



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по предоставлению населению средств индивидуальной защиты,
работе пунктов выдачи средств индивидуальной защиты.**

г. Грозный

**Методические рекомендации
подготовлены управлением Гражданской защиты
Главного управления МЧС России по Чеченской Республике**

1. Пункты выдачи средств индивидуальной защиты (далее – пункты СИЗ) создаются на базе объектов экономики, определенных решением служебных заседаний администраций районов. Предназначаются для обеспечения населения, не занятого в производственной сфере, городов и районов республики противогазами и камерами защитными детскими, находящимися на специализированных складах Чеченской Республики, и рабочих, служащих объектов экономики имуществом ГО, находящимся в запасе объектов.

Администрация пунктов выдачи СИЗ комплектуется личным составом нештатных аварийно спасательных формирований, созданных на объекте экономики.

2. Количество и места расположения пунктов выдачи СИЗ выбираются с учетом возможности выдачи одним пунктом 3600 противогазов за 20 часов работы (180-200 противогазов за 1 час).

В районах пункты выдачи для населения, незанятого в производственной сфере, целесообразно размещать возле сборных эвакуационных пунктов (далее - СЭП), в административных зданиях и зданиях учебных заведений, таким образом, чтобы организовать выдачу СИЗ в несколько потоков.

3. Ответственными за своевременное получение имущества ГО со специализированных складов Чеченской Республики, выделение погрузочных команд, необходимого количества транспорта и доставку СИЗ на пункты выдачи, являются лица, заранее назначенные руководителем ГО района.

4. Выдачу имущества со специализированных складов Чеченской Республики на пунктах выдачи СИЗ проводить по группам:

- учащиеся;
- дети дошкольного возраста;
- взрослое население.

С учетом возрастных категорий, разворачивать потоки на выдачу СИЗ (1-2 - потока по выдаче противогазов ПДФ-Ш, 1-2 потока - по выдаче противогазов ПДФ-Д, 1-2 потока - по выдаче противогазов ГП-5 (ГП-7) и камер защитных детских по общей ведомости, с подписью куратора учебных групп, воспитателя, руководителя жилищной организации).

На объекте народного хозяйства выдача СИЗ осуществляется в один и более потоков по выдаче:

- противогазов ГП-5 (ГП-7) рабочим и служащим;
- противогазов ГП-5 (ГП-7), респираторов, средств защиты кожи рабочим и служащим, входящим в состав нештатных аварийно спасательных формирований (далее - НАСФ). Пункт выдачи на объекте необходимо разместить в цехах (защитных сооружениях).

Общий порядок работы пункта выдачи СИЗ Получение противогаза

1. Человек, приходящий на пункт, вход в который должен быть ясно обозначен указателем, направляется к месту определения размера лицевой части противогаза (шлем - маски), где ему делают обмер и указывают, какой размер противогаза ему нужен.

На месте определения размера лицевой части противогаза должно быть 4 стола и 4 стула, по одному на каждого инструктора по подбору лицевых частей. На каждом столе необходимо иметь мерную сантиметровую ленту или другое приспособленное для определения размера лицевой части противогаза, штангенциркуль, специально приготовленный из металла или дерева, для измерения высоты лица, определения размера лицевой части противогаза у детей.

2. После этого он получает противогаз необходимого размера, в месте выдачи СИЗ.

На месте выдачи СИЗ должно, быть установлено 6 столов (5 столов для раскладки на каждом из них противогазов по размерам лицевых частей, противогазовых коробок, противогазовых сумок, незапотевающих пленок и 1 стол для камер защитных детских).

Кроме того, на месте выдачи для дополнительной раскладки необходимо иметь 6 скамеек для раскладки лицевых частей, противогазовых коробок, противогазовых сумок, камер защитных детских.

На каждом столе должна быть табличка с обозначением номера лицевой части противогаза, который выдается с данного стола.

3. В месте подготовки СИЗ к использованию, он собирает свой противогаз,

обрабатывает лицевую часть тампонами, смоченными 2-х % раствором формалина, проверяет его на герметичность, для чего:

- необходимо надеть шлем - маску (маску);

- закрыть отверстие в дне коробки резиновой пробкой (рукой) и сделать глубокий вдох. Если при этом воздух под лицевую часть не проходит, то противогаз исправен, если воздух проходит, то противогаз не исправен.

В этом случае внешним осмотром следует определить неисправность и устранить ее или по указанию инструктора заменить противогаз.

Окончательная проверка подбора лицевой части и исправности противогаза проводится в палатке (помещении) с хлорпикрином. Порядок этой проверки изложен в Приложении 4.

Укладывать в сумку противогаз в порядке, указанном инструктором, следует на месте подготовки СИЗ к использованию.

На месте подготовки СИЗ к использованию должно быть установлено не менее 5 столов и 10 стульев. На каждом столе должна иметься емкость (ванночка) для дезинфицирующего раствора (воды) вместимостью не менее литра, ветошь или вата для протирки лицевых частей противогазов и ванночка

(емкость) для использованной ветоши. Место должно быть обозначено с помощью указателя с надписью.

После подготовки противогаза к использованию он следует на место по обучению правилам пользования противогазом, где инструктор обучает правилам пользования противогазом, камерой защитной детской, выполнению нормативов по надеванию противогаза.

На месте по обучению правилам пользования СИЗ должно быть 5 площадок, каждая из которых может вместить:

- инструктора по обучению правилам пользования СИЗ;
- 8-10 обучаемых.

Затем, получивший противогаз (камеру защитную детскую), уходит с пункта выдачи СИЗ по маршруту, исключающему встречу с вновь прибывшими, согласно установленным указателям.

Получении СИЗ на объекте экономики

1. Рабочий (служащий), прибывший на пункт выдачи СИЗ, вход в который должен обозначаться указателем, направляется к месту определения размера противогаза (размера респиратора, размера общевойскового защитного комплекта, защитного костюма Л-1, если он входит в состав НАСФ), где ему делают обмер лица, головы, уточняют рост и размер обуви для подбора размера общевойскового защитного комплекта (защитного костюма Л-1), после чего указывают размер лицевой части противогаза, респиратора, общевойскового комплекта (защитного костюма Л-1).

На месте подбора размеров лицевой части противогазов, респираторов, общевойсковых защитных комплектов (защитных костюмов Л-1) должно быть 4 стола, 4 стула, по одному на каждого инструктора.

На каждом столе необходимо иметь:

1. Мерную сантиметровую ленту или другое приспособление для определения размера лицевой части противогаза и респиратора (размер общевойскового защитного комплекта, защитного костюма Л-1) подбирается по уточнению роста и размера обуви рабочего (служащего), входящего в состав НАСФ.

2. После этого он получает противогаз, а входящий в состав НАСФ дополнительно респиратор и средства защиты кожи в месте выдачи СИЗ.

На месте выдачи СИЗ должно быть 5 столов для раскладки лицевых частей противогазов и респираторов и 5 столов для раскладки средств защиты кожи.

Для дополнительной раскладки противогазов, респираторов и средств защиты кожи необходимо иметь 10 скамеек.

На каждом столе должна быть табличка с обозначением размеров лицевых частей, респираторов, средств защиты кожи, которые выдаются с данного стола.

3. В месте подготовки СИЗ к использованию, он собирает свой противогаз, обрабатывает лицевую часть тампонами, смоченными 2-х %

раствором формалина; входящий в состав НАСФ дополнительно протирает СИЗ кожи для очистки от талька тампонами (ветошью), смоченными водой. После обработки противогаза, СИЗ кожи укладывает согласно указаний инструктора.

На месте подготовки СИЗ к использованию должно быть установлено не менее 10 столов, на 5 столах должна иметься емкость (ванночка) для дезинфицирующего раствора (воды), на других 5 столах находятся ванночки с водой, емкости (ванночки) необходимо иметь не менее литра по объему.

Для обработки лицевых частей противогазов, СИЗ кожи на каждом столе необходимо иметь тампоны (ветошь).

У каждого стола должна быть емкость для сбора использованной ветоши (тампонов).

Место подготовки СИЗ и место сбора ветоши (тампонов) должны быть обозначены указателями с надписью.

Проведение проверки противогаза на герметичность, осуществляется в том же порядке, как изложено в пункте раздела «Получение противогаза», настоящей инструкции.

4. После подготовки противогаза и СИЗ кожи к использованию, он следует на место по обучению правилам пользования противогазом и средствами защиты кожи.

На месте по обучению правилам пользования СИЗ должно быть не менее 5 площадок, каждая из которых может вместить:

- инструктора по обучению правилам пользования противогазом, респиратором и средствами защиты кожи;

- 8-10 обучаемых.

Закончив обучения правилам пользования СИЗ он уходит по маршруту, исключающему встречу со вновь прибывшими, согласно установленным указателям.

5. На пункте выдачи СИЗ необходимо иметь:

- санитарный пост в составе фельдшера с набором медикаментов для оказания первой медицинской помощи;

- пожарный пост (щит);

- приспособления для аварийного освещения (свечи, керосиновые лампы, электрические фонари).

Функциональные обязанности должностных лиц пункта выдачи СИЗ

Функциональные обязанности начальника пункта выдачи СИЗ

Начальник пункта выдачи СИЗ является непосредственным начальником всего личного состава пункта выдачи СИЗ, отвечает за его готовность к выполнению поставленных задач. При выполнении своих обязанностей он подчиняется руководителю ГО предприятия.

Он обязан:

1. Знать назначение и задачи пункта выдачи СИЗ (знать, откуда, кому выдавать средства индивидуальной защиты, их количество);
2. Знать личный состав пункта выдачи СИЗ и порядок его оповещения;
3. Руководить личным составом пункта выдачи СИЗ в процессе его работы и обеспечить выдачу всего запланированного для выдачи пунктом имущества ГО;
4. Обеспечить технику безопасности при работе и оснащение пункта всем необходимым инвентарем и оборудованием;
5. Принять под роспись у водителя, доставившего имущество ГО, запланированные для выдачи СИЗ и отчитаться за их выдачу перед вышестоящим руководителем ГО;
6. Постоянно быть в курсе хода выдачи СИЗ из своего пункта и при запросе информировать отдел ГО района о работе пункта.

Функциональные обязанности командира звена выдачи СИЗ

Командир звена выдачи СИЗ, является непосредственным начальником личного состава звена и отвечает за правильное определение размеров лицевых частей противогазов и их выдачу. При выполнении своих обязанностей он подчиняется начальнику пункта выдачи СИЗ.

Он обязан:

1. Организовать обмер прибывающих на пункт выдачи СИЗ людей с целью определения размеров лицевых частей противогазов.
2. Обеспечить сохранность СИЗ и выдавать противогазы только согласно ведомости или талонам (распискам).
3. Организовать оборудование рабочих мест на пункте выдачи СИЗ:
 - места подбора ростов лицевых частей противогаза;
 - места выдачи СИЗ по ростам.
4. Обеспечить личный состав звена необходимыми для работы приспособлениями, и организовать работу звена по выдаче СИЗ.

Функциональные обязанности инструктора по подбору лицевых частей противогаза

Инструктор по подбору лицевых частей противогазов, подчиняется

командиру звена выдачи СИЗ, выполняет его указания.

Он обязан:

1. Знать правила подбора лицевых частей противогазов.
2. Оборудовать и обеспечить всем необходимым место подбора ростов лицевых частей противогазов.

На столе должны быть:

- сантиметр (полотняная ленточка, отграфленная согласно ростам противогазов ГП-5, ГП-7);
- инструмент (подобный штангенциркулю) для измерения высоты лица, для определения роста лицевой части детских противогазов.

В случае его отсутствия допускается замена на 1 линейку и два угольника. Один угольник целесообразно к линейке прикрепить наглухо, а передвигаться второй строго перпендикулярно одно из сторон к линейке можно измерять высоту лица.

3. Определять роста противогазов у лиц, прибывших на пункт выдачи СИЗ в случае, если они не знают своих ростов противогазов.

Функциональные обязанности сортировщика противогазов

Сортировщик противогазов подчиняется командиру звена выдачи СИЗ, выполняет его указания.

Он обязан:

1. Проводить сортировку противогазов по ростам лицевых частей и раскладку их согласно номерам на табличках, установленных на столах.
2. Оборудовать место выдачи СИЗ по ростам.
3. Противогазы выдавать только по указанию командира звена согласно списку, общей на группу ведомости (командиру звена), затем доложить, сколько штук лицевых частей данного роста выдано по талонам (ведомостям).

Функциональные обязанности командира звена подготовки пункта выдачи СИЗ

Командир звена подготовки СИЗ к использованию является непосредственным начальником личного состава звена и отвечает за обучение людей, прибывающих за получением противогазов, правилам их сборки и пользования, за проверку правильного подбора роста лицевых частей противогаза.

Он обязан:

1. Организовать обучение прибывших на пункт выдачи СИЗ правильной сборке противогазов и КЗД, а также приемам пользования и проверки их на герметичность.
2. Организовать на пункте выдачи СИЗ рабочие места.
3. Организовать место подготовки СИЗ к использованию.

4. Организовать место по обучению правилам пользования СИЗ, обеспечить свой личный состав необходимым для работы инвентарем и материалами.

5. Обеспечить организованную работу звена, чтобы все убывшие с пункта выдачи СИЗ имели достаточные навыки в использовании средств индивидуальной защиты.

Функциональные обязанности инструктора по сборке и проверке СИЗ

Инструктор по сборке и проверке СИЗ, подчиняется командиру звена и отвечает за обучение лиц, получивших СИЗ, правильности сборки противогазов и камер защитных детских, а также проверки правильности подборки ростов противогаза и испытаний их на герметичность.

Он обязан:

1. Оборудовать рабочее место. На столе должна быть установлена емкость с дезинфицирующим раствором или водой и ветошь.
2. Консультировать обучаемых, как проводить сборку противогазов и контролировать качество протирки лицевых частей противогаза дезинфицирующим раствором.
3. Лично убедиться в правильности сборки противогаза и правильном подборе лицевой части методом проверки его на герметичность.

Функциональные обязанности инструктора по обучению правилам пользования СИЗ

Инструктор по обучению правилам пользования СИЗ, подчиняется командиру звена и отвечает за обучение лиц, получивших СИЗ в пункте выдачи, правилам пользования ими.

Он обязан:

1. Научить обучаемых правильно одевать противогаз на себя, на своего ребенка и показать, как подготовить и использовать камеру защитную детскую (при получении ее на пункте выдачи).
2. Путем многократного (3-4 раза) одевания обучаемыми убедиться, что приемы одевания противогазов усвоены хорошо. Особое внимание обратить на то, чтобы обучаемые при надевании противогаза закрывали глаза и после его одевания делали резкий выдох.

Документация пункта выдачи СИЗ

1. Назначение пункта выдачи СИЗ и его оснащение

Пункт выдачи средств индивидуальной защиты, созданный на базе _____ предназначен для выдачи _____ штук противогазов _____, _____ штук противогазов детских _____, _____ штук камер защитных детских, полученных из имущества 2-ой группы.

Кому: _____

(наименование категории населения, которой необходимо выдать СИЗ)

подгонки их по ростам, а также обучения получающих СИЗ правилам пользования ими.

Таблица 1 - Перечень необходимого инвентаря и материалов

№ п/п	Наименование	Требуется	Имеется	Где складируется
1	Столы	18 шт		
2	Топор	1 шт.		
3	Выдерга или клещи	1 шт.		
4	Рукавицы	4 шт.		
5	Халаты (комбинезоны)	4 шт.		
6	Сантиметры полот.	4 шт.		
7	Штангенциркули специальные или линейки по 40см и угольники	4 шт. 4 шт. 8 шт.		
8	Ветошь (вата)	8 кг.		
9	Емкости для воды (дезраствора) и использованной ветоши	10 шт.		
10	Указатели с надписями	10 шт.		

Таблица 2 - Штатно-должностной список личного состава пункта выдачи СИЗ

№ п/п	Наименование должности в пункте выдачи СИЗ	Ф.И.О.
1	Начальник пункта выдачи СИЗ	
2	Командир звена разгрузки	
3	Грузчик	
4	Грузчик	
5	Грузчик	
6	Командир звена выдачи СИЗ	
7	Инструктор подбора лицевых частей противогазов	

№ п/п	Наименование должности в пункте выдачи СИЗ	Ф.И.О.
8	Инструктор подбора лицевых частей противогазов	
9	Инструктор подбора лицевых частей противогазов	
10	Сортировщик противогазов	
11	Сортировщик противогазов	
12	Сортировщик противогазов	
13	Командир звена подготовки СИЗ к использованию	
14	Инструктор по сборке и проверке СИЗ	
15	Инструктор по сборке и проверке СИЗ	
16	Инструктор по сборке и проверке СИЗ	
17	Инструктор по обучению правилам пользования СИЗ	
18	Инструктор по обучению правилам пользования СИЗ	
19	Инструктор по обучению правилам пользования СИЗ	

Примечание:

1. При наличии на объекте экономики палатки (камеры) технической проверки противогазов и хлорпикрина, в состав пункта выдачи может входить звено технической проверки противогазов.

Пункты выдачи СИЗ из имущества запаса объектов экономики могут также организовать в соответствии с настоящей рабочей документацией.

Справочные данные для должностных лиц

1. Справочные данные для начальника пункта выдачи СИЗ

1. Телефоны руководителя ГО _____:

- служебный _____

- домашний _____

2. Телефоны начальника отдела ГО _____:

- служебный _____

- домашний _____

3. Адрес организации, выделяющей транспорт для подвоза СИЗ на пункт выдачи СИЗ _____.

Телефоны руководителя:

- служебный _____

- домашний _____

- диспетчера _____

4. Адреса и телефоны руководителей и начальников отделов ГО, закрепленных для получения противогазов на пункте выдачи СИЗ (дополнительно) _____.

5. Прочие справки _____.

Примечание.

Телефоны и адреса уточняются в отделе ГО района и в отделах ГО объектов экономики.

Начальник пункта выдачи СИЗ назначается начальником отдела ГО предприятия, на базе которого создан пункт выдачи СИЗ.

2. Справочные данные для командира звена выдачи СИЗ

Требования к рабочим местам звена выдачи СИЗ:

- на месте подбора лицевых частей противогазов должно быть 4 стола и 4 стула, по одному на каждого инструктора по подбору лицевых частей противогазов.

На каждом столе должны быть:

- мерная сантиметровая лента или другое приспособление для определения роста противогаза ГП-5 (ГП-7);

- штангенциркуль, специально изготовленный из металла или дерева для измерения высоты лица, определения роста лицевой части противогазов у детей.

Если времени на изготовление штангенциркуля нет, то допускается замена его на линейку, длиной 40 см и 2 угольника. Время определения роста противогаза с помощью линейки и угольников замедляется в 2-3 раза.

2. На месте выдачи СИЗ должно быть установлено 6 столов: 5 - для раскладки на каждом из них противогазов по номерам роста и 1 стол – для камер защитных детских. На каждом столе должна быть табличка с

обозначением номера лицевой части противогаза, который выдается с данного стола.

3. Справочные данные для командира звена разгрузки СИЗ

Работу по разгрузке проводить только в рукавицах, перенос ящиков вручную производить с распределением веса не более 35 кг на одного человека.

Путь движения рабочих, переносящих ящики, должен быть свободен, а зимой очищен от снега, льда и посыпан песком.

Укладка ящиков в штабеля должна проводиться без их перекоса на высоту не более 5 ящиков.

Распаковку ящиков производить только при помощи инструментов и в рукавицах.

Требования к организации «Места временного складирования СИЗ»:

1. Место временного складирования СИЗ, должно находиться, как можно ближе к месту выдачи СИЗ, обеспечивать сохранность получаемого имущества и его защиту от воздействия атмосферных осадков.

2. На месте временного складирования СИЗ, должен иметься инвентарь, необходимый для вскрытия ящиков со СИЗ.

Таблица 3 - Перечень инвентаря и специального имущества, которое должно быть на месте временного складирования СИЗ

№ п/п	Наименование имущества	Положено	Имеется
1	Топор	1	
2	Выдерга или клещи	1	
3	Рукавицы	4	
4	Рабочие халаты или комбинезоны	4	

4. Справочные данные для инструктора по подбору лицевых частей противогазов

Помни! Защищает только правильно подобранный противогаз.

Рост лицевой части противогаза определяется следующим образом:

- ГП-5 (противогазы для взрослых) - по измеренной окружности головы (измерение проводится через макушку головы и подбородок с помощью матерчатого шейного сантиметра).

Таблица 4 – Результаты измерений

Результаты измерений, см	Требуемый размер
до 63,0	0
63,5 - 65,5	1
66,0 - 68,0	2
68,5 - 70,5	3
71,0 и более	4

Противогазы детские ПДФ - Д (ПДФ-Ш) с масками МД-3. Для дошкольников маски 1,2 роста, для детей от 7 до 17 лет маски 3, 4роста.

Подгонка при следующем положении лямок у пряжек:

- лобная – 6;
- височная – 8;
- щечная – 9.

Соединительная трубка у маски 1 роста присоединена сбоку от клапанной коробки.

Таблица 5 - Результаты измерений

Результаты измерений, мм	Требуемый размер
до 78,0	1
79 - 87	2
88 - 95	3
96 - 103	4

Для детей, у которых высота лица больше 103 мм, подбирают лицевые части противогазов ШМ – 62, измерения делаются, как для взрослых.

5. Справочные данные для инструктора по подбору средств индивидуальной защиты кожи Общевойсковой защитный комплект

Таблица 6 - Защитный плащ ОП-1м

Рост рабочего, служащего, входящего в НАСФ см	Размер защитного плаща
до 165 см	1
166 – 172 см	2
173 – 178 см	3
179 – 184 см	4
185 – и выше	5

Таблица 7 - Защитные чулки

Размер обуви рабочего, служащего, входящего в НАСФ	Размер защитных чулок
37 – 40	1
41 - 42	2
43 и более	3

Таблица 8 – Размеры легкого защитного костюма Л-1

Рост рабочего, служащего, входящего в НАСФ	Размер костюма Л-1
до 165 см	1
166 - 172	2
173 и выше	3

6. Справочные данные для инструктора по сборке и проверке противогазов.

1. Порядок определения правильности подбора лицевых частей противогазов методом проверки на герметичность.

Обучаемому необходимо правильно собрать противогаз и убедиться, что все резьбовые соединения в нем плотно завинчены.

Обучаемому необходимо надеть противогаз на себя, и закрывая вход воздуха в фильтрующе-поглощающую коробку противогаза резиновой пробкой или рукой, сделать вдох. Если сделать вдох при этом невозможно, значит герметичность обеспечена и противогаз собран, лицевая его часть подобрана правильно.

Если наблюдается подсос воздуха, то лицевую часть противогаза необходимо заменить на меньший (на один) номер – рост.

Примечание:

При неправильной сборке противогаза, подсос воздуха может происходить через резьбовые соединения, в таком случае их необходимо плотно завернуть.

7. Справочные данные для сортировщика противогазов

Форма талона на выдачу противогазов

ТАЛОН (на выдачу противогаза)

1. Ф.И.О. получателя _____

2. Серия и номер паспорта _____
(свидетельство о рождении)

Дата и место выдачи _____

3. Марка полученного противогаза _____

4. Рост противогаза _____

5. Адрес пункта выдачи СИЗ _____

6. Время получения Ч + _____ часов _____ минут

7. Роспись в получении _____

Примечание:

1. Ч - время введения общей готовности гражданской обороны.

2. По настоящему талону противогаз можно получить только по предъявлении документов в установленное время, если оно указано на талоне.

8. Справочные данные для командира звена подготовки СИЗ к исполнению

1. Требования по оборудованию места по подготовке СИЗ к использованию.

На месте подготовки СИЗ к использованию должно быть установлено не менее 5 столов и 10 стульев. На каждом столе должна иметься емкость для дезинфицирующего раствора (воды), вместимостью не менее 1 литра, ветошь

или вата для протирки противогазов и ванночки (емкости) для использованной ветоши. Место должно быть обозначено с помощью указателя с надписью.

2. Требования по подготовке к работе места по обучению правилам пользования СИЗ.

На месте по обучению правилам пользования СИЗ должно быть 5 площадок, каждая из которых может вместить:

- инструктора по обучению правилам пользования СИЗ;
- 8-10 обучаемых.

Прочие справки _____.

Примечание:

Порядок работы личного состава звена определен функциональными обязанностями инструкторов по сборке и проверке СИЗ и обучению правилам пользования противогазами.

ПОРЯДОК
проверки, подгонки противогазов в палатке окуривания

Для проверки подбора лицевой части и исправности противогазов с помощью хлорпикрина используется комплект, состоящий из палатки, распылителя хлорпикрина и оконной печи ПОВ – 57, которая монтируется в холодное время.

1. Объем палатки – 40 м³.
2. Площадь – 16 м².
3. Одновременно в палатке может находиться 10-12 человек.
4. В палатке создается концентрация хлорпикрина 8,5 мг/л.

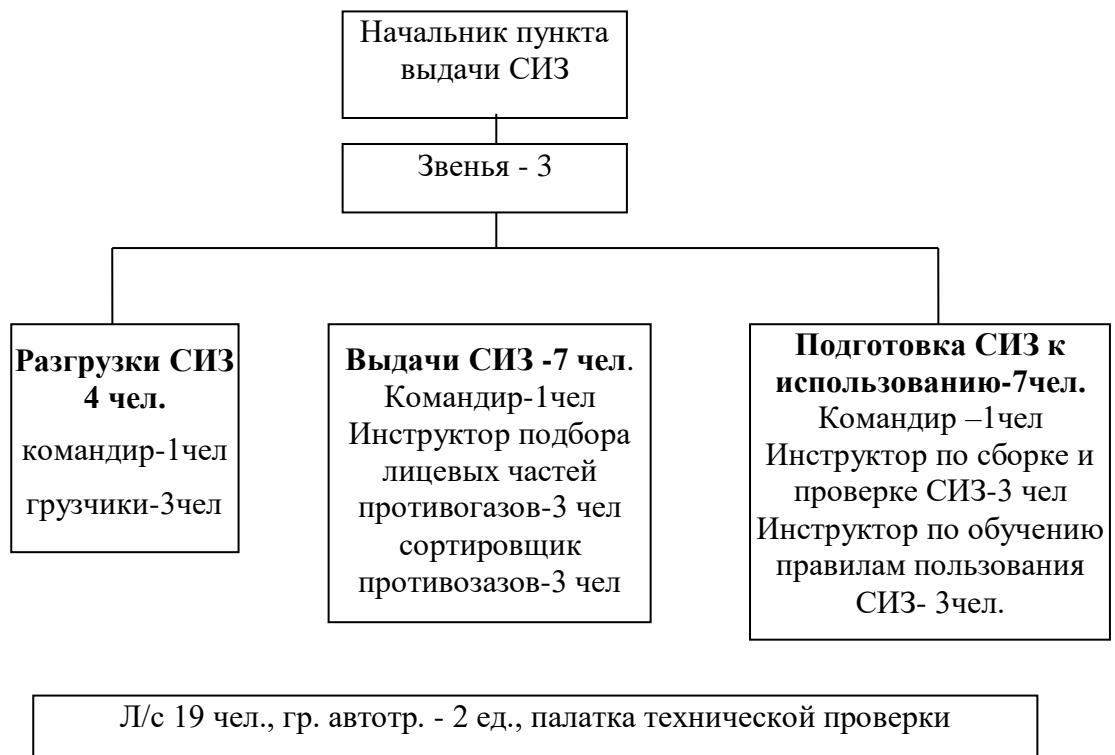
Концентрация хлорпикрина мг/л	Температура воздуха в палатке	Первоначальное количество хлорпикрина, мл	Последующие добавки хлорпикрина перед входом очередной группы, мл
8,5	+10	350	140-180
8,5	+15	250	100-130

Удаление палатки от жилых помещений не менее 100м.

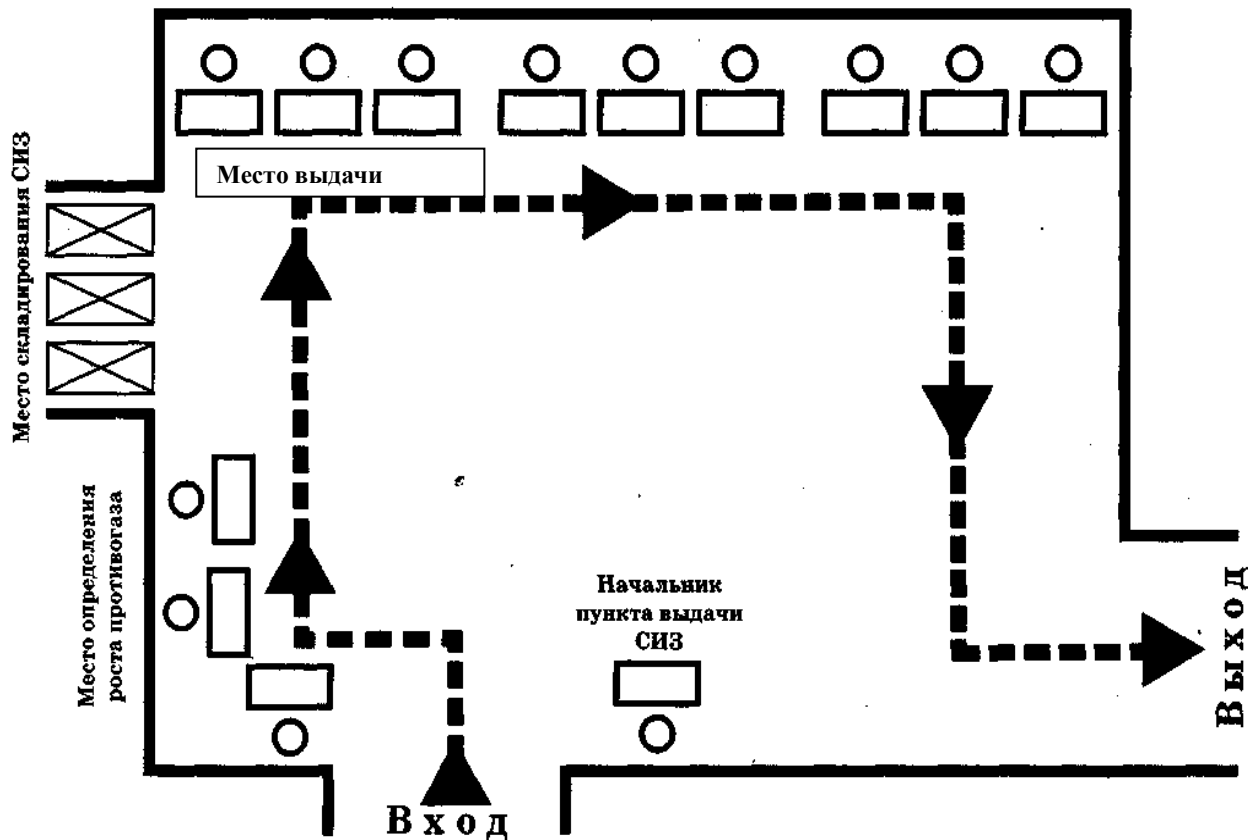
СПЕЦИФИКАЦИЯ
указок (плакатов, планшетов) на пункте выдачи
средств индивидуальной защиты рабочим и служащим объектов
экономики

№ п/п	Наименование	Номер указок	Количество
1	Пункт выдачи СИЗ	1	1
2	Место по определению размеров СИЗ	1	2
3	Место выдачи СИЗ	1	2
4	Техническая проверка противогазов	1(2)	2
5	Медицинский пункт	1 (2)	2
6	Место по обучению правилам пользования СИЗ	1	2
7	Указки на рабочие столы	5	20
8	Склад СИЗ	1	2
9	Направления движения на пункте выдачи СИЗ	2 (4)	10
10	Схема получения СИЗ	3	2
11	Пункт дополнительной выдачи и подгонки противогазов	1	2

Схема организации пункта выдачи средств индивидуальной защиты



**Схема
пункта выдачи средств индивидуальной защиты населению**



Порядок планирования выдачи средств индивидуальной защиты нештатным аварийно спасательным формированиям, рабочим (служащим) и населению Чеченской Республики

1. В целях осуществления организованной и бесперебойной выдачи приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и индивидуальных противохимических пакетов для оснащения нештатных аварийно спасательных формирований и рабочих (служащих), а также средств индивидуальной защиты для обеспечения личного состава формирований, рабочих (служащих) и населения района заблаговременно проводится их планирование. Основным документом, планирующим выдачу, является План выдачи средств индивидуальной защиты населению.

2. Для разработки Плана используются следующие исходные данные:

- статистические данные о численности населения района, в том числе по возрастным категориям;
- учетные данные о формированиях, развертываемых в районах в особый период и подлежащих обеспечению по нормам средствами РХБ защиты.

- донесения районов по форме 2/РХЗ «Об обеспеченности НАСФ, рабочих (служащих) и населения средствами радиационной и химической защиты»;

- расчет потребности в средствах индивидуальной защиты для обеспечения личного состава НАСФ, рабочих (служащих) и населения района по состоянию на 1 января;

- заявки от руководителей ГО предприятий и организаций на получение имущества мобилизационного резерва;

- сведения о выделении предприятиями и организациями сил и средств для обеспечения погрузки и вывоза имущества со складов на пункты выдачи;

- сведения о количестве и возможностях пунктов выдачи СИЗ и местах их размещения в районе, предприятии (организации).

3. На план наносится:

- пункты выдачи СИЗ;
- время готовности пунктов выдачи СИЗ к работе и их возможности;
- графики выдачи СИЗ населению с увязкой мест размещения пунктов выдачи и районов проживания населения, количества населения, подлежащего обеспечению СИЗ;
- схема организации связи и управления;
- пункты управления;
- схема оповещения населения;
- другие необходимые сведения.

4. Для качественной разработки Плана и выполнения предусмотренных мероприятий заблаговременно разрабатываются распоряжения глав администраций районов предприятиям (организациям) о выделении личного

состава и автотранспорта для вывоза имущества со складов на пункты выдачи и их развертывания.

«Утверждаю»
 Председатель КЧС (района)
 (Фамилия, инициалы, подпись)
 (дата)

ПЛАН
выдачи средств индивидуальной защиты населению района

Раздел 1.Организация выдачи разбронированного имущества со складов на пункте выдачи СИЗ

Наименование складов, пункты их дислокации	Наименование получателей имущества (предприятия, организации)	Наименование и кол-во выдаваемого имущества по номенклатуре (шт., комплект.)	Время выдачи имущества со склада (нач.-конец)	Выделяемые средства и силы для погрузки и вывоза имущества со складов	
				автотранспорт	погрузочные команды
1	2	3	4	5	6
Склад №1	Получатели СИЗ для населения города (района), в том числе: РЭУ № ____ (адрес, тел.); Школа № ____; предприятие (наименование).	Для населения: ГП-5 (7) ____ шт; ПДФ ____ шт.; КЗД ____ шт.	Ч+____ час.; Ч+____ час.	ЗИЛ-131 ____ ед.; от _____; УРАЛ-375 ____ ед.; от _____; Всего: ____ ед..	____ чел. от ____ ____ чел. от ____ ____ чел. от ____ Всего: ____ чел..
	Получатели СИЗ и приборов для обеспечения НАСФ	Для обеспечения НАСФ			

Раздел 2. Организация выдачи средств индивидуальной защиты населению с пунктов выдачи СИЗ

Наименование города (района)	Сроки выдачи (нач.-конец) Ч+час, Ч+час.	Наименование и количество СИЗ (тыс. шт.)							Места размещения ПВ СИЗ, кол-во привлекаемого л/с и техники для обеспечения работ	Пропускная способность ПВ СИЗ (чел. /час.)
		ГП-5	ГП-7	ПДФ-д	ПДФ-ш	КЗД-4	КЗД-6	ДПГ-3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Руководитель ГО района _____

Время проведения корректировки Плана: _____

(дата, фамилия, инициалы и подпись должностного лица)

**Расчет потребности
в средствах индивидуальной защиты для обеспечения личного состава НАСФ,
рабочих (служащих) и населения района
по состоянию на 01 января 20__г.**

Наименование города (района)	Подлежит обеспечению СИЗ всего	В том числе из мобрезерва:						Количество населения подлежащего обеспечению СИЗ за счет запасов ОЭ	
		Взрослое (ГП-5, ГП-7)		Дети					
		занятое в произв. сфере		Не занятое в произв. сфере	до 1,5 лет	до 7 лет	до 17 лет		
		всего	в т.ч. входящие в состав НАСФ		(КЗД)	(ПДФ-Д)	(ПДФ- Ш)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Руководитель ГО района _____