); материалы для специальной одежды,
одежда специальная защитная от средств защиты рук и верха
теплового воздействия специальной обуви. Методы
электрической дуги должна определения стойкости к
предохранять пользователя от прожиганию";
ожогов второй степени при ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
воздействия электрической дуги с индивидуальной защиты. Метод
интенсивностью падающего определения однородности
теплового потока, указанного в материалов";
документации к изделию; ГОСТ 6768-75 "Резина и
для изготовления одежды прорезиненная ткань. Метод
специальной защитной от теплового определения прочности связи между
воздействия электрической дуги слоями при расслоении";
должна использоваться термо- и ГОСТ 11209-85 "Ткани
огнестойкая неметаллическая хлопчатобумажные и смешанные
фурнитура или фурнитура должна защитные для спецодежды";
закрываться слоями огнестойкой ГОСТ 12023-2003 "Материалы
ткани; текстильные и изделия из них. Метод
застежки, используемые для определения толщины";
изготовления одежды специальной ГОСТ 15530-93 "Парусины льняные и
защитной от теплового воздействия полульняные технические.

электрической дуги, должны быть Технические условия";
сконструированы так, чтобы не ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и
допустить ее самопроизвольного полульняные. Метод определения
вскрытия; огнестойкости";
материалы одежды специальной ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые.
защитной от теплового воздействия Методы определения прочности";
электрической дуги должны ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и
обладать стойкостью к истиранию полульняные для спецодежды. Метод
не менее 4000 циклов; определения стойкости к истиранию
огнестойкие свойства одежды по плоскости";
специальной защитной от теплового ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные
воздействия электрической дуги изделия текстильные. Метод
должны сохраняться при длительном определении раздирающей нагрузки";
хранении в условиях, ГОСТ 18321-73 "Статический контроль
предусмотренных изготовителем, качества. Метод случайного отбора
без дополнительных действий со выборки штучной продукции";
стороны пользователя ГОСТ 18976-73 "Ткани
текстильные. Метод определения
стойкости к истиранию";
ГОСТ 19297-2003 "Ткани
хлопчатобумажные с огнезащитной
отделкой. Технические условия";
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные.
Методы определения разрывной
нагрузки, удлинения ниточных швов,
раздвигаемости нитей ткани в швах";
ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические.
Методы определения линейных
размеров, линейной и поверхностной
плотностей";
ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические.
Метод определения толщины";
ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические.
Метод определения количества нитей
на 10 см";
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические.
Метод определения разрывной
нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические.
Методы определения раздирающей
нагрузки";
ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические.
Метод определения раздвигаемости";
ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические.
Метод определения размера ячеек";
ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические.
Метод определения прочности и
растяжимости при продавливании

шариком";
ГОСТ 29104.9-91 "Ткани технические.
Метод определения изменения
размеров в горячем воздухе";
ГОСТ 29104.10-91 "Ткани
технические. Метод определения
изменения размеров в кипящей воде";
ГОСТ 29104.11-91 "Ткани
технические. Метод определения
капиллярности";
ГОСТ 29104.14-91 "Ткани
технические. Метод определения
термостойкости";
ГОСТ 29104.15-91 "Ткани
технические. Метод определения
массовой доли компонентов нитей в
тканях";
ГОСТ 29104.16-91 "Ткани
технические. Метод определения
водопроницаемости";
ГОСТ 29104.17-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к истиранию по
плотности";
ГОСТ 29104.18-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к осыпаемости";
ГОСТ 29104.19-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к вымыванию волокон из
ткани";
ГОСТ 29104.20-91 "Ткани
технические. Метод определения
удельного поверхностного
электрического сопротивления";
ГОСТ 29104.21-91 "Ткани
технические. Метод определения
жесткости при изгибе";
ГОСТ 29104.22-91 "Ткани
технические. Метод определения
компонентов полного удлинения при
растяжении нагрузкой, меньше
разрывной";
ГОСТ 29104.23-91 "Ткани
технические. Метод определения
тонкости фильтрации";
ГОСТ 30157.0-95 "Полотна
текстильные. Методы определения

изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения";

ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок";

ГОСТ Р 12.4.200-99 ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Методы испытаний при ограниченном распространении пламени";

ГОСТ Р 12.4.234-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы текстильные. Подготовка образцов материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменений размеров";

ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 6940-99 ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб";

ГОСТ Р ИСО 6941-99 ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах";

ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы текстильные. Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки

и сушки";
ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";
ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ССБТ "Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды";
ГОСТ Р ИСО 15025-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени";
ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене" 41. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства индивидуальной защиты лица от индивидуальной защиты. Метод теплового воздействия определения поля зрения";
электрической дуги (щитки ГОСТ 12.4.023-84 ССБТ "Щитки защитные лицевые): защитные лицевые. Общие технические щитки защитные лицевые не должны требования и методы контроля";
иметь токопроводящие выступы, ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод смотровые стекла щитков защитных определения остроты зрения человека лицевых должны иметь толщину не в средствах индивидуальной защиты";
менее 1,4 мм, а зона обзора ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства смотрового стекла в оправе по индивидуальной защиты. Метод центральной вертикальной линии определения однородности щитка лицевого должна составлять материалов";
не менее 150 мм; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ щиток защитный лицевой должен "Средства индивидуальной защиты обеспечивать защиту лица спереди глаз. Общие технические и с боков; требования";
внешняя сторона смотрового стекла ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ должна иметь термостойкую "Индивидуальная защита глаз. Метод окантовку для предотвращения измерений оптических и неоптических возгорания в момент образования параметров";
электрической дуги; ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод смотровое стекло щитка защитного определения водопоглощения";
должно быть бесцветным, ГОСТ Р 12.4.238-2007 ССБТ "Средства обеспечивать защиту от индивидуальной защиты глаз и лица ультрафиолетового излучения и при сварке и аналогичных процессах. обладать устойчивостью к удару Общие технические условия" высокоскоростных частиц с кинетической энергией не менее 15 Дж 42. В отношении средств ГОСТ 12.4.032-77 ССБТ "Обувь

индивидуальной защиты ног (обувь) специальная кожаная для защиты от теплового воздействия повышенных температур. Технические электрической дуги: условия";

обувь должна предотвращать ГОСТ 12.4.104-81 ССБТ "Обувь попадание внутрь искр и брызг специальная кожаная. Метод расплавленного металла и обладать определения суммарного теплового устойчивостью к кратковременному сопротивлению";

воздействию открытого пламени; ГОСТ 12.4.145-84 ССБТ "Резина для подошва обуви должна обладать низа специальной обуви. Метод масло- и бензостойкими свойствами определения теплопроводности";

и выдерживать температуру не ниже ГОСТ 12.4.184-97 ССБТ "Ткани и +250°C, время определяется материалы для специальной одежды, методами испытаний; средств защиты рук и верха носочная часть обуви должна специальной обуви. Методы обеспечивать защиту от ударов с определения стойкости к энергией не менее 200 Дж; прожиганию";

обувь не должна содержать ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства металлических частей, все швы индивидуальной защиты. Метод должны быть прошиты термостойкими определения однородности нитками, в качестве утеплителя материалов";

зимней обуви допускается ГОСТ 28735-2005 "Обувь. Метод использование только натурального определения массы";

меха или искусственных ГОСТ 9134-78 "Обувь. Методы огнестойких утеплителей определения прочности крепления деталей низа";

ГОСТ 9135-2004 "Обувь. Методы определения общей и остаточной деформации подноски и задника";

ГОСТ 9136-72 "Обувь. Методы определения прочности крепления каблука и набойки";

ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки";

ГОСТ 9290-76 "Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха";

ГОСТ 9292-82 "Обувь. Методы определения прочности крепления подошв обуви химических методов крепления";

ГОСТ 9718-88 "Обувь. Методы определения гибкости";

ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные для изделий технического и специального назначения. Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 18454-2008 "Обувь. Стандартные атмосферные условия для

проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви";
ГОСТ Р ИСО 19957-2008 "Обувь. Метод испытаний каблучков. Прочность удерживания каблучного гвоздя";
ГОСТ 12.4.138-81 ССБТ "Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур";
ГОСТ 12.4.151-85 ССБТ "Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности" 43. Белье нательное термостойкое и ГОСТ 12.4.067-79 ССБТ "Метод термостойкие подшлемники от определения теплосодержания теплового воздействия человека в средствах индивидуальной электрической дуги должны защиты";
изготавливаться из огнестойкого ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства материала, не должны гореть и индивидуальной защиты. Метод тлеть после воздействия на них определения жесткости при изгибе";
открытого пламени в течение 10 с ГОСТ 12.4.184-97 ССБТ "Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию";
ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов";
ГОСТ 3811-72 "Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки";
ГОСТ 29104.18-91 "Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости";
ГОСТ 20489-2005 "Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления";
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные. Методы определения разрывной

нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах";

ГОСТ 30157.0-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения";

ГОСТ 30157.1-95 "Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок";

ГОСТ Р 51517-99 "Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы полоской";

ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы текстильные. Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки";

ГОСТ Р 51518-99 "Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении";

ГОСТ Р ИСО 6941-99 ССБТ "Материалы текстильные для СИЗ. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах";

ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ССБТ "Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды";

ГОСТ Р ИСО 15025-2007 ССБТ "Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени";

ГОСТ Р ИСО 15831-2008 "Одежда.

Физиологическое воздействие. Метод

измерения теплоизоляции на

термоманекене" 44. В отношении одежды специальной и ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства

других средств индивидуальной индивидуальной защиты. Метод

защиты от воздействия определения жесткости при изгибе";

электростатического, ГОСТ 12.4.172-87 ССБТ "Комплект

электрического, магнитного и индивидуальный экранизирующий для

электромагнитного полей, а также защиты от электрических полей

средств индивидуальной защиты от промышленной частоты. Общие

воздействия статического технические требования и методы

электричества: контроля";

одежда специальная и средства ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства

индивидуальной защиты должны индивидуальной защиты. Метод

обладать электризуемостью не определения однородности

2 материалов";

более 7 кВ/м и предохранять ГОСТ 6768-75 "Резина и

пользователя от воздействия прорезиненная ткань. Метод

электростатического, определения прочности связи между

электрического, магнитного или слоями при расслоении";

электромагнитного поля с ГОСТ 11209-85 "Ткани

интенсивностью, превышающей хлопчатобумажные и смешанные

предельно допустимые уровни; защитные для спецодежды";

коэффициент ослабления ГОСТ 12023-2003 "Материалы

интенсивности текстильные и изделия из них. Метод

электростатического, определения толщины";

электрического, магнитного или ГОСТ 413-91. "Ткани с резиновым или

электромагнитного поля в рабочем пластмассовым покрытием.

диапазоне частот должен быть не Определение водонепроницаемости";

менее 10; ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные.

одежда специальная от воздействия Методы определения разрывной

электростатического, нагрузки, удлинения ниточных швов,

электрического, магнитного и раздвигаемости нитей ткани в швах";

электромагнитного полей должна ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические.

сохранять свои защитные свойства Метод определения толщины";

в течение всего срока ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические.

эксплуатации. Степень ослабления Методы определения линейных

интенсивности поля не должна размеров, линейной и поверхностной

снижаться более чем на плотностей";

20 процентов первоначальной ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические.

степени после 50 циклов стирки Метод определения количества нитей

(сушки); на 10 см";

материалы указанной специальной ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические.

одежды должны обладать стойкостью Метод определения разрывной

к истиранию не менее чем нагрузки и удлинения при разрыве";

4000 циклов; ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические.

застежки, используемые для Методы определения раздирающей

изготовления одежды специальной, нагрузки";

должны обеспечивать надежный ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические. электрический контакт компонентов Метод определения раздвигаемости"; такой одежды и не допускать ее ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические. самопроизвольного вскрытия; Метод определения размера ячеек"; указанная специальная одежда ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические. должна обеспечивать температуру Метод определения прочности и внутреннего слоя не более +40°C растяжимости при продавливании за все время ее использования в шариком"; условиях, указанных ГОСТ 29104.11-91 "Ткани изготовителем; технические. Метод определения для изготовления средств капиллярности"; индивидуальной защиты от ГОСТ 29104.15-91 "Ткани воздействия статического технические. Метод определения электричества должны применяться массовой доли компонентов нитей в материалы с удельным тканях"; поверхностным электрическим ГОСТ 29104.16-91 "Ткани 7 технические. Метод определения сопротивлением не более 10 Ом водопроницаемости"; или обладающие свойством убывания ГОСТ 29104.17-91 "Ткани заряда; технические. Метод определения электрическое сопротивление между стойкости к истиранию по токопроводящим элементом средств плотности"; индивидуальной защиты от ГОСТ 29104.18-91 "Ткани воздействия статического технические. Метод определения электричества и земель должно стойкости к осыпаемости"; 6 8 ГОСТ 29104.19-91 "Ткани составлять от 10 до 10 Ом; технические. Метод определения антиэлектростатические кольца и стойкости к вымыванию волокон из браслеты должны обеспечивать ткани"; электрическое сопротивление в ГОСТ 29104.20-91 "Ткани 7 технические. Метод определения цепи человек - земля от 10 до удельного поверхностного 8 электрического сопротивления"; 10 Ом; ГОСТ 29104.21-91 "Ткани средства индивидуальной защиты от технические. Метод определения воздействия статического жесткости при изгибе"; электричества должны исключать ГОСТ 29104.22-91 "Ткани возникновение искровых разрядов технические. Метод определения статического электричества с компонентов полного удлинения при энергией, превышающей растяжении нагрузкой, меньше 40 процентов минимальной энергии разрывной"; зажигания окружающей среды, или с ГОСТ 29104.23-91 "Ткани величиной заряда в импульсе, технические. Метод определения превышающей 40 процентов тонкости фильтрации"; воспламеняющего значения заряда в ГОСТ 30157.0-95 "Полотна импульсе для окружающей среды текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки.

Общие положения";
ГОСТ 30157.1-95 "Полотна
текстильные. Методы определения
изменения размеров после мокрых
обработок или химической чистки.
Режимы обработок";
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты рук.
Перчатки. Общие технические
требования. Методы испытаний";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные
для изделий технического и
специального назначения.
Технические условия";
ИСО 7854-1995 "Материалы
текстильные с каучуковым или
полимерным покрытием. Определение
устойчивости к повреждению при
многократном изгибе";
ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ССБТ "Одежда
специальная защитная.
Электростатические свойства. Общие
технические требования" 45. В отношении средств ГОСТ 12.4.008-84 ССБТ "Средства
индивидуальной защиты глаз (очки индивидуальной защиты. Метод
защитные) и лица (щитки лицевые определения поля зрения";
защитные) от воздействия ГОСТ 12.4.023-84 ССБТ "Щитки
электромагнитного поля: защитные лицевые. Общие технические
средства индивидуальной защиты требования и методы контроля";
глаз и лица должны обеспечивать ГОСТ 12.4.082-80 ССБТ "Метод
защиту глаз или лица спереди и с определения остроты зрения человека
боков; в средствах индивидуальной защиты";
указанные средства индивидуальной ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
защиты должны иметь минимальную индивидуальной защиты. Метод
зону обзора по центральной определения однородности
вертикальной линии не менее материалов";
150 мм; ГОСТ Р 12.4.230.2-2007 ССБТ
стекло (стекла) должно быть "Индивидуальная защита глаз. Метод
бесцветным, обеспечивать защиту измерений оптических и неоптических
от электромагнитного поля и параметров";
обладать устойчивостью к удару с ГОСТ 4650-80 "Пластмассы. Метод
кинетической энергией не менее определения водопоглощения";
1,2 Дж ГОСТ 51854-2001 "Линзы очковые
солнцезащитные. Технические
требования. Методы испытаний";
ГОСТ 51932-2002 "Оптика
офтальмологическая. Оправы
корректирующих очков. Общие
технические требования и методы

испытаний";

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ССБТ

"Средства индивидуальной защиты

глаз. Общие технические требования" 46. В отношении диэлектрических ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ

"Средства

средств индивидуальной защиты от индивидуальной защиты. Метод
воздействия электрического тока определения жесткости при изгибе";

(перчатки диэлектрические и ковры ГОСТ 12.4.183-91 ССБТ "Материалы
диэлектрические): для средств защиты рук. Технические
диэлектрические средства требования";

индивидуальной защиты от ГОСТ Р 12.4.219-2002 ССБТ "Средства
воздействия электрического тока индивидуальной защиты. Метод
должны изготавливаться из определения однородности
диэлектрических материалов, материалов";

сохраняющих защитные свойства при ГОСТ 262-93 "Резина. Метод
соблюдения условий применения в определения сопротивления раздиру";

течение всего срока эксплуатации, ГОСТ 270-75 "Резина. Метод
предусмотренных изготовителем; определения упруго-прочностных
диэлектрические средства свойств при растяжении";

индивидуальной защиты от ГОСТ 6768-75 "Резина и
воздействия электрического тока прорезиненная ткань. Метод
должны быть герметичными, не определения прочности связи между
пропускать влагу и быть слоями при расслоении";

устойчивыми к воздействию внешних ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани
факторов; с резиновым или пластмассовым

диэлектрические средства покрытием. Определение разрывной
индивидуальной защиты от нагрузки и удлинения при разрыве";

воздействия электрического тока ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) "Ткани
должны проверяться с с резиновым или пластмассовым

периодичностью, предусмотренной покрытием. Определение
изготовителем в документации к сопротивлению раздиру";

изделию, в которой должны быть ГОСТ Р 12.4.246-2008 ССБТ "Средства
указаны срок годности, а также индивидуальной защиты рук.

сроки последней и следующей Перчатки. Общие технические
проверок изделия (показатели требования. Методы испытаний";

защитных свойств и срок последней ГОСТ Р 12.4.199-99 ССБТ "Материалы
проверки должны наноситься на для средств индивидуальной защиты с
изделие несмываемой краской) резиновым или пластиковым

покрытием. Метод определения
сопротивления на изгиб";

ИСО 7854-1995 "Материалы

текстильные с каучуковым или

полимерным покрытием. Определение

устойчивости к повреждению при

многократном изгибе";

ГОСТ 13385-78 "Обувь специальная

диэлектрическая из полимерных
материалов. Технические условия";

ГОСТ 9289-78 "Обувь. Правила приемки";

ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ССБТ "Одежда специальная защитная.

Электростатические свойства. Общие технические требования";

ГОСТ 413-91 "Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.

Определение водонепроницаемости" 47. В отношении одежды специальной ГОСТ 12.4.090-86 ССБТ "Средства

сигнальной повышенной видимости: индивидуальной защиты. Метод одежда специальная сигнальная определения жесткости при изгибе";

повышенной видимости должна ГОСТ 12.4.219-2002 ССБТ "Средства изготавливаться с применением индивидуальной защиты. Метод

флуоресцентных и определения однородности световозвращающих материалов, материалов";

имеющих площадь установленных ГОСТ Р 12.4.219-99 ССБТ "Одежда сигнальных элементов из специальная сигнальная повышенной

флуоресцентного материала не видимости. Технические требования"; 2 ГОСТ 3811-72 "Материалы

менее 0,14 м , из текстильные. Ткани, нетканые

световозвращающего материала - полотна и штучные изделия. Методы

2 определения линейных размеров,

не менее 0,10 м и для линейной и поверхностной

комбинированного материала - не плотностей";

2 ГОСТ 4103-82 "Изделия швейные.

менее 0,20 м ; Методы контроля качества";

сигнальные элементы в виде полос ГОСТ 6768-75 "Резина и

(в случае их применения в прорезиненная ткань. Метод

конструкции изделий) должны быть определения прочности связи между шириной не менее 50 мм, а их слоями при расслоении";

расположение должно обеспечивать ГОСТ 8972-78 "Кожа искусственная.

визуальное обозначение человека; Метод определения намокаемости и материалы одежды специальной усадки";

сигнальной повышенной видимости ГОСТ 8975-75 "Кожа искусственная.

должны сохранять сигнальные Метод определения истираемости и

свойства в течение установленного слипания покрытия";

изготовителем срока ее ГОСТ 8977-74 "Кожа искусственная и

эксплуатации пленочные материалы. Методы

определения гибкости, жесткости и

упругости";

ГОСТ 8978-75 "Кожа искусственная и

пленочные материалы. Метод

определения устойчивости к

многократному изгибу";

ГОСТ 11209-85 "Ткани

хлопчатобумажные и смешанные

защитные для спецодежды";

ГОСТ 12023-2003 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины";

ГОСТ 12739-85 "Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию";

ГОСТ 15530-93 "Парусины льняные и полульняные технические. Технические условия";

ГОСТ 8978-2003 "Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу";

ГОСТ 15902.3-79 "Полотна нетканые. Методы определения прочности";

ГОСТ 15967-70 "Ткани льняные и полульняные для спецодежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости";

ГОСТ 17074-71 "Кожа искусственная. Метод определения сопротивления раздиранию";

ГОСТ 17316-71 "Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве";

ГОСТ 17317-88 "Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями";

ГОСТ 17922-72 "Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки";

ГОСТ 18321-73 "Статический контроль качества. Метод случайного отбора выборок штучной продукции";

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

ГОСТ 21050-2004 "Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке";

ГОСТ 21790-2005 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия";

ГОСТ 28000-2004 "Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические

условия";
ГОСТ 28073-89 "Изделия швейные.
Методы определения разрывной
нагрузки, удлинения ниточных швов,
раздвигаемости нитей ткани в швах";
ГОСТ 29104.1-91 "Ткани технические.
Методы определения линейных
размеров, линейной и поверхностной
плотностей";
ГОСТ 29104.2-91 "Ткани технические.
Метод определения толщины";
ГОСТ 29104.3-91 "Ткани технические.
Метод определения количества нитей
на 10 см";
ГОСТ 29104.4-91 "Ткани технические.
Метод определения разрывной
нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ 29104.5-91 "Ткани технические.
Методы определения раздирающей
нагрузки";
ГОСТ 29104.6-91 "Ткани технические.
Метод определения раздвигаемости";
ГОСТ 29104.7-91 "Ткани технические.
Метод определения размера ячеек";
ГОСТ 29104.8-91 "Ткани технические.
Метод определения прочности и
растяжимости при продавливании
шариком";
ГОСТ 29104.11-91 "Ткани
технические. Метод определения
капиллярности";
ГОСТ 29104.15-91 "Ткани
технические. Метод определения
массовой доли компонентов нитей в
тканях";
ГОСТ 29104.16-91 "Ткани
технические. Метод определения
водопроницаемости";
ГОСТ 29104.17-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к истиранию по
плотности";
ГОСТ 29104.18-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к осыпаемости";
ГОСТ 29104.19-91 "Ткани
технические. Метод определения
стойкости к вымыванию волокон из

ткани";
ГОСТ 29104.21-91 "Ткани
технические. Метод определения
жесткости при изгибе";
ГОСТ 29104.22-91 "Ткани
технические. Метод определения
компонентов полного удлинения при
растяжении нагрузкой, меньше
разрывной";
ГОСТ 29104.23-91 "Ткани
технические. Метод определения
тонкости фильтрации";
ГОСТ 30157.0-95 "Полотна
текстильные. Методы определения
изменения размеров после мокрых
обработок или химической чистки.
Общие положения";
ГОСТ 30157.1-95 "Полотна
текстильные. Методы определения
изменения размеров после мокрых
обработок или химической чистки.
Режимы обработок";
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) "Ткани
с резиновым или пластмассовым
покрытием. Определение разрывной
нагрузки и удлинения при разрыве";
ГОСТ Р 50714-94 "Кожа искусственная
для средств индивидуальной защиты.
Общие технические условия";
ГОСТ Р 51517-99 "Изделия швейные.
Метод определения максимальной
разрывной нагрузки шва при
растяжении пробы полоской";
ГОСТ Р 51518-99 "Изделия швейные.
Метод определения максимальной
разрывной нагрузки шва захватом
пробы при растяжении";
ГОСТ Р 51552-99 "Материалы
текстильные. Методы определения
стойкости к истиранию текстильных
материалов для защитной одежды";
ГОСТ Р 52221-2004 "Полотна
нетканые. Методы определения
термостойкости и изменения линейных
размеров после термообработки";
ГОСТ Р 53019-2008 "Нитки швейные
для изделий технического и
специального назначения.

Технические условия";

ГОСТ Р ИСО 3759-2007 "Материалы текстильные. Подготовка образцов материалов и одежды для проведения испытаний по определению изменений размеров";

ГОСТ Р ИСО 5077-2007 "Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7768-2008 "Материалы текстильные. Метод определения гладкости тканей после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7769-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки";

ГОСТ Р ИСО 7770-2008 "Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки";

ГОСТ 27643-88 "Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия";

ГОСТ 29057-91 "Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";

ГОСТ 29058-91 "Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия";

ГОСТ 23948-80 "Изделия швейные. Правила приемки" 48. В отношении средств ГОСТ Р 51391-99 "Изделия индивидуальной защиты парфюмерно-косметические. дерматологических: Информация для потребителя. Общие средства индивидуальной защиты требования"; дерматологические, выпускаемые в ГОСТ Р 51579-2000 "Изделия обращение на территории косметические жидкие. Общие Российской Федерации, при технических условия"; использовании по назначению не ГОСТ Р 52343-2005 "Кремы должны причинять вреда жизни и косметические. Общие технические здоровью человека; условия"; безопасность средств ГОСТ Р 52345-2005 "Изделия индивидуальной защиты косметические гигиенические моющие. дерматологических обеспечивается Общие технические условия"; совокупностью требований к ГОСТ Р 52952-2008 "Гели составу, микробиологическим косметические. Общие технические показателям, уровню содержания условия";

токсичных элементов, ГОСТ 12.4.068-79 ССБТ "Средства токсикологической безопасности, индивидуальной защиты клинико-лабораторной дерматологические. Классификация и безопасности, потребительской общие требования"

упаковке и информации для потребителей;

в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты

дерматологических запрещается

использовать силиконы,

минеральные абразивы, горючие,

летучие, органические

растворители в количестве более

10 процентов, а также вещества,

не имеющие документации о

подтверждении соответствия

требованиям безопасности к

парфюмерно-косметической

продукции;

в качестве ингредиентов средств

индивидуальной защиты

дерматологических разрешается

использовать красители и соли

красителей, консерванты,

ультрафиолетовые фильтры и другие

вещества, соответствующие

требованиям безопасности к

парфюмерно-косметической

продукции;

средства индивидуальной защиты

дерматологические с

антибактериальным эффектом должны

обладать антибактериальной

(антимикробной) активностью в

отношении грамотрицательных

бактерий (кишечная палочка) и

грамположительных бактерий

(стафилококк);

средства индивидуальной защиты

дерматологические с

противогрибковым эффектом должны

обладать противогрибковой

(фунгицидной) активностью в

отношении возбудителей инфекций -

дерматофитий-Т,

грибков-дерматофитов и грибков

Кандида;

средства индивидуальной защиты

дерматологические от воздействия низких температур (кремы для рук и лица от обморожения) должны быть устойчивы к пониженным температурам и сохранять стабильность в промышленной упаковке при температуре -56°C на протяжении допустимого времени работ и выдерживать не менее 3-кратного замораживания и размораживания (от -20°C до +20°C), не должны расслаиваться и изменять свои органолептические и физико-химические свойства.

Указанные средства от воздействия низких температур не должны образовывать пленки на кожном покрове и препятствовать нормальному газообмену; общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий

З
(МАФАНМ) в 1 г или в 1 см средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 1000 колониеобразующих единиц; количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов

З
в 1 г или в 1 см средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 100 колониеобразующих единиц; энтеробактерии и патогенные стафилококки не должны определяться принятыми методами

З
анализов в 1 г или в 1 см продукции; синегнойная палочка в средствах индивидуальной защиты дерматологических должна отсутствовать; в средствах индивидуальной защиты дерматологических допускается

содержание мышьяка не более
5 мг/кг, свинца - не более
5 мг/кг и ртути - не более
1 мг/кг;
средства индивидуальной защиты
дерматологические не должны
обладать кожно-резорбтивным,
раздражающим и сенсibiliзирующим
действием
