

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению администрации МО «Котлас»  
от 22 мая 2015 г. № 1236

### **Положение о выдаче средств индивидуальной защиты работникам организаций муниципального образования «Котлас»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об организации обеспечения средствами индивидуальной защиты работников организаций муниципального образования «Котлас» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утверждённым приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.11.2008 № 687.

1.2. Положение определяет порядок накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны резервов (запасов) средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) для работников организации.

1.3. Накопление СИЗ для работников организации осуществляется заблаговременно в мирное время в запасах (резервах).

Выдача СИЗ работникам организаций из резервов предприятия осуществляется по приказу руководителя организации при введении первоочередных мероприятий первой группы гражданской обороны («ПМ-1»).

## **2. Накопление СИЗ**

2.1. Накопление СИЗ в запасах (резервах) осуществляется из расчета:

- один противогаз фильтрующего типа на каждого работника организаций согласно штатной численности плюс 5% для подгонки и замены неисправных противогазов;
- дополнительные патроны к противогазам для защиты от аварийно-химических опасных веществ на 40% от общей численности работающих;
- медицинские средства индивидуальной защиты в военное время на 100% от их общей численности и в мирное время - на 30% от их общей численности.

2.2. Номенклатуру, объемы СИЗ для работников организации и созданных ими формирований, определяют предприятия самостоятельно по согласованию со структурным подразделением администрации МО «Котлас» или работником, специально уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

2.3. Организация, создающая резерв, утверждает планы распределения и выдачи средств индивидуальной защиты работникам в установленные сроки, создает пункты выдачи СИЗ и определяет порядок их работы.

## **3. Выдача СИЗ**

3.1. Выдаваемые СИЗ должны:

- соответствовать индивидуальным параметрам работника;
- находится в исправном состоянии (быть герметичны, не просрочены, иметь полную комплектацию пр.);
- отвечать требованиям государственных стандартов, техническим условиям, СНИПам;
- иметь сертификаты соответствия. Приобретение и выдача работникам СИЗ, не имеющих сертификата соответствия, не допускается.

3.2. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ с установленные сроки. Выдача работникам СИЗ должна фиксироваться в журнале и записываться в личную карточку работника.

3.3. СИЗ из запасов (резервов) организаций выдаются по решению руководителей этих организаций для обеспечения защиты своих работников в военное и мирное время с последующим сообщением в органы местного самоуправления об изменении объемов накопления СИЗ в запасах (резервах).

3.4. СИЗ являются собственностью работодателя..

## **4. Освежение СИЗ**

4.1. СИЗ, находящиеся в запасах, подлежат освежению по истечении назначенного им срока хранения при выявлении отклонений от нормативных показателей, установленных ГОСТами или техническими условиями, утрате ими защитных и эксплуатационных характеристик и невозможности их ремонта.

4.2. На все виды имущества устанавливаются гарантийные сроки хранения (определяемые изготовителями) и назначенные сроки хранения (установленные законодательными и нормативными документами). Гарантийный срок хранения - продолжительность хранения имущества в состоянии поставки, в течение которой завод-изготовитель гарантирует соответствие качества продукции установленным требованиям. Назначенный срок хранения - продолжительность хранения имущества в состоянии поставки, установленная нормативными документами, по истечении которой проводятся мероприятия по освежению имущества.

4.3. Списание СИЗ, утративших защитные и эксплуатационные свойства по истечении гарантийных сроков годности, осуществляет организацией на чьем балансе (учете) находятся СИЗ на основании актов технического (качественного) состояния, выданных испытательными (поверочными) лабораториями и другими уполномоченными организациями.

4.4. Утилизация списанных СИЗ осуществляется на предприятиях, имеющих соответствующее оборудование и лицензию. Утилизация СИЗ осуществляется организацией самостоятельно путем заключения договоров (контрактов) на утилизацию и вывоз утилизируемых партий запасов СИЗ в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.5. Периодические (лабораторные) испытания СИЗ с целью продления срока хранения проводятся: первый раз - за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения, второй раз - через пять лет после истечения гарантийного срока хранения, далее - один раз в два года.

4.6. Проведение периодических испытаний СИЗ с целью проверки их защитных и эксплуатационных характеристик осуществляется испытательными (поверочными) лабораториями и другими уполномоченными организациями, имеющими соответствующие лицензии и аккредитацию для подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты требованиям нормативной и технической документации (далее - метрологические органы).

4.7. При получении в результате лабораторных испытаний отобранных образцов отрицательного результата хотя бы по одному показателю необходимо провести повторные испытания по удвоенному количеству образцов. Если при этом будет получен положительный результат, то партию следует считать соответствующей техническим условиям, а замене подлежат только образцы, отобранные на испытания. Если при повторных периодических (лабораторных) испытаниях по удвоенному количеству образцов будет получен отрицательный результат, то вся заводская партия СИЗ подлежит списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств на основании акта лабораторных испытаний.

4.8. Если по результатам периодических (лабораторных) испытаний запасы признаны непригодными для эксплуатации и не подлежат ремонту, то они подлежат списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств. При этом результаты периодических (лабораторных) испытаний (поверок) записываются в формуляр (паспорт) или складской формуляр. По результатам периодических (лабораторных) испытаний допускается списывать фильтрующе-поглощающую коробку противогаза или лицевую часть отдельно друг от друга.

4.9. Основанием для продления срока хранения или списания СИЗ из запасов и резервов является акт лабораторного испытания.

## **5. Хранение СИЗ**

5.1. СИЗ для работников организаций в запасах (резервах) должны храниться на ведомственных складах. При отсутствии своих складов допускается хранение запасов СИЗ на складах других организаций.

5.2. Требования к складским помещениям, а также порядок хранения СИЗ определены Приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля» (зарегистрирован в Минюсте России 29.07.2003 № 4934).

5.3. Организация, имеющая запас (резерв) СИЗ, ежегодно предоставляет в Комитет гражданской защиты администрации МО «Котлас» информацию о номенклатуре, количестве, распределении и использовании СИЗ, находящихся в запасах (резервах).

5.4. СИЗ, находящиеся на хранении в запасах (резервах), должны соответствовать номенклатуре и отвечать техническим условиям и требованиям заводов-изготовителей.

4.5. Финансовое обеспечение, финансирование расходов на создание, хранение, восполнение резервов СИЗ осуществляется за счет:

- средств организации;
- объектовые резервы организации в составе смет затрат этих учреждений.

## **5. Использование СИЗ**

5.1. Работники обязаны правильно применять выданные им СИЗ. Работники применяют СИЗ только в случае их исправного состояния.

5.2. Работники должны бережно относиться к выданным в их пользование СИЗ.

5.3. Работодатель при выдаче работникам СИЗ (респираторы, противогазы, самоспасатели и пр.), должен обеспечить проведение инструктажа работников по правилам пользования и простейшим способам проверки исправности этих средств, а также тренировку по их применению.

5.4. Работодатель обеспечивает регулярные в соответствии с установленными ГОСТ сроками испытание и проверку исправности средств индивидуальной защиты (респираторов, противогазов, самоспасателей др.), а также своевременную замену фильтров, стекол и других частей средств индивидуальной защиты. После проверки исправности на средствах индивидуальной защиты должна быть сделана отметка (клеймо, штамп) о сроках последующего испытания.

## **6. Ответственность и организация контроля за обеспечением работников СИЗ**

6.1. Ответственность за своевременное и в полном объеме обеспечение работников средствами индивидуальной защиты за организацию контроля за правильностью их применения работниками возлагается на работодателя в установленном законодательством порядке.

6.2. Трудовые споры по вопросам выдачи и использования средств индивидуальной защиты рассматриваются в установленном порядке.

6.3. Контроль за выполнением работодателем настоящих Правил осуществляется Комитетом гражданской защиты администрации МО «Котлас», государственной территориальной инспекцией труда Российской Федерации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к положению о выдаче средств индивидуальной защиты работникам организаций муниципального образования «Котлас», утверждённому постановлением администрации МО «Котлас» от 22 мая 2015 г. № 1236

### Журнал выдачи СИЗ

Все СИЗ, выдаваемые работникам, подлежат учету в журнале выдачи СИЗ (средств индивидуальной защиты), а также в карточке учета.

В журнал учета выдачи СИЗ записывают дату, когда средство индивидуальной защиты было выдано, его наименование и время использования.

Ответственный за организацию учета в журнале выдачи СИЗ, а также за хранение и выдачу средств индивидуальной защиты, - руководитель организации.

### Журнал выдачи СИЗ

№ п/п	Наименование СИЗ	Дата выдачи	Срок службы	Ф.И.О. получателя	Роспись в получении	Фамилия лица, выдавшего СИЗ
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

--	--	--	--	--	--	--

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к положению о выдаче средств индивидуальной защиты работникам организаций муниципального образования «Котлас», утверждённому постановлением администрации МО «Котлас» от 22 мая 2015 г. № 1236

### **РУКОВОДСТВО ПО ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРОТИВОГАЗА ГП-7БТ**

Противогаз ГП-7БТ предназначен для защиты органов дыхания и зрения взрослого населения от отравляющих веществ вероятного противника (ОВ ВП), радиоактивной пыли (РП) и биологических аэрозолей (БА).

Противогаз ГП-7 БТ состоит из фильтрующе-поглощающей коробки в лицевой части. В комплект противогаза входят сумка для противогаза, незапотевающая пленка, утеплительные манжеты, защитный трикотажный чехол. В лицевую часть для сохранения ее формы в упаковочном виде при хранении вставляется вкладыш, а сама лицевая часть хранится в полиэтиленовом пакете.

Принцип защитного действия противогаза ГП-7БТ основан на предварительном очищении (фильтрации) вдыхаемого воздуха при помощи фильтрующе-поглощающей коробки, снаряженной специальным поглотителем и противодымным аэрозольным фильтром.

Лицевая часть предназначена для подведения чистого воздуха к органам дыхания и защиты глаз и лица человека от попадания на них ОВ ВП, РВ и БА.

Отличительной особенностью противогаза ГП-7БТ от противогаза ГП-5 является то, что лицевая часть противогаза ГП-7БТ изготовлена в виде маски объемного типа с «независимым» обтюратором, отформатированным за одно целое с корпусом маски, наличием переговорного устройства и наголовника.

«Независимый» обтюратор представляет собой широкую полосу тонкой резины и служит для создания герметичности лицевой части на голове человека, которая достигается за счет плотного прижатия к лицу резины обтюратора при малом механическом воздействии лицевой части на голове человека.

Наголовник лицевой части предназначен для закрепления лицевой части на голове человека. Он состоит из затылочной пластины и 5 лямок: одной лобной, двух височных и двух щечных. На каждой лямке с интервалом в 1 см нанесен упор ступенчатого типа, служащий для надежного закрепления лямок в пряжках. У каждого упора имеется цифра, указывающая

его номер и служащая для установления и фиксации требуемых положений лямок (по типоразмерам) при подгонке маски.

Нумерация цифр от свободного конца лямок к затылочной пластине.

Переговорное устройство предназначено для речевого сообщения с сохранением нормальной разборчивости речи, в том числе при подаче команд и работе на средствах связи.

Для того, чтобы определить нужный типоразмер (рост) маски и установить положение лямок маски, нужно измерить вертикальный и горизонтальный обхват головы. Вертикальный обхват головы измеряется по замкнутой линии, проходящей через макушку, щеки и самую нижнюю точку подбородка. Горизонтальный обхват головы измеряется по замкнутой линии, проходящей спереди по надбровной дуге, сбоку на 2 - 3 см выше края ушной раковины и сзади через наиболее выступающую точку головы.

По сумме измерений вертикального и горизонтального обхвата головы выбирается соответствующий типоразмер (рост) маски и устанавливается положение лямок.

### Типоразмеры маски

Рост лицевой части	Сумма измерений вертикального и горизонтального обхвата головы, см	Положение упоров лямок
1	до 118,5	488
	119,0 – 121,0	378
2	121,5 – 123,5	378
	124,0 – 126,0	367
3	126,5 – 128,5	367
	129,0 – 131,0	356
	131,5 и более	345

Положение (номер) упоров лямок наголовника указывается: первой цифрой - номер лобной лямки, второй - височной и третьей - щечных.

Подобранный противогаз нужно подготовить к пользованию, для чего необходимо:

- проверить комплектность и целостность противогаза;
- протереть от талька и пыли лицевую часть противогаза, продуть узлы входа и выхода;
- установить незапотевающие пленки в очковый узел маски;
- собрать противогаз, присоединив лицевую часть противогаза к фильтрующе-поглощающей коробке.



Собранный противогаз уложить в сумку переговорным устройством вниз, а фильтрующе-поглощающей коробкой от себя. Наголовник убирается внутрь маски.

После сборки противогаза наденьте противогаз и проверьте его герметичность простейшим способом. Для надевания противогаза необходимо взять лицевую часть двумя руками за щечные лямки так, чтобы большие пальцы изнутри захватывали лямки, зафиксируйте подбородок в нижнем углублении обтюлятора и движением рук вверх и назад натяните наголовник на голову. Подтяните до упора щечные лямки. Закройте отверстие в дне коробки и сделайте глубокий вдох. Если воздух не будет проходить под маску, то маска подобрана и противогаз собран правильно. Если же воздух при вдохе проходит под маску, то устраните причину негерметичности противогаза. При прохождении воздуха по линии прилегания обтюлятора необходимо провести дополнительное подтягивание височных лямок на одно деление.

Носят противогаз в зависимости от обстановки в трех положениях: «походном», «наготове» и «боевом».

В «походном» положении противогаз находится на левом боку, застежка сумки должна быть обращена от себя (наружу). Сумка закреплена на туловище с помощью поясной тесьмы.

В положении «наготове» противогаз переводится по сигналу «Воздушная тревога» или по команде «Противогазы готовы». В этом положении сумку передвигают вперед, открывают клапан сумки и закрепляют в таком положении поясной тесьмой.

В «боевое» положение противогаз переводится по сигналам «Радиационная опасность», «Химическая тревога» или по команде «Газы», «Надеть противогазы», а также по собственной инициативе при обнаружении начала применения химического или бактериологического оружия, при выпадении радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва.

При переводе противогаза в «боевое» положение необходимо:

- задержать дыхание и закрыть глаза, снять головной убор;
- быстро вытянуть из сумки шлем-маску (маску) и надеть ее;
- сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание;
- надеть головной убор.

Снимают противогазы по команде «Противогазы снять» или самостоятельно, если стало известно, что опасность миновала. Последовательность снятия противогаза такова: одной рукой приподнять головной убор, а другой, взяв за клапанную коробку, оттянуть шлем-маску вниз, затем вперед вверх и снять ее.

Снятую маску протирают сухой чистой тканью и укладывают в сумку.

Снятие противогаза после работы в атмосфере, зараженной ОВ ВП, БА, осуществляется следующим образом:

- осторожно, чтобы не задеть рукой за внешнюю сторону противогаза, просуньте пальцы между подбородком и маской;

- встаньте лицом по ветру, оттяните от подбородка лицевую часть и снимите, не прикасаясь к его внешней поверхности.

Выданный противогаз содержите в полной готовности к применению и соблюдайте все меры для его сбережения.

### Характеристики ГП7-БТ

Противогаз ГП-7БТ с ФПК ГП-9кБ Оптим	
Сопrotивление противогаза постоянному потоку воздуха при расходе 30 дм <sup>3</sup> /мин, Па, не более	18(176,4)
Сопrotивление ФПК постоянному потоку воздуха при расходе 30 дм <sup>3</sup> /мин, Па, не более	160
Коэффициент подсоса под лицевую часть, %, не более	0,0001
Коэффициент проницаемости ФПК по масляному туману, %	0,0002
<b>Время защитного действия, мин., не менее</b>	
<b>Сероводород</b> при концентрации 1,4 мг/дм <sup>3</sup>	80
<b>Диоксид серы</b> при концентрации 2,7 мг/дм <sup>3</sup>	30
<b>Хлористый циан</b> при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	18
<b>Цианводород (синильная кислота)</b> при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	30
<b>Хлор</b> при концентрации 3,0 мг/дм <sup>3</sup>	80
<b>Циклогексан</b> при концентрации 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	70
<b>Декан</b> при концентрации 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	1560
<b>Аммиак</b> при концентрации 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	80
<b>Пары ртути</b> при концентрации 13 мг/дм <sup>3</sup>	6000
Масса противогаза в сборе (без сумки), г., не более	900
Масса ФПК, г., не более	290