

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
12.4.280—  
2012

---

Система стандартов безопасности труда  
**ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА  
ОТ ПАРОВ, ГАЗОВ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ**

Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Казанский химический научно-исследовательский институт» (ОАО «КазХимНИИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1818-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Термины, определения и сокращения . . . . .	3
4	Технические требования . . . . .	3
4.1	Основные показатели и характеристики (свойства) . . . . .	3
4.2	Требования к сырью, материалам, покупным изделиям . . . . .	7
4.3	Комплектность . . . . .	8
4.4	Маркировка . . . . .	8
4.5	Упаковка . . . . .	9
5	Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	9
6	Правила приемки . . . . .	9
7	Методы контроля . . . . .	9
8	Транспортирование и хранение . . . . .	12
9	Указания по эксплуатации . . . . .	12
10	Гарантии изготовителя . . . . .	13
Приложение А (обязательное) Инструкция по проведению стирки и нейтрализации фильтрующей защитной одежды . . . . .		14

## Введение

Настоящий стандарт — это составная часть комплекса стандартов на специальную одежду, предназначенную для защиты от химических веществ.

Настоящий стандарт распространяется на фильтрующую защитную одежду, предназначенную для защиты кожных покровов работника от воздействия паров, газов токсичных веществ кожно-резорбтивного действия.

Особенностью фильтрующей защитной одежды является то, что в пакете материалов, кроме покровного и бельевого слоев, обязательно присутствует химзащитный фильтрующе-сорбирующий слой.

Комплект специальной одежды серии ФЗО — это «одежда-противогаз», где пары и газы токсичных химических веществ сорбируются химзащитной тканью, тем самым предотвращая их доступ к коже работника.

Химзащитный слой [ткань с закрепленным сорбентом(ами)] препятствует проникновению паров и газов токсичных химических веществ в подкостюмное пространство за счет процессов физической, химической сорбции, а в отдельных случаях и каталитической активности. Уровень защитных свойств обеспечивается эффективностью и необходимым количеством сорбента(тов) на химзащитной ткани.

Покровный слой пакета материалов изготавливают из тканей с нефте-, масло-, водоотталкивающей или кислотозащитной отделкой, защищающих работника от загрязнения, механических повреждений, воды и водных растворов, мелких капель и брызг агрессивных химических веществ. При работе в условиях взрыво-, пожароопасного производства используют ткань с огнезащитными и антистатическими свойствами.

## Система стандартов безопасности труда

## ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ ПАРОВ, ГАЗОВ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

## Технические условия

Occupational safety standards system. Filter protective clothing from steams, gases of toxic substances. Specifications

Дата введения — 2013—12—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фильтрующую защитную одежду (далее — ФЗО), предназначенную для работы в условиях превышения установленных предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

Настоящий стандарт распространяется на ФЗО, изготовленную с использованием химзащитных фильтрующе-сорбирующих тканей на основе неуглеродных сорбентов и обеспечивающую защиту кожных покровов работника от воздействия паровой и газовой фазы токсичных химических веществ I, II классов опасности кожно-резорбтивного действия. Покровные слои ФЗО защищают от открытого пламени или капель кислот с концентрацией до 50 %.

Настоящий стандарт не распространяется на ФЗО, изготовленную с использованием химзащитной фильтрующе-сорбирующей ткани на основе углеродных сорбентов.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ Р 12.4.219—99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.248—2008 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

ГОСТ Р 52774—2007 Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды

ГОСТ Р 53228—2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р ЕН 340—2010 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования

ГОСТ Р ИСО 3635—99 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению

ГОСТ Р ИСО 3758—2007 Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу

ГОСТ 12.0.003—74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.4.031—84 Средства индивидуальной защиты. Определение сортности

## ГОСТ Р 12.4.280—2012

ГОСТ 12.4.103—83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 12.4.115—82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке

ГОСТ 15.004—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты

ГОСТ 15.309—98 Системы разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензуры, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118—77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3765—78 Реактивы. Аммоний молибденокислый. Технические условия

ГОСТ 4103—82 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 4204—77 Реактивы. Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4514—78 Ленты для электропромышленности. Технические условия

ГОСТ 5839—77 Реактивы. Натрий щавелевокислый. Технические условия

ГОСТ 6309—93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ OIML R 111-1—2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов Е<sub>1</sub>, Е<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1,2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2,3</sub> и M<sub>3</sub>

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10484—78 Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия

ГОСТ 10581—91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 12807—2003 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 20490—87 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия

ГОСТ 20757—91 Изделия швейные для военнослужащих. Допуски при раскрое деталей специальной одежды

ГОСТ 21790—2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия

ГОСТ 24297—87 Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 24363—80 Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 29122—91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

ГОСТ 29227—91 (ИСО 835-1—81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 29298—2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

#### 3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 фильтрующая защитная одежда; ФЗО: СИЗК, фильтрующее воздух рабочей зоны от токсичных веществ, содержащихся в воздухе в виде газовой или паровой фазы (химический опасный, вредный производственный фактор — ГОСТ 12.0.003).**

**3.1.2 химзащитная ткань:** Специально обработанная ткань с фильтрующе-сорбирующими свойствами, способная исключать или снижать до предельно допустимого уровня проникновение токсичных веществ в паровой и газовой фазах к кожным покровам работника.

**3.1.3 пакет материалов СИЗК:** Набор материалов СИЗК, расположенных в последовательности, определяемой нормативным документом на конкретный комплект СИЗК.

**3.1.4 пары и газы токсичных веществ:** Пары и газы веществ I, II классов опасности, от которых согласно ГОСТ 12.1.005 требуется специальная защита кожи работника.

**3.1.5 кожно-резорбтивное действие:** Действие токсичных веществ на кожные покровы работника, проявляющиеся после всасывания их в кровь.

**3.1.6 дегазация средств индивидуальной защиты:** Обезвреживание (нейтрализация) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты.

#### 3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

СИЗК — средство индивидуальной защиты кожных покровов работников;

ПДУ — предельно допустимый уровень заражения кожных покровов работника;

ПДК — предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны;

КЗ — сорбент, основным действующим веществом которого является диоксид кремния;

ФЦМ — сорбент, ферроцианид меди;

МВО — масло-, водоотталкивающая отделка;

ПЭ — полизэфир;

ХЛ — хлопок;

ЗИП — запасные части, инструменты и принадлежности.

### 4 Технические требования

#### 4.1 Основные показатели и характеристики (свойства)

4.1.1 В зависимости от назначения устанавливают три типа ФЗО в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Типы ФЗО

Тип	Пакет материалов	Назначение
ФЗО-1	Химзащитный слой — хлопчатобумажная ткань, пропитанная двухкомпонентной сорбирующей системой. Бельевой слой — хлопчатобумажная ткань	Обеспечивает защиту от паров и газовой фазы токсичных химических веществ в условиях превышения ПДК до 10 раз
ФЗО-2	Два слоя химзащитной хлопчатобумажной ткани, пропитанной комплексным неуглеродным сорбентом	Обеспечивает защиту от паров и газовой фазы токсичных химических веществ в условиях превышения ПДК более 10 раз
ФЗО-3	Покровный слой — ткань с нефте-, масло-, водоотталкивающей отделкой, с огнезащитными и антистатическими свойствами или ткань полизэфирно-хлопковая с кислотоотталкивающей отделкой. Химзащитный слой — хлопчатобумажная ткань, пропитанная комплексным неуглеродным сорбентом или двухкомпонентной сорбирующей системой	Защищает от нефте-, маслопродуктов, открытоого пламени или капель кислот до 50 % концентрации. Обеспечивает защиту от паров и газовой фазы токсичных химических веществ в условиях превышения ПДК более 10 раз

#### 4.1.2 Показатели назначения

4.1.2.1 ФЗО должна являться средством защиты длительного пользования (от 6 до 12 мес эксплуатации).

4.1.2.2 ФЗО должна обеспечивать защиту от гамма-паров, газов, токсичных химических веществ в условиях превышения ПДК до 10 и от 10 и более раз.

4.1.2.3 ФЗО-3 (в зависимости от выбранного покровного слоя) должна обеспечивать защиту от открытого пламени в течение 10 с в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.200. Остаточное горение и тление покровного слоя комплекта после воздействия пламени должны быть не более 2 с, или ФЗО-3 должна обеспечивать защиту от капель кислот до 50 % концентрации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.248.

4.1.2.4 Химзащитная ткань на основе комплексного неуглеродного сорбента должна содержать ферроцианид меди в пределах 12 %—18 %.

4.1.2.5 Химзащитная ткань на основе двухкомпонентной сорбирующей системы должна иметь содержание сорбента К3 в пределах 12 %—18 %, ферроцианида меди — в пределах 12 %—18 %.

4.1.2.6 Масса ФЗО должна быть не более 3,7 кг.

#### 4.1.3 Конструктивные требования

Комплект ФЗО должен состоять из двухслойного пакета материалов, сшитого в боковых швах.

4.1.3.1 Куртка прямого силуэта с втачным капюшоном и центральной бортовой застежкой, переходящей на капюшон, с рукавами рубашечного покрова. На полочках, в области груди, расположены накладные карманы с клапанами, застегивающимися на пуговицы. На правой полочке с изнаночной стороны настрочен защитный клапан, застегивающийся на текстильную застежку. Спинка имеет по горловине две вытачки. Полубочки куртки переходят в нижние части рукавов. На рукавах расположены налокотники из ткани покровного слоя. С изнаночной стороны рукавов настрочены напульсники из химзащитной ткани, которые стягиваются в нижней части рукавов эластичной лентой. Рукава куртки имеют хлястики, застегивающиеся на текстильную застежку. Капюшон — на подкладке из бязи. На центральной части капюшона расположены хлястики и держатель с рамками, а на передних частях — хлястики с текстильной застежкой, позволяющие регулировать капюшон по объему. По линии лицевого выреза у капюшона настрочена накладка из химзащитной ткани, стянутая эластичной лентой. Капюшон герметизируется стяжкой по линии лицевого выреза из хлопчатобумажной киперной ленты.

4.1.3.2 Брюки прямого силуэта с притачным поясом, шлевками, накладными боковыми карманами с клапанами, застегивающимися на пуговицу. На поясе расположены семь шлевок, через которые продерживается ремень, изготовленный из ткани покровного слоя, застегивающийся на текстильную застежку. На передних и задних половинках брюк настрочены наколенники и леи, являющиеся дополнительными средствами защиты и усиления. В брюках предусмотрен напуск на обувь. Брюки имеют хлястики, застегивающиеся на текстильную застежку. С изнаночной стороны настрочены надставки со штрипками.

4.1.3.3 Пятипалые перчатки должны быть изготовлены из трехслойного пакета материалов. Ладонная часть перчаток должна быть усиlena изолирующим материалом.

4.1.3.4 В зависимости от условий эксплуатации и по согласованию изготовителя с потребителем ФЗО допускается изготавливать:

- с рукавами различной конструкции;
- с различными видами и местом расположения застежек;
- с различным местом расположения карманов.

4.1.3.5 ФЗО изготавливают на типовые фигуры мужчин, предусмотренные классификацией в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52774.

4.1.3.6 Для определения размера ФЗО проводят измерения работника в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 3635. Контрольными измерениями для ФЗО являются рост и обхват груди. Допускается объединение величин контрольных измерений.

Допускается использование дополнительных измерений:

- обхвата талии;
- обхвата бедер;
- длины руки;
- длины внутренней поверхности ноги;
- обхвата головы.

Интервалы контрольных измерений устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН 340.

4.1.3.7 Измерения готовой ФЗО показаны на рисунках 1—3 и должны соответствовать требованиям таблиц 2, 3.

#### 4.1.4 Требования к совместимости и/или взаимозаменяемости

ФЗО должна сочетаться с различными респираторами и фильтрующими противогазами, защитной обувью (сапогами, ботинками). Конструкция ФЗО должна обеспечивать удобство использования с учетом типовых движений и поз, принимаемых работником в процессе эксплуатации, и не должна оказывать давление на тело.

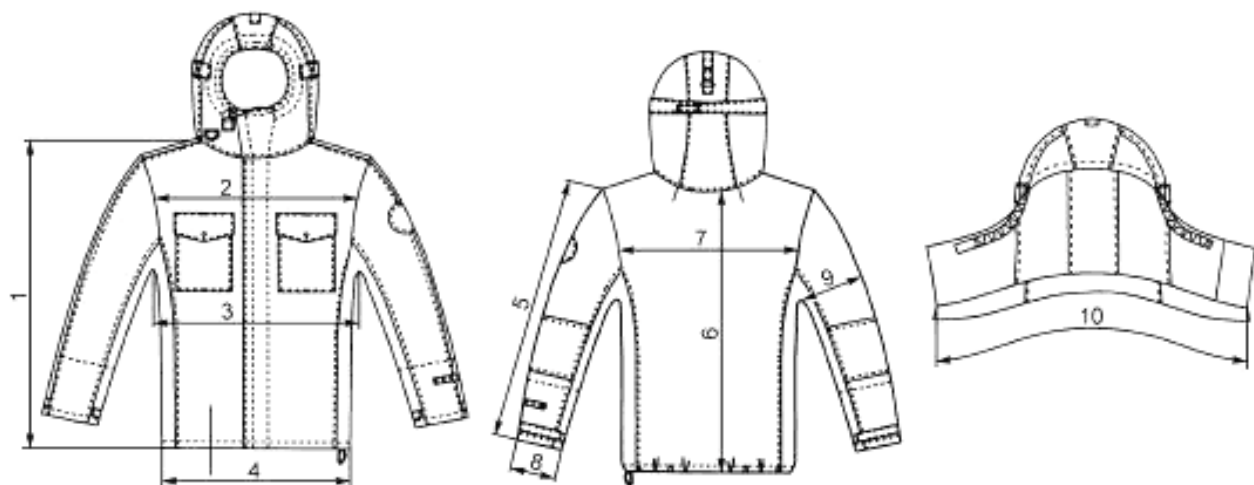


Рисунок 1 — Фильтрующая защитная одежда. Куртка с капюшоном

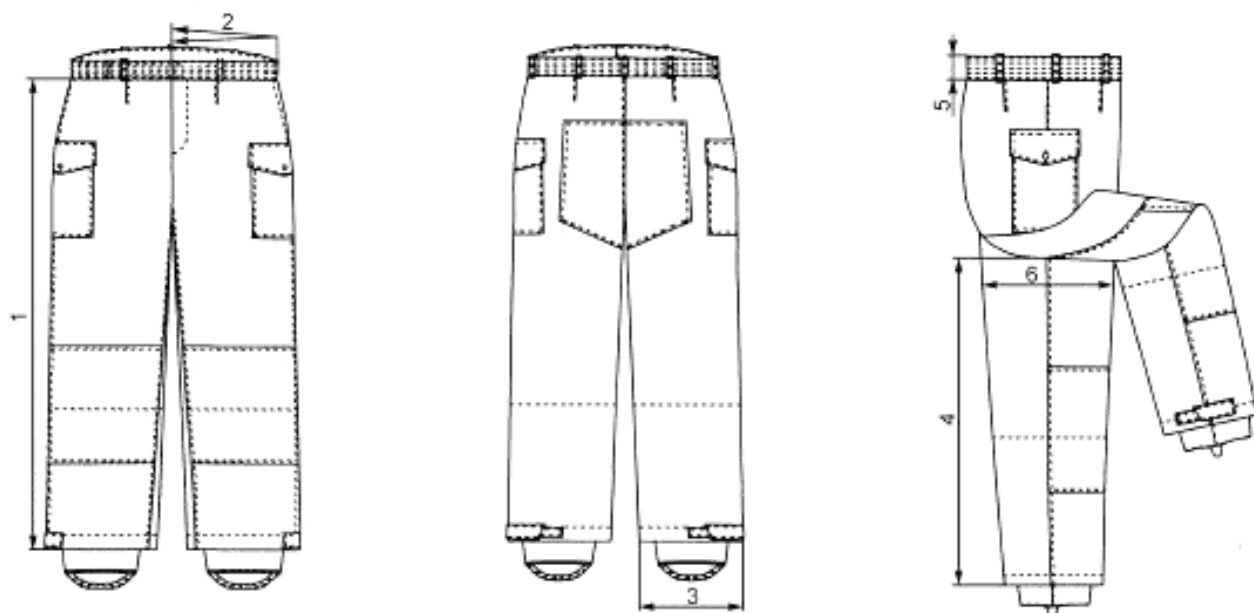


Рисунок 2 — Брюки

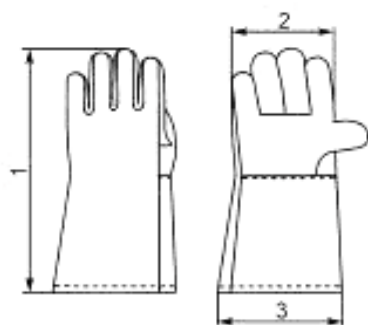


Рисунок 3 — Перчатки

## ГОСТ Р 12.4.280—2012

Таблица 2

В сантиметрах

Номер измерения на рисунке	Наименование измерения	Рост	Обхват груди — размер						Предельное отклонение
			92	96	100	104	108	112	
Куртка с капюшоном (см. рисунок 1)									
1	Длина полочки от верхней точки плечевого шва до низа	158 164 170 176 182 188	72,3 74,3 76,3 78,3 — —	— 74,4 76,4 78,3 — —	— 74,5 76,5 78,5 80,5 — —	— 74,6 76,6 78,6 80,6 80,7 82,6	— 74,7 76,7 78,7 80,7 — —	— — 76,8 78,8 — —	±1,0
2	Ширина переда куртки в самом узком месте (в застегнутом виде)	158—188	49,8	51,2	52,6	54,0	55,4	56,8	±1,0
3	Ширина куртки на уровне глубины проймы	158—188	67,0	69,0	71,0	73,0	75,0	77,0	±1,0
4	Ширина куртки внизу (в застегнутом виде)	158—188	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	66,0	±1,0
5	Длина рукава	158 164 170 176 182 188	60,8 63,1 65,4 67,7 — —	— 63,4 65,7 68,0 70,6 —	— 63,7 66,0 68,3 68,6 70,9	— 64,0 66,3 68,6 68,9 71,2	— 64,3 66,6 69,2 71,5 —	— — 66,9 69,2 —	±1,0
6	Длина спинки	158 164 170 176 182 188	72,0 74,0 76,0 78,0 — —	— 74,0 76,0 78,0 80,0 —	— 74,0 76,0 78,0 80,0 82,0	— 74,0 76,0 78,0 80,0 —	— 74,0 76,0 78,0 80,0 —	— — 76,0 78,0 —	±1,0
7	Ширина спинки в самом узком месте	158—188	46,6	47,8	49,0	50,2	51,4	52,4	±1,0
8	Ширина рукава внизу	158—188	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	±1,0
9	Ширина рукава на уровне глубины проймы	158—188	27,6	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1	±1,0
10	Длина горловины по линии втачивания капюшона	158—188	74,1	75,3	76,5	77,7	78,5	80,1	±1,0
Брюки (см. рисунок 2)									
1	Длина по боковому шву	158 164 170 176 182 188	93,5 98,0 102,5 107,0 — —	— 98,0 102,5 107,0 111,5 —	— 98,0 102,5 107,0 111,5 116,0	— 98,0 102,5 107,0 111,5 —	— 98,0 102,5 107,0 111,5 —	— 98,0 102,5 107,0 — —	±1,0
2	Длина левой половины пояса (правая половина пояса длиннее на 3,5 см)	158—188	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	±1,0
3	Ширина внизу	158—188	25,8	26,4	27,0	27,6	28,2	28,8	±1,0
4	Длина по шаговому шву	158 164 170 176 182 188	69,4 73,1 76,8 80,5 — —	— 72,7 76,4 80,1 — —	— 72,3 76,0 79,7 83,4 —	— 71,9 75,6 79,3 83,0 86,7	— 71,5 75,2 78,9 82,6 —	— — 74,8 78,5 — —	±1,0
5	Ширина на уровне среднего шва	158—188	36,1	37,3	38,5	39,7	40,9	42,1	±1,0

Таблица 3

В сантиметрах

Номер измерения на рисунке	Наименование измерения	Размер				Предельное отклонение
		20	22	24	26	
Перчатки (см. рисунок 3)						
1	Длина посередине	34,9	35,7	36,5	37,3	±1,0
2	Ширина под захватом напалка большого пальца	11,5	12,5	13,5	14,5	±0,5
3	Ширина внизу	15,5	16,5	17,5	18,5	±0,5

#### 4.1.5 Требования надежности

4.1.5.1 Прочность материалов и мест соединений должна обеспечивать ее целостность на весь срок эксплуатации.

4.1.5.2 Конструкцией ФЗО должно быть предусмотрено обеспечение надевания и аварийного сбрасывания без посторонней помощи.

4.1.5.3 Защитные свойства ФЗО должны сохраняться после шести гигиенических стирок и не менее двенадцати нейтрализаций в водном растворе 1 %-ной соляной кислоты.

#### 4.1.6 Требования эргономики

ФЗО по эргономике должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ЕН 340.

#### 4.1.7 Требования технологичности

4.1.7.1 ФЗО следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 15.004, образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.

4.1.7.2 Раскрой деталей ФЗО следует осуществлять по лекалам, трафаретам, проверенным отделом технического контроля предприятия-изготовителя. Допуски при раскрое — согласно ГОСТ 20757.

4.1.7.3 Виды стежков, строчек и швов, применяемых для изготовления ФЗО, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12807.

4.1.7.4 Требования к стежкам, строчек, швам — в соответствии с ГОСТ 29122.

4.1.7.5 В изделиях не допускаются производственно-швейные дефекты согласно требованиям ГОСТ 12.4.031.

#### 4.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

ФЗО следует изготавливать из материалов, указанных в таблице 4.

Таблица 4 — Перечень материалов для ФЗО

Наименование материала	Краткая характеристика или нормативный документ	Назначение материала
Химзащитная ткань на основе двухкомпонентной сорбирующей системы	Импрегнированная хлопчатобумажная ткань с поверхностной плотностью не более 270 г/м <sup>2</sup> и содержанием КЭ в пределах 12 %—18 %, ФЦМ — в пределах 12 %—18 %	Для комплекта ФЗО-1 и деталей внутреннего слоя куртки, брюк, перчаток комплекта ФЗО-3
Антистатическая гладкокрашеная ткань саржа «Пробан» + МВО	По ГОСТ 21790	Для покровного слоя куртки, брюк, перчаток комплекта ФЗО-3
Полизифирнохлопковая ткань с кислотоотталкивающей пропиткой	ПЭ — 65 %, ХЛ — 35 %, поверхностная плотность 210 г/м <sup>2</sup> , отделка К <sub>50</sub> °, К <sub>80</sub> °	Для комплекта ФЗО-2 и деталей внутреннего слоя куртки, брюк, перчаток комплекта ФЗО-3
Химзащитная ткань на основе комплексного неуглеродного сорбента	Импрегнированная хлопчатобумажная ткань с поверхностной плотностью не более 220 г/м <sup>2</sup> и содержанием сорбента ФЦМ в пределах 12 %—18 %	Для комплекта ФЗО-2 и деталей внутреннего слоя куртки, брюк, перчаток комплекта ФЗО-3
Гладкокрашеная бязь	По ГОСТ 29298	Для деталей куртки и брюк комплекта ФЗО-1, подкладки перчаток и капюшона

Окончание таблицы 4

Наименование материала	Краткая характеристика или нормативный документ	Назначение материала
Тесьма вязаная окантовочная	Ширина 10 мм Ширина 17 или 22 мм	Для вешалки, держателей замка застежки-молнии. Для окантовки надставок брюк
Рамка Р-06-01	Стальня никелированная	Для установки на капюшоне и пояссе брюк
Лента эластичная	Ширина 22 мм	Для напульсников куртки и стяжки капюшона по лицевому вырезу
Лента хлопчатобумажная киперная	По ГОСТ 4514	Для стяжки капюшона по лицевому вырезу, вешалки, петель на рукавах куртки, держателя замка застежки-молнии
Застежка текстильная	Ширина 25 мм	Для застегивания куртки, хлястиков куртки, брюк и капюшона, защитного клапана куртки, пояса брюк
Застежка-молния	П20, В или Т8 с нижним металлическим ограничителем, бф или 10В латунная никелированная, или ЛХОВ длиной 700—850 мм	Для застегивания куртки
	П10, А, бф или 10А латунная никелированная длиной 190—240 мм	Для застегивания брюк
Пуговица	Пластмассовая из аминопласта плоская с четырьмя отверстиями диаметром 17 мм	Для застегивания карманов куртки и брюк, пояса брюк, пристегивания куртки нижней
Защитный материал прорезиненный изолирующий	Прорезиненный материал на основе бутилкаучука, поверхностная плотность не менее 450 г/м <sup>2</sup>	Для ладонной части перчаток
Лавсановые швейные нитки 90Л. Армированные нитки 44ЛХ-1, 65 ЛХ	По ГОСТ 6309	Для соединения деталей куртки, брюк, перчаток, обметывания срезов и петель, пришивания пуговиц

**П р и м е ч а н и я**

1 Допускается применять другие материалы по качеству, защитным и эксплуатационным свойствам не ниже указанных в таблице 4.

2 Допускается вместо пуговиц использовать стальные кнопки или никелированные КК-1-15 по нормативному документу.

3 Для пристегивания пояса брюк допускается использовать пряжку-замок «фастекс» SR40 по нормативному документу.

4 Для накладок на куртку и брюки допускается использовать огнестойкие световозвращающие материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.219.

**4.3 Комплектность**

В комплект поставки ФЗО входят:

- куртка — 1 шт.;
- брюки — 1 шт.;
- перчатки — 1 пара;
- ЗИП — 1 комплект;
- памятка по пользованию комплектом ФЗО — 1 экз.;
- руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- упаковочный ярлык — 1 экз.

П р и м е ч а н и е — По требованию заказчика в комплект ФЗО вкладывают комплект нижнего белья (куртку, брюки).

**4.4 Маркировка**

4.4.1 Маркировка готовой ФЗО — согласно ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 10581.

4.4.2 Классификацию и буквенное обозначение защитных свойств ФЗО осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.103.

4.4.3 Размер ФЗО обозначают величинами контрольных размерных признаков типовой фигуры в следующей последовательности: рост, обхват груди. Указание размера ФЗО допускается выполнять на стандартной пиктограмме в соответствии с требованиями ГОСТ Р ЕН 340.

4.4.4 Транспортная маркировка — согласно ГОСТ 14192.

#### 4.5 Упаковка

Упаковка готовой ФЗО — согласно ГОСТ 12.4.115, ГОСТ 10581.

### 5 Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 ФЗО в комплекте со средствами защиты органов дыхания, рук, ног должна обеспечивать защиту работника от воздействия паров, газов токсичных веществ в течение всего нормативного срока эксплуатации. ФЗО не предназначена для применения при выполнении работ, где возможно попадание на нее жидкой фазы токсичных веществ.

5.2 Материалы для изготовления ФЗО не должны оказывать кожно-раздражающего и кожно-резорбтивного действий на кожу, должны иметь разрешение к применению органами государственного санитарного надзора.

5.3 Утилизация ФЗО не должна наносить вреда состоянию окружающей среды.

### 6 Правила приемки

Правила приемки ФЗО — согласно ГОСТ 15.309.

### 7 Методы контроля

7.1 Методы контроля качества ФЗО — согласно ГОСТ 4103.

7.2 Проверку измерений готовой ФЗО на соответствие значениям, указанным в таблицах 2, 3, проводят путем промера изделия на столе в расправленном виде с помощью измерительной металлической линейки по ГОСТ 427 или измерительной металлической рулетки по ГОСТ 7502.

7.3 Защитные свойства ФЗО на соответствие 4.1.2.4, 4.1.2.5 обеспечиваются выбранным пакетом материалов, из которых она изготовлена, и количеством содержащегося на химзащитной ткани сорбента(ов).

Содержание сорбента (ферроцианида меди) на химзащитной ткани должно быть в пределах 12 %—18 %, после стирки — 10 %—16 %.

**7.3.1 Определение массовой доли сорбента ферроцианида меди на химзащитной ткани после пропитки и после стирки**

7.3.1.1 Оборудование, материалы и реактивы:

- лабораторный иономер И-160М по нормативному документу;
- электроды — платиновый ЭПВ-1 (или аналогичные ЭПВ-01СР, ЭТП-02 СР) и хлорсеребряный ЭВЛ-1 М3;
- лабораторные весы общего назначения 2-го класса с пределом взвешивания 200 г по ГОСТ Р 53228;
- гири по ГОСТ 7328;
- магнитная мешалка ММ-5 по нормативному документу;
- бюретка 1—1—2—10 по ГОСТ 29251;
- цилиндры 1—10—2, 3—50 по ГОСТ 1770;
- пипетка 2—1—2—10 по ГОСТ 29227;
- мерные колбы 2—100, 2—1000 по ГОСТ 1770;
- стаканы В-1—100, В-2—250, В-1—1000 по ГОСТ 25336;
- колбы Кн-3—100—34 ТХО, Кн-2—250—29/32 ТХС по ГОСТ 25336;
- воронка В-56—80 по ГОСТ 25336;
- фильтровальная бумага ФПС по ГОСТ 12026;
- дистиллированная вода по ГОСТ 6709;
- серная кислота по ГОСТ 4204, х. ч., раствор с молярной концентрацией 3 моль/л;

- гидроокись калия по ГОСТ 24363, х. ч., раствор с молярной концентрацией 2 моль/л;
- марганцовокислый калий по ГОСТ 20490, х. ч., раствор с молярной концентрацией 0,004 моль/л;
- щавелевокислый натрий, х. ч. по ГОСТ 5839;
- дифениламин по нормативному документу, раствор серной кислоты с массовой долей 1,0 %.

Для испытаний материалов допускается использование приборов иной конструкции, обеспечивающих сходимость результатов, и лабораторной посуды с аналогичными метрологическими характеристиками.

#### 7.3.1.2 Подготовка к анализу

Перед анализом ткань кондиционируют в течение 24 ч по ГОСТ 10681.

Определяют точную молярную концентрацию марганцовокислого калия по раствору щавелевокислого натрия.

Навеску щавелевокислого натрия от 0,1300 до 0,1400 г растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят объем до метки и тщательно перемешивают. 10 см<sup>3</sup> полученного раствора переносят в коническую колбу для титрования. Приливают 3,0 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты с молярной концентрацией 3,0 моль/л, нагревают раствор от 70 °С до 80 °С (не допускать кипения) и горячий раствор титруют марганцовокислым калием. Раствор марганцовокислого калия приливают медленно по каплям при непрерывном взбалтывании жидкости, каждую каплю добавляют лишь после того, как обесцвектилась предыдущая. Первоначально обесцвечивание марганцовокислого калия происходит медленно, затем оно ускоряется.

Титрование прекращают, когда избыточная капля марганцовокислого калия окрасит раствор в малиновый цвет, не исчезающий в течение от 1 до 2 мин. Титрование повторяют три раза, из полученных результатов берут среднее значение. Молярную концентрацию марганцовокислого калия  $M$ , моль/л, вычисляют по формуле

$$M = \frac{m \cdot 1000}{10 \cdot 316V}, \quad (1)$$

где  $m$  — масса навески щавелевокислого натрия, г;

10 — количество щавелевокислого натрия, см<sup>3</sup>;

1000 — количество раствора марганцовокислого калия, см<sup>3</sup>;

316 — молярная масса марганцовокислого калия, г/моль;

$V$  — объем марганцовокислого калия, пошедший на титрование щавелевокислого натрия, среднегарифметическое значение из трех измерений, см<sup>3</sup>.

Расхождение между параллельными результатами титрования не должно превышать 0,05 см<sup>3</sup>.

#### 7.3.1.3 Проведение анализа

Навеску ткани 0,2000 г помещают в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, приливают 10,0 см<sup>3</sup> раствора гидроксида калия с молярной концентрацией 2 моль/л, перемешивают в течение от 3 до 5 мин, сливают раствор гидроксида калия с тканью в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Раствор в стакане разбавляют 20,0 см<sup>3</sup> воды. Этот разбавленный раствор фильтруют через бумажный фильтр, собирая фильтрат в стакан вместимостью 250 см<sup>3</sup>. Процесс обработки одной и той же навески ткани раствором гидроксида калия проводят три раза, собирая фильтрат в один стакан. Затем навеску ткани ополаскивают 10,0 см<sup>3</sup> дистиллированной воды, промывную воду также фильтруют. К фильтрату в стакан приливают 30,0 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты с молярной концентрацией 3 моль/л, погружают в стакан хлоросеребряный и платиновый электроды, титруют при перемешивании раствором марганцовокислого калия с молярной концентрацией 0,004 моль/л, измеряя окислительно-восстановительный потенциал.

Марганцовокислый калий приливают сначала по 0,5 см<sup>3</sup>. С момента приближения к точке эквивалентности (на это указывает большое изменение потенциала при добавлении порции реагента) вводят реагент по 0,1 см<sup>3</sup>, фиксируя потенциал после каждой порции марганцовокислого калия.

Точку эквивалентности определяют расчетным методом, вычисляют точку, в которой  $\frac{\Delta E}{\Delta V}$  ( $\Delta E$  — изменение потенциала электрода между двумя порциями марганцовокислого калия  $\Delta V$ ) достигает максимального значения, при этом  $\frac{\Delta E^2}{\Delta V^2}$  — разница между каждой парой значений  $\frac{\Delta E}{\Delta V}$  превращается

в нуль. Поскольку  $\frac{\Delta E^2}{\Delta V^2}$  меняет знак и проходит через нуль между двумя порциями марганцовокислого калия, то объем, соответствующий точке эквивалентности, должен лежать внутри этого интервала.

Точку эквивалентности можно установить по индикатору — дифениламину.

Раствор дифениламина добавляют перед титрованием (одну каплю) и титруют марганцовокислым калием до перехода окраски индикатора от зеленой до фиолетовой.

#### 7.3.1.4 Обработка результатов

Массовую долю сорбента ферроцианида меди  $M$ , %, вычисляют по формуле

$$M = \frac{V_1 \cdot M \cdot 1,695 \cdot 100}{m}, \quad (2)$$

где  $V_1$  — объем марганцовокислого калия, пошедший на титрование, см<sup>3</sup>;

$M$  — молярная концентрация марганцовокислого калия, моль/л;

1,695 — молярная масса ферроцианида меди, соответствующая 1,0 см<sup>3</sup> раствора марганцовокислого калия с молярной концентрацией 1 моль/л;

$m$  — масса навески ткани, г.

За результат анализа принимают среднеарифметическое значение трех измерений.

Расхождение между результатами не должно превышать 1,0 %.

7.3.1.5 Ткань считают выдержавшей испытания по содержанию ферроцианида меди после пропитки, если массовая доля ферроцианида меди составляет 12 %—18 %, после стирки — 10 %—16 %.

**7.3.2 Определение массовой доли сорбента диоксида кремния на химзащитной ткани, содержащей двухкомпонентную сорбирующую систему (диоксид кремния + ферроцианид меди) после пропитки ткани и после стирки**

#### 7.3.2.1 Оборудование, материалы и реактивы:

- спектрофотометр со спектральным диапазоном измерений 190—1100 нм;
- лабораторные весы общего назначения 2-го класса с пределом взвешивания 200 г по ГОСТ Р 53228;
- гири по ГОСТ 7328;
- магнитная мешалка ММ-5 по нормативному документу;
- пипетки 5—1, 5—10 по ГОСТ 29227;
- цилиндры 1—10—2, 3—50 по ГОСТ 1770;
- мерные колбы 5—25, 10—50, 2—100, 2—1000 по ГОСТ 1770;
- полизиленовые стаканы вместимостью 100 см<sup>3</sup>;
- молибдат аммония по ГОСТ 3765;
- фтористоводородная кислота по ГОСТ 10484, х. ч.;
- гидроокись калия по ГОСТ 24363, х. ч., раствор с молярной концентрацией 0,5 моль/л.;
- кремневая кислота, х. ч.;
- серная кислота по ГОСТ 4204, х. ч.;
- соляная кислота по ГОСТ 3118, х. ч.;
- дистиллированная вода по ГОСТ 6709.

#### 7.3.2.2 Проведение анализа

##### Приготовление градуировочных растворов

Навеску 0,1000 г кремневой кислоты помещают в полизиленовую посуду. Добавляют 1 см<sup>3</sup> фтористоводородной кислоты, разбавляют дистиллированной водой и количественно переносят полученный раствор в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, доводят до метки дистиллированной водой. Раствор готовят в день построения градуировочного графика.

Для приготовления градуировочных растворов в ряд мерных колб вместимостью 50 см<sup>3</sup> вносят: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1,0 см<sup>3</sup> рабочего стандартного раствора кремневой кислоты, добавляют 5 см<sup>3</sup> молибдата аммония и доводят объемы до метки. Каждый градуировочный раствор готовят параллельно не менее трех раз.

Измерения проводят по истечении 30 мин на спектрофотометре при длине волны 375 нм. Оптическую плотность измеряют относительно холостого раствора. Струят градуировочную зависимость оптической плотности от объема (в кубических сантиметрах) рабочего стандартного раствора.

#### 7.3.2.3 Подготовка пробы

С химзащитной ткани предварительно удаляют сорбент ферроцианида меди, используя методику 7.3.1. К оставшемуся образцу ткани приливают 20,0 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и ополаскивают

пробу. Далее прибавляют 10,0 см<sup>3</sup> раствора соляной кислоты, перемешивают в течение 5 мин, затем раствор сливают. Навеску ткани ополаскивают дистиллированной водой.

#### 7.3.2.4 Выполнение измерений

К навеске ткани приливают 1,0 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и 1,0 см<sup>3</sup> фтористоводородной кислоты, перемешивают в течение 5—10 мин, сливают раствор в мерную колбу вместимостью 50,0 см<sup>3</sup>. Продолжают смыть диоксид кремния дистиллированной водой, доводя объем до метки. Из полученного раствора берут аликвоту 0,5 см<sup>3</sup>, помещают ее в мерную колбу вместимостью 25,0 см<sup>3</sup>. Приливают 5 см<sup>3</sup> раствора молибдата аммония, доводят объем до метки дистиллированной водой. По истечении 30 мин после добавления реагентов измеряют оптическую плотность раствора на спектрофотометре при длине волны 375 нм относительно холостой пробы.

#### 7.3.2.5 Обработка результатов

Массовую долю диоксида кремния  $M$ , %, вычисляют по формуле

$$M = V_x \frac{7,7}{m} \quad (3)$$

где  $V_x$  — объем найденного по градуировочному графику рабочего стандартного раствора, соответствующий оптической плотности, см<sup>3</sup>;

7,7 — расчетный коэффициент;

$m$  — навеска ткани, г.

За результат анализа принимают среднеарифметическое значение трех измерений.

Расхождение между результатами не должно превышать 1 %.

7.3.2.6 Ткань считают выдержавшей испытания по содержанию сорбента КЗ после пропитки, если массовая доля сорбента КЗ составляет 12 %—18 %, после стирки — 10 %—16 %.

7.4 Определение массы ФЗО на соответствие 4.1.2.6 проводят на весах по ГОСТ Р 53228.

7.5 Стирку и дегазацию (нейтрализацию) ФЗО проводят по инструкции в соответствии с приложением А.

7.6 Входной контроль качества материалов и покупных изделий — согласно ГОСТ 24297.

## 8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение ФЗО — согласно ГОСТ 10581.

8.2 ФЗО хранят в сухом отапливаемом помещении на стеллажах без воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

8.3 Транспортирование проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и обеспечивающими сохранность ФЗО от атмосферных воздействий.

8.4 Не допускается совместное хранение и транспортирование ФЗО с кислотами, щелочами, окислителями, растворителями, маслами.

## 9 Указания по эксплуатации

9.1 ФЗО рекомендуют надевать на нательное белье (куртки, нижние брюки из хлопчатобумажной ткани).

9.2 Куртку ФЗО при эксплуатации следует заправлять в брюки.

9.3 Продолжительность эксплуатации ФЗО в течение рабочей смены до 8 ч.

9.4 Срок эксплуатации ФЗО 6—12 мес.

9.5 ФЗО следует эксплуатировать в положении «герметично», когда имеет место превышение ПДК веществ в воздухе рабочей зоны, если концентрация вредных веществ не превышает допустимый уровень, то ее эксплуатируют в разгерметизированном виде — в положении «наготове».

9.6 Готовая ФЗО должна содержать информацию по уходу в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 3758.

9.7 ФЗО необходимо поставлять потребителю с памяткой по пользованию комплектом и руководством по эксплуатации, которые должны содержать следующую информацию:

- назначение ФЗО;
- указания по эксплуатации;

- инструкцию по стирке и нейтрализации в соответствии со свойствами использованных материалов, условиями эксплуатации ФЗО;
- гарантийный срок хранения ФЗО.

## 10 Гарантии изготовителя

При соблюдении потребителем требований транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации на ФЗО устанавливают гарантийный срок в соответствии с нормативами, установленными в нормативном документе производителя.

Приложение А  
(обязательное)**Инструкция по проведению стирки и нейтрализации фильтрующей защитной одежды**

А.1 Гигиеническую стирку ФЗО проводят по мере загрязнения с использованием стиральных средств, pH раствора которых не превышает 8. Изменение цвета химзащитной ткани до светло-голубого (при воздействии растворов со щелочной средой) является признаком потери защитных свойств химзащитной ткани.

Запрещается стирать ФЗО содой, тринатрийфосфатом, мылом.

Моющий раствор готовят в соответствии с инструкцией к данному стиральному средству. Стирку проводят по режиму, указанному в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование операции	Температура воды, °С	Отношение массы комплекта к объему раствора, кг/л	Продолжительность операции, мин
Загрузка	—	—	—
Замачивание (без моющего средства)	От 30 до 40 включ.	—	3
Полоскание	Св. 30 × 40 ×	—	3
Стирка	× 50 × 60 ×	—	10
Первое полоскание	× 40 × 50 ×	1:10	3
Второе полоскание	× 30 × 40 ×	—	3
Третье полоскание	× 20 × 30 ×	—	3
Выгрузка	—	—	—

П р и м е ч а н и е — Сушку проводят при температуре не более 70 °С.

А.2 ФЗО подвергают нейтрализации после 1 мес эксплуатации. При эксплуатации в зоне постоянного превышения ПДК вредных веществ нейтрализацию проводят через две недели.

Коричневый цвет химзащитной ткани свидетельствует о сохранении защитных свойств ФЗО. Изменение цвета химзащитной ткани (на желтый, черный, белый) указывает на образование продуктов присоединения (аддуктов) сорбента ферроцианида меди с химическими веществами и сигнализирует о необходимости проведения нейтрализации. После нейтрализации коричневый цвет химзащитной ткани восстанавливается, и ФЗО может быть использована для дальнейшей эксплуатации.

Режим нейтрализации приведен в таблице А.2.

Таблица А.2

Наименование операции	Температура воды, °С	Отношение массы комплекта к объему раствора, кг/л	Продолжительность операции, мин
Замачивание в 1 %-ном водном растворе соляной кислоты	От 18 до 22	1:20	60
Первое полоскание	—	—	2—3
Второе полоскание	—	—	2—3
Третье полоскание	—	—	2—3
Отжим	—	—	—

П р и м е ч а н и е — Сушка при температуре воздуха 18 °С—22 °С.

---

УДК 614.89:006.354

ОКС 13.340.10

Ключевые слова: фильтрующая защитная одежда, химзащитная фильтрующе-сорбирующая ткань, пакет материалов, дегазация (нейтрализация), кожно-резорбтивное действие

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Е.В. Беспровозванная*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 21.08.2014. Подписано в печать 25.09.2014. Формат 60 × 84 ¼. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,80. Тираж 61 экз. Зак. 3773.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)