



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Минздрав ЧР)**

ПРИКАЗ

« 08 » 07 20 14 г.

г. Грозный

№ 166

В целях совершенствования службы медицины катастроф Чеченской Республики, повышения качества медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, эффективности и оперативности нештатных формирований службы медицины катастроф, организации медицинской службы гражданской обороны в медицинских организациях и во исполнение приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2013 года № 598 «Об утверждении Положения о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, его номенклатуры и объема»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

1.1. Положение о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 1;

1.2. Номенклатуру и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно приложению к Положению о резерве;

1.3. Положение о врачебно-сестринской бригаде медицинских организаций Чеченской Республики согласно приложению № 2;

1.4. Положение о бригаде специализированной медицинской помощи согласно приложению № 3;

1.5. Положение об организации оказания стационарной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях согласно приложению № 4;

1.6. План-задание на выделение коек и создание нештатных формирований службы медицины катастроф медицинскими организациями Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций согласно приложению № 5;

1.7. Положение о медицинской службе гражданской обороны в медицинских организациях Чеченской Республики согласно приложению № 6.

2. Руководителям медицинских организаций:

2.1. Разработать и представить на утверждение до 01.08.2014г. в ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф» план действий медицинской организации при ЧС.

2.2. Отчеты по службе медицины катастроф и медицинской службе гражданской обороны подавать в формате и сроки, определенные ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф».

2.3. Установить контроль над оперативным представлением «Донесения о чрезвычайной ситуации» в оперативно-диспетчерский отдел Республиканского центра медицины катастроф.

3. Директору ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф» обеспечить методическую помощь медицинским организациям в реализации данного приказа.

4. Считать утратившими силу приказы Министерства здравоохранения Чеченской Республики:

от 25 марта 2002 г. № 29 «О создании резервных коек и внештатных медицинских бригад службы медицины катастроф МЗ ЧР по ЛПУ Чеченской Республики»,

от 14 ноября 2002 г. № 133 «О создании врачебно-сестринских бригад (ВСБ)»,

от 26 марта 2003 г. № 40 «Об организации медицинской службы ГО в ЛПУ и медицинских учебных заведениях МЗ ЧР».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра А.А. Магомадова.

Министр



Ш.С. Ахмадов

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Чеченской Республики
от 08 07 2014 г. № 166

ПОЛОЖЕНИЕ
о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения
Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных
последствий чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Чеченской Республики для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее соответственно – Министерство, Резерв, медицинские ресурсы).

2. Номенклатура и объем медицинских ресурсов, определенные приложением к настоящему Положению, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 500 пострадавшим в течение 10 дней.

Номенклатура и объем медицинских ресурсов пересматриваются Министерством по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

3. Резерв предназначен для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых республиканской службой медицины катастроф, по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и эпидемического характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме.

4. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется государственным казенным учреждением "Республиканский центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения Чеченской Республики (далее – ГКУ «РЦМК»).

Создание, хранение и восполнение Резерва производится за счет и в пределах средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству на соответствующий финансовый год и плановый период и перечисляемых в установленном порядке ГКУ «РЦМК».

Восполнение Резерва планируется и производится ГКУ «РЦМК» на очередной календарный год.

5. ГКУ «РЦМК» осуществляет хранение неснижаемого запаса Резерва, который составляет не менее 70% от утвержденной номенклатуры и объема медицинских ресурсов.

Остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов, имеющих срок годности (хранения, службы, эксплуатации), на момент закладки в Резерв должен составлять не менее 80% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации).

При необходимости Министерство вправе разрешить закладку в Резерв медицинских ресурсов с иным остаточным сроком годности.

6. Использование (выпуск) медицинских ресурсов осуществляется в следующих случаях:

1) для обеспечения выполнения проводимых республиканской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Чеченской Республики и за ее пределами;

2) в связи с освежением и (или) заменой медицинских ресурсов.

Не допускается нецелевое использование медицинских ресурсов.

7. При использовании медицинских ресурсов для обеспечения выполнения проводимых республиканской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций ГКУ «РЦМК» представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты окончания выполнения мероприятий.

При использовании медицинских ресурсов в качестве гуманитарной помощи (содействия) ГКУ «РЦМК» представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с даты их использования.

8. ГКУ «РЦМК» составляет полугодовые и годовые планы использования (выпуска) медицинских ресурсов, которые утверждаются руководителем ГКУ «РЦМК».

9. Освежение и (или) замена медицинских ресурсов осуществляется в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет менее 40% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

При возникновении обстоятельств, способных повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых медицинских ресурсов до истечения установленного срока их годности (хранения, службы, эксплуатации) производится замена таких медицинских ресурсов в порядке освежения,

которая обеспечивается ГКУ «РЦМК» в срок, не превышающий трех месяцев.

Медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва в связи с освежением и (или) заменой, передаются в медицинские организации, подведомственные Министерству, приоритетные для исполнения задач службы медицины катастроф.

10. Хранение медицинских ресурсов обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

11. Ответственность за создание, хранение, использование и восполнение медицинских ресурсов, а также их учет несет руководитель ГКУ «РЦМК».

12. Проверка деятельности ГКУ «РЦМК» по созданию, хранению, использованию, восполнению и учету медицинских ресурсов осуществляется Департаментом оказания лечебно-профилактической помощи Министерства каждое полугодие, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Приложение
к Положению о резерве медицинских ресурсов
Министерства здравоохранения Чеченской Республики
Лекарственные препараты для неснижаемого запаса на 500 пострадавших

№	Международное непатентованное наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ					
1	Ранитидин	A02BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
2	Фамотидин	A02BA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
3	Алгелдрат+Магния гидроксид	A02AX	суспензия для приема внутрь	пакетик	30
4	Дрогаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	120
5	Дрогаверин	A03AD	таблетки	таблетка	20
6	Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	530
7	Метоклопрамид	A03FA	раствор для инъекций	ампула	80
8	Метоклопрамид	A03FA	таблетки	таблетка	60
9	Ондансетрон	A04AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
10	Ондансетрон	A04AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
11	Холензим	A05AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
12	Макрогол	A06AD	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакет	10
13	Активированный уголь	A07BA01	таблетки	таблетка	1200
14	Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	120
15	Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	400
16	Бифидобактерии бифидум	A07FA	порошок для приема внутрь	пакет	600
17	Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	420
18	Инсулин	A10AC	раствор для инъекций	флакон	5

19	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	A10AB	раствор для инъекций 100 ме/мл	картридж/ шприц-ручка	10
20	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	A10AC01	суспензия для подкожного введения 100 ме/мл	картридж/ шприц-ручка	10
21	Глибенкламид	A10BB	таблетки 3,5 мг	таблетка	600
22	Ситаглиптин	A10BH	таблетки	таблетка	28
23	Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	20
24	Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	170
25	Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	2500
26	Кальция глюконат	A12AA	таблетки	таблетка	60
27	Кальция глюконат	A12AA	раствор для инъекций	ампула	50
28	Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для инфузий	ампула	60
29	Калия и магния аспарагинат	A12CX	таблетки	таблетка	170
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь					
30	Гепарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	флакон	25
31	Эноксапарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	20
32	Бемипарин натрия	B01AB	раствор для подкожного введения	шприц	20
33	Дипиридамол	B01AC	таблетки	таблетка	60
34	Ацетилсалициловая кислота+магния гидроксид	B01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	60
35	Клопидогрел	B01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	14
36	Урокиназа	B01AD	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	5
37	Ривароксабан	B01AX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	20
38	Транексамовая кислота	B02AA02	раствор для внутривенного введения	ампулы	10
39	Аминометилбензойная кислота	B02AA03	раствор для внутривенного введения	ампулы	10

40	Апротинин		В02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	60
41	Апротинин		В02AB	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
42	Менадиона натрия бисульфит		В02BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	10
43	Желпластан		В02BC	порошок для местного применения	флакон	130
44	Этамзилат		В02BX	раствор для инъекций	ампула	70
45	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		В03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	10
46	Гидроксиэтилкрахмал		В05AA	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	250
47	Желатин		В05AA	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	5
48	Альбумин человека		В05AA	термостабильный раствор для инфузий (20%)	флакон	30
49	Аминокислоты для парентерального питания		В05BA	раствор для инфузий	флакон	5
50	Мегломина натрия сукцинат		В05BB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	60
51	Калия хлорид+магния хлорид + натрия ацетат+натрия глюконат + натрия хлорид			раствор для инфузий	контейнер пластиковый	250
52	Маннитол		В05BC	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	2
53	Декстроза		В05CX	раствор для инъекций	ампула	30
54	Декстроза		В05CX	раствор для инфузий (5%)	контейнер пластиковый	60
55	Декстроза		В05CX	раствор для инфузий (10%)	контейнер пластиковый	50

56	Калия хлорид	V05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	20
57	Магния сульфат	V05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	60
58	Натрия хлорид	V05XA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	350
59	Натрия хлорид	V05XA	раствор для инфузий	контейнер пластиковый	500
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы					
60	Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения	ампула	20
61	Дигоксин	C01AA	таблетки	таблетка	30
62	Прокаинамид	C01B	раствор для инъекций	ампула	20
63	Лидокаин	C01BB	раствор для инъекций	ампула	90
64	Лидокаин	C01BB	спрей для местного применения дозированный	флакон	3
65	Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения	ампула	30
66	Амиодарон	C01BD	таблетки	таблетка	120
67	Допамин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	50
68	Норэпинефрин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	10
69	Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
70	Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	60
71	Левосимендан	C01CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2
72	Нитроглицерин	C01DA	аэрозоль подязычный дозированный	флакон	10
73	Нитроглицерин	C01DA	раствор для внутривенного введения	ампула	10
74	Нитроглицерин	C01DA	таблетки подязычные	таблетка	60
75	Изосорбида динитрат	C01DA	таблетки	таблетка	60
76	Алпростадил	C01EA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
77	Метилдопа	C02AB	таблетки	таблетка	50
78	Доксазозин	C02CA	таблетки	таблетка	60
79	Фуросемид	C03BA	раствор для инъекций	ампула	330

80	Фуросемид	C03BA	таблетки	таблетка	30
81	Спиронолактон	C03DA	таблетки	таблетка	20
82	Гидрохлоротиазид+триамтерен	C03EA	таблетки	таблетка	300
83	Пентоксифиллин	C04AD	раствор для инъекций	ампула	10
84	Пентоксифиллин	C04AD	таблетки	таблетка	60
85	Гепарин натрия +Бензокаин+Бензилникотинат	C05BA	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	30
86	Троксерутин	C05CA	гель	туба алюминиевая	10
87	Пропранолол	C07AA	таблетки	таблетка	30
88	Метопролол	C07AB	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	10
89	Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения	ампула	60
90	Верапамил	C08DA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	80
91	Калтоприл	C09AA	таблетки	таблетка	330
92	Ирбесартан	C09CA	таблетки	таблетка	14
Препараты для лечения заболеваний кожи					
93	Тербинафин	D01BA	таблетки	таблетка	56
94	Эбермин	D06BA	мазь для наружного применения	флаконы полиэтиленовые	3
95	Диоксометилтетра-гидропиримидин +сульфадиметоксин+тримекаин +хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба (банки)	70
96	Диоксометилтетра- гидропиримидин+хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	70
97	Флуоцинолона ацетонид	D07AC	мазь для наружного применения	губа алюминиевая	2
98	Преднизолон	D07BA	раствор для внутривенного введения	ампула	140
99	Борная кислота	D08AD	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	10

100	Бриллиантовый зеленый	D08AX	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	3
101	Йод	D08AX	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	флакон	15
102	Перекись водорода	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	1170
103	Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	флакон	3
104	Повидон-йод	D08AG	раствор для местного и наружного применения	флакон	10
105	Дезоксирибонуклеат натрия	D11AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	10
Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны					
106	Натамицин	G01A	суппозитории вагинальные	суппозиторий	5
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)					
107	Окситоцин	H01BB	раствор для инъекций	ампула	10
108	Октреотид	H01CB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	30
109	Гидрокортизон	H02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	30
110	Гидрокортизон	H02AB	мазь глазная	туба алюминиевая	5
111	Гидрокортизон	H02AB	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	5
112	Дексаметазон		раствор для инъекций	ампула	150
Противомикробные препараты для системного использования					
113	Доксициклин	J01AA	капсулы	капсула	160
114	Тигециклин	J01AA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	12

115	Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	60
116	Ампициллин	J01CA	таблетки	таблетка	280
117	Бензилпенициллин	J01CE	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
118	Феноксиметилпенициллин	J01CE	таблетки	таблетка	350
119	Оксациллин	J01CF	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	12
120	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	10
121	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	10
122	Амоксициллин+клавулановая кислота	J01CR	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	15
123	Пиперациллин+[газобактам]	J01CR	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	10
124	Цефазолин	J01DB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	20
125	Цефалексин	J01DB	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	120
126	Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	20
127	Цефтибутен	J01DD	капсулы	капсула	120
128	Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	70

129	Цефоперазон+(сульбактам)	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	10
130	Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	20
131	Эртапенем	J01DH	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	флакон	1
132	Имипенем+(циластатин)	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	20
133	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол+триметоприм)	J01EE	таблетки	таблетка	120
134	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол+триметоприм)	J01EE	суспензия для приема внутрь	флакон	20
135	Азитромицин	J01FA	капсулы	капсула	60
136	Азитромицин	J01FA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	30
137	Азитромицин	J01FA	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	30
138	Гентамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	140
139	Ванкомицин	J01GB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	10
140	Тобрамицин	J01GB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	5
141	Тобрамицин	J01GB	раствор для ингаляций	ампулы	5
142	Офлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	60
143	Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	12
144	Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	120
145	Левифлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	20
146	Нитроксалин	J01XX	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	240
147	Линезолид	J01XX	раствор для инфузий	флакон	12

148	Линезолид	J01XX	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	30
149	Флуконазол	J02AC	раствор для инфузий	флакон	3
150	Флуконазол	J02AC	капсулы	капсула	5
151	Каспофунгин	J02AX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	10
152	Рифампицин	J04AB	капсулы	капсула	60
153	Рифампицин	J04AB	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
154	Изониазид	J04AC	таблетки	таблетка	120
155	Протионамид	J04AD	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100
156	Ацикловир	J05AB	мазь глазная	туба алюминиевая	3
157	Зидовудин	J05AF	капсулы	капсула	10
158	Абакавир	J05AF	таблетки	таблетка	10
159	Кагоцел	J05AX	таблетки	таблетка	60
160	Иммуноглобулин нормальный человеческий	J06BA	раствор для внутримышечного введения	ампула	30
Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					
161	Диклофенак	M01AB	капсулы с модифицированным высвобождением;	капсула	330
162	Диклофенак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
163	Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
164	Кеторолак	M01AB	таблетки	таблетка	30
165	Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	20
166	Лорноксикам	M01AC	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	60

167	Эторикоксид	M01AH	таблетки	таблетка	30
168	Суксаметония хлорид	M03AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	230
169	Рокурония бромид	M03AC	раствор для внутривенного введения	флакон	30
170	Атракурия безилат	M03AC	раствор для внутривенного введения	ампула	20
171	Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	10
Препараты для лечения заболеваний нервной системы					
172	Севофлуран	N01AB	жидкость для ингаляций	флакон	3
173	Изофлуран	N01AB	жидкость для ингаляций	флакон	3
174	Тиопентал натрия	N01AF	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	80
175	Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	170
176	Кетамин	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
177	Пропофол	N01AX	эмульсия для внутривенного введения	ампула	140
178	Натрия оксibuтират	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
179	Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	280
180	Прокаин	N01BA	раствор для внутривенного введения	флакон	3
181	Бупивакаин+(эпинефрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	50
182	Артикаин+(эпинефрин)	N01BB	раствор для инъекций	флакон	20
183	Фентанил	N01AH	раствор для инъекций	ампула	60
184	Трамадол	N02AX	капсулы	капсула	60
185	Трамадол	N02AX	раствор для инъекций	ампула	170
186	Метамизол натрия	N02BB	таблетки	таблетка	20
187	Метамизол натрия	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
188	Парацетамол	N02BE	таблетки	таблетка	30
189	Парацетамол	N02BE	сироп	флакон	2
190	Карбамазепин	N03AF	таблетки	таблетка	20

191	Тиоридазин	N05AC	таблетки	таблетка	20
192	Галоперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
193	Галоперидол	N05AD	таблетки	таблетка	10
194	Дроперидол	N05AD	раствор для внутривенного введения	флакон	20
195	Диазепам	N05BA	таблетки	таблетка	60
196	Диазепам	N05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	70
197	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	N05BX	таблетки	таблетка	10
198	Мидазолам	N05CD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
199	Мяты перечной листьев масло +Фенобарбитал+ Этилбромизовалерианат	N05CM	капли для приема внутрь	флакон	10
200	Амитриптилин	N06AA	таблетки	таблетка	10
201	Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	10
202	Пирацетам	N06BX	капсулы	капсула	100
203	Аминофенилмасляная кислота	N06BX	таблетки	таблетка	100
204	Галантамин	N06DA	раствор для инъекций	ампула	40
205	Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	40
206	Холина альфосцерат	N07AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты					
207	Метронидазол	P01AB	раствор для инфузий	флакон	30
208	Метронидазол	P01AB	таблетки	таблетка	140
209	Левамизол	P02CE	таблетки	таблетка	30
210	Перметрин	P03AC	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	10
211	Бензилбензоат	P03AX	крем для наружного применения	туба алюминиевая	10

Препараты для лечения заболеваний респираторной системы						
212	Ксилометазолин	R01AA	спрей назальный дозированный	флакон	13	
213	Ксилометазолин	R01AA	капли назальные	флакон	10	
214	Фенотерол	R03AC	аэрозоль для ингаляций	флакон	3	
215	Ипратропия бромид	R03BB	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон аэрозольный	2	
216	Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	60	
217	Аминофиллин	R03DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	10	
218	Ацетилицистеин	R05CB	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	термосвариваемый пакет	470	
219	Ацетилицистеин	R05CB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10	
220	Клемастин	R06AA	таблетки	таблетка	60	
221	Клемастин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30	
222	Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	120	
223	Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50	
224	Хлоропирамин	R06AC	таблетки	таблетка	80	
225	Кетотифен	R06AX	таблетки	таблетка	330	
226	Лоратадин	R06AX	таблетки	таблетка	60	
227	Сурфактант	R07AA	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения, эндобронхиального и ингаляционного введения	флакон	2	
228	Аммиак	R07AB	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	2	

Препараты для лечения заболеваний органов чувств						
229	Тетрациклин	S01AA	мазь глазная	туба алюминиевая	2	
230	Сульфациламид	S01AB	капли глазные	тюбик капельница	140	
231	Индометацин	S01BC	таблетки	таблетка	170	
232	Индометацин	S01BC	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	10	
233	Ацетазоламид	S01EC	таблетки	таблетка	24	
234	Тимолол	S01ED	капли глазные	тюбик- капельница	2	
235	Таурин	S01XA	капли глазные	тюбик- капельница	3	
236	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	170	
237	Железа карбоксимальтозат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	30	
238	Калий-железо гексацианоферрат	V03AB	таблетки	таблетка	500	
239	Кальция тринаитрия пентетат	V03AB	раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	290	
240	Карбоксим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	30	
241	Пеликсим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	шприц-тюбик	20	
242	Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	120	
243	Цинка бисвинилимидазола диацетат	V03AB	капсула для приема внутрь	капсула	70	
244	Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	40	
245	Налоксон	V03AB	раствор для инъекций	ампула	30	
246	Калия йодид	V03AB	таблетки 125 мг	таблетка	350	
247	Калия йодид	V03AB	таблетки 40 мг	таблетка	100	
248	Декстроза+Лимонная кислота +Натрия дигидрофосфат+Натрия цитрат	V07AC	раствор гемоконсерванта	контейнер пластиковый	1	

Медицинские изделия. Перевязочные средства					
249	Бахилы (одноразовые)		полимерная пленка	пар	400
250	Бахилы хирургические (одноразовые)		нетканый материал	пар	40
251	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		8 см x 4 м	штука	15
252	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		10 см x 4 м	штука	35
253	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		12 см x 4 м	штука	35
254	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		15 см x 3 м	штука	20
255	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся		20 см x 3 м	штука	20
256	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		10 см x 3 м	штука	20
257	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		15 см x 3 м	штука	40
258	Бинт из синтетической ваты, подкладочный		25 см x 3 м	штука	40
259	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		5 см x 3,6 м	штука	15
260	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		7,5 см x 3,6 м	штука	15
261	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		10 см x 3,6 м	штука	35
262	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся		12,5 см x 3,6 м	штука	20
263	Бинт нестерильный		5 м x 5 см	штука	50
264	Бинт нестерильный		5 м x 7 см	штука	50
265	Бинт нестерильный		7 м x 14 см	штука	220
266	Бинт нестерильный		7 м x 10 см	штука	220

267	Бинт нестерильный		10 м x 16 см	штука	80
268	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления		4 см x 4 м	штука	20
269	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления		6 см x 4 м	штука	70
270	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления		8 см x 4 м	штука	80
271	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления		10 см x 4 м	штука	80
272	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления		12 см x 4 м	штука	70
273	Бинт сетчатый трубчатый		N 1 x 25 м	штука	2
274	Бинт сетчатый трубчатый		N 2 x 25 м	штука	2
275	Бинт сетчатый трубчатый		N 3 x 25 м	штука	2
276	Бинт сетчатый трубчатый		N 4 x 25 м	штука	2
277	Бинт сетчатый трубчатый		N 5 x 25 м	штука	2
278	Бинт сетчатый трубчатый		N 6 x 25 м	штука	2
279	Бинт стерильный		5 м x 5 см	штука	50
280	Бинт стерильный		5 м x 7 см	штука	50
281	Бинт стерильный		7 м x 14 см	штука	220
282	Бинт стерильный		7 м x 10 см	штука	220
283	Бинт стерильный		10 м x 16 см	штука	80
284	Вата глазная		250 г	упаковок	15
285	Вата нестерильная		250 г	упаковок	50
286	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		2,5 см x 10 м	штука	5

287	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		5 см x 10 м	штука	5
288	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		10 см x 10 м	штука	5
289	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		15 см x 10 м	штука	5
290	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь		20 см x 10 м	штука	5
291	Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный			штука	40
292	Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный			штука	10
293	Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный			штука	15
294	Комплект повышенной защиты операционный стерильный			штука	10
295	Комплект стерильный для операций на голове			штука	20
296	Комплект стерильный для операций на конечностях			штука	80
297	Комплект стерильный для полостных операций			штука	15
298	Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический			штука	20
299	Комплект стерильный операционный урологический			штука	20
300	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий		20 штук, 2 размера	штука	10

301	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий			20 штук, 5 размеров	штука	10
302	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий			10 штук, 2 размера	штука	10
303	Лейкопластырь гидроколлоидный, влагостойкий				штука	10
304	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			1,25 см x 5 м	штука	15
305	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			2,5 см x 5 м	штука	20
306	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе			5 см x 5 м	штука	20
307	Марля медицинская			шир. 90 см	метров	80
308	Маска медицинская				штука	400
309	Маска операционная, одноразовая				штука	100
310	Маска операционная, одноразовая с защитным экраном				штука	25
311	Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный				штука	10
312	Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный				штука	20
313	Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный				штука	40
314	Набор материалов для снятия швов, одноразовый, стерильный				штука	20
315	Набор противоожоговых повязок			ожоговый комплект	штука	20
316	Операционная клеящая лента, стерильная			10 x 50 см	штука	10

317	Операционные, одноразовые, туника и брюки из нетканого материала				штука	30
318	Пластырь перцовый				штука	2
319	Повязка гелевая атравматичная стерильная			20 x 20 см	штука	10
320	Повязка гелевая атравматичная стерильная			10 x 10 см	штука	10
321	Повязка для фиксации канюлей, стерильная			6 x 8 см	штука	80
322	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная			7,5 x 10 см	штука	10
323	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная			10 x 20 см	штука	5
324	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			5 x 5 см	штука	40
325	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			7,5 x 10 см	штука	80
326	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			10 x 10 см	штука	80
327	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная			10 x 20 см	штука	40
328	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			7,2 x 5 см	штука	10
329	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			10 x 6 см	штука	20
330	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			10 x 8 см	штука	30
331	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			15 x 8 см	штука	40
332	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная			20 x 10 см	штука	40

333	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		25 x 10 см	штука	40
334	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная		35 x 10 см	штука	40
335	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		7,5 x 7,5 см	штука	15
336	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		10 x 10 см	штука	15
337	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная		Круглая 4 см	штука	5
338	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная		7,5 x 7,5 см	штука	10
339	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная		10 x 10 см	штука	10
340	Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые			штука	20
341	Подгузники для детей, воздухопроницаемые			штука	20
342	Подстилка впитывающая одноразовая большая			штука	210
343	Подстилка впитывающая одноразовая малая			штука	210
344	Простыни одноразовые операционные с отверстием, стерильные			штука	10
345	Салфетки гигиенические влажные в боксе		салфетки 50 шт. в боксе	штука	30
346	Салфетки д/ухода за ребенком		влажные д/ухода за ребенком	упаковок	40
347	Салфетки для инъекций спиртовые		100 штук в упаковке	штука	200
348	Салфетки марлевые стерильные		5 x 5 см	штука	125
349	Салфетки марлевые стерильные		7,5 x 7,5 см	штука	170
350	Салфетки марлевые стерильные		10 x 10 см	штука	330

351	Салфетки марлевые стерильные			10 x 20 см	штука	170
352	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			20 x 30 см	штука	40
353	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			45 x 45 см	штука	45
354	Средство перевязочное гидрогелевое противожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилксиэтанола и лидокаина			30 г	пакет	15
355	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция			не менее 50 г	штука	3
356	Тампонадный бинт с мазевой массой, стерильный			2 см x 5 м	штука	1
357	Тампонадный бинт с мазевой массой, стерильный			4 см x 5 м	штука	1
358	Тампоны из марли, стерильные			размер N 3	штука	150
359	Тампоны из марли, стерильные			размер N 4	штука	100
360	Тампоны из марли, стерильные			размер N 5	штука	70
361	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 1 (маленькие)	штука	200
362	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 2 (средние)	штука	200
363	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 3 (больше среднего)	штука	150
364	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 4 (большие)	штука	115

365	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 5 (очень большие)	штука	125
366	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			N 6 (экстра большие)	штука	80
367	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			7,5 x 7,5 см	штука	75
368	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			10 x 10 см	штука	100
369	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью			10 x 20 см	штука	75
370	Фиксирующая лента-липучка, стерильная			2 x 23 см	штука	10
371	Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный в комплекте с полотенцем				штука	20
372	Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный				штука	30
373	Халат для малых операций, одноразовый, стерильный в комплекте с полотенцем				штука	30
374	Халат, одноразовый, нестерильный				штука	40
375	Чехлы для защиты кабелей и эндоскопов, стерильные			13 x 250 см	штука	20
376	Шапочка клип-берет в пакете одноразовая из нетканого материала				штука	50
377	Шапочка медицинская (колпак на завязках) одноразовая из нетканого материала				штука	40

378	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся		6 см x 4 м	штука	10
379	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся		8 см x 4 м	штука	15
380	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся		10 см x 4 м	штука	10
381	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся		12 см x 4 м	штука	10
382	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина неокрашенная М1 (5/0) 45 см. Две иглы шпательные 3/8 окружности, 10 мм			штука	2
383	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина окрашенная М0.7 (6/0) 45 см. Две иглы шпательные 1/4 окружности, 8,5 мм			штука	2
384	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0.5 (7/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм			штука	3
385	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 75 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм			штука	15
386	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М0.7 (6/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм			штука	10

387	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1.5 (4/0) 90 см. Две иглы коллющие 1/2 окружности 16 мм			штука	15
388	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1 (5/0) 90 см. Две иглы коллющие 1/2 окружности, 17 мм			штука	20
389	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M2 (3/0) 90 см. Две иглы коллющие 1/2 окружности, 26 мм			штука	40
390	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3 (2/0) 90 см. Две иглы коллющие 1/2 окружности, 31 мм			штука	40
391	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3.5 (0) 100 см. Игла коллющая 1/2 окружности, 40 мм			штука	30
392	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M3 (2/0) 75 см. Игла обратнo-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм			штука	10
393	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M2 (3/0) 75 см. Игла обратнo-режущая, 3/8 окружности, 36 мм			штука	10

394	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M1.5 (4/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм			штука	3
395	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M3 (2/0) 70 см. Игла обратно-режущая 3/8 окружности 26 мм			штука	10
396	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм			штука	20
397	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M1.5 (4/0) 45 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм			штука	15
398	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком окрашенная M1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм с уплощенным кончиком			штука	10

399	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 90 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм			штука	15
400	Нить рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, из полилактина с импрегнацией антисептиком М4 (1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком			штука	20
401	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	40
402	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 36 мм с уплощенным кончиком			штука	20
403	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 90 см. Игла колющая 1/2 окружности 40 мм			штука	20
404	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	30

405	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком			штука	30
406	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	20
407	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком			штука	40
408	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы			штука	30
409	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком			штука	20
410	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 65 мм			штука	3

411	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полилактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 45 мм			штука	10
412	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксана с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Две иглы колющие 1 /2 окружности 26 мм с уплощенным кончиком			штука	30
413	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксана с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности 40 мм			штука	10
414	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксана с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 48 мм			штука	10
415	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутилглатным покрытием, окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 17 мм			штука	10

416	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 26 мм				штука	10
417	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3.5 (0) 75 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм				штука	20
418	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефалата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М5 (2) 4 отрезка х 75 см. Игла колющая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности 45 мм				штука	10
Разное						
419	Акку-Чек Софткликс			устройство для прокалывания пальца	штука	0
420	Воздуховод назофарингеальный одноразовый стерильный, пластик				штука	2
421	Воздуховод орофарингеальный одноразовый стерильный, пластик				штука	3
422	Гель для ультразвукового исследования			канистра 5 кг	штука	0
423	Дренаж абдоминальный 2-х просветный				штука	8
424	Дренаж абдоминальный 3-х просветный				штука	8
425	Дренаж гепато-билиарный				штука	2
426	Дренаж плевральный				штука	8

427	Жгут для внутривенных вливаний				штука	3
428	Жгут кровоостанавливающий типа Эсмарха				штука	5
429	Зеркало влагалитное полимерное по Куско стерильное, однократного применения				штука	15
430	Зонд дуоденальный стерильный, однократного применения				штука	5
431	Зонд желудочный				штука	8
432	Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку стерильный, однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения асептической установки				штука	7
433	Игла для инфузии типа "Бабочка" стерильная, однократного применения				штука	25
434	Игла для спинномозговой пункции, асептическая стерильная, однократного применения				штука	10
435	Игла инъекционная одноразовая стерильная				штука	80
436	Игла к системам переливания растворов стерильная				штука	10
437	Калоприемник				штука	5
438	Катетер аспирационный с вакуум-контролем стерильный, однократного применения				штука	10
439	Катетер кислородный однократного применения				штука	10

440	Катетер мочеочниковый стерильный, однократного применения				штука	2
441	Катетер уретральный стерильный, однократного применения				штука	50
442	Клеенка (пленка) подкладная				метров	5
443	Комплект белья акушерского для новорожденного стерильный, однократного применения				штука	2
444	Комплект для безаппаратного плазмолитического стерильный, однократного применения				штука	25
445	Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пленка) стерильный, однократного применения				штука	10
446	Коннектор для дыхательного контура				штука	5
447	Коннекторы для дренажной системы				штука	1
448	Крышка для порта катетера при проведении инфузий стерильная, однократного применения				штука	5
449	Лента для кардиографа				рулон	8
450	Маска анестезиологическая				штука	2
451	Маска ларингеальная стерильная, однократного применения				штука	20
452	Мешок "Амбу" с маской и клапаном				штука	5
453	Мешок для крови одинарный стерильный, однократного применения				штука	2
454	Мешок дренажный однократного применения				штука	25

455	Моноклональные реагенты для определения группы и резус фактора крови				пластиковый флакон-капельница	штука	2
456	Мочеприемник однократного применения					штука	15
457	Набор для катетеризации центральных вен стерильный, однократного применения					набор	10
458	Набор для коникотомии одноразовый стерильный					набор	2
459	Набор для плевральной пункции стерильный, однократного применения					набор	5
460	Набор для трахеостомии стерильный, однократного применения					набор	2
461	Набор для эпидуральной анестезии стерильный, однократного применения					набор	8
462	Наконечник для хирургического отсоса стерильный, применения					штука	20
463	Низковакуумная система для активного дренажа ран стерильная, однократного применения					штука	7
464	Очки защитные хирургические					штука	8
465	Периферический венозный катетер стерильный, однократного применения					штука	110
466	Перчатки хирургические стерильные					пар	250
467	Перчатки диагностические нестерильные					пар	500
468	Пипетка глазная в футляре					штука	7

469	Планшеты для работы с моноклональными реагентами для определения группы и резус фактора крови				штука	1
470	Проводник для интубации				штука	2
471	Система для аутотрансфузии стерильная, однократного применения				штука	1
472	Система для многократного забора медикаментов из флакона стерильная, однократного применения				штука	7
473	Система для переливания крови с микрофильтром стерильная, однократного применения				штука	20
474	Система для переливания растворов стерильная, однократного применения				штука	1700
475	Система дренажная для ран стерильная, одноразовая				штука	120
476	Скальпель стерильный, однократного применения				штука	170
477	Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля однократного применения				штука	10
478	Ланцеты Акку-Чек Софткликс стерильные, однократного применения				штука	17
479	Стетоскоп двухсторонний в футляре				штука	1
480	Стетофонендоскоп				штука	1
481	Стетофонендоскоп + тонометр в футляре				штука	3
482	Теплообменник - для эндотрахеальной или трахеостомической трубки				штука	2

483	Термометр медицинский максимальный в футляре				штука	40
484	Тонометр механический со встроенным стетоскопом в футляре				штука	3
485	Трубка интестинальная декомпрессионная				метров	5
486	Трубка интубационная одноразовая стерильная				штука	30
487	Трубка трахеостомическая стерильная, однократного применения				штука	2
488	Удлинитель для инфузионной терапии (для шприцевых насосов)стерильный, однократного применения				штука	2
489	Фильтр бактериально-вирусный для ИВЛ стерильный, однократного применения				штука	30
490	Центральный венозный катетер стерильный, однократного применения				штука	40
491	Шпатель деревянный стерильный в индивидуальной упаковке				штука	500
492	Шприц 1 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	80
493	Шприц 2 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	170
494	Шприц 5 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	1700
495	Шприц 10 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	170
496	Шприц 20 мл с иглой стерильный, однократного применения				штука	80

497	Шприц 50 мл стерильный, однократного применения				штука	20
498	Шприц 150 мл стерильный, однократного применения				штука	20
499	Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром стерильный, однократного применения				штука	20
500	Щетка для рук				штука	5
Вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические						
501	Антисептик для обработки операционного поля и инъекционных полей			безаэрозольная упаковка 100 мл, 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5 л	литров	2
502	Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга			флаконы по 100 мл, 500 мл, 1000 мл, канистры 5 л	литров	1
503	Дезинфицирующее средство для стерилизации инструментов и эндоскопов			канистры 5 л	штука	4
504	Диспенсер для салфеток				штука	1
505	Дозатор для жидкого мыла				штука	1
506	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов			пакеты 20 мл, флаконы 1 л, канистры 5 л	литр	4
507	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов			флаконы 1000 мл	флакон	1
508	Жидкое антисептическое мыло			флаконы 100 мл	флакон	2

509	Защитное масло для профилактики пролежней		аэрозольный баллон, объемом мл	200	штука	1
510	Защитный крем для ухода за стомами		туба 250 мл		штука	1
511	Очищающие салфетки для профилактики пролежней		упаковка 50 листов		упаковка	8
512	Репеллент Диэтилтолуамид		аэрозоль		флакон	12
513	Репеллент Диэтилтолуамид		крем		туба	12
514	Салфетки одноразовые плотные для очистки и дезинфекции поверхностей		рулон		штука	8
515	Средство для дезинфекции труднодоступных поверхностей и кожных покровов		безаэрозольная упаковка 750 мл		штука	1
516	Средство для очистки и дезинфекции твердых непористых поверхностей или предметов		флаконы		флакон	1
517	Хлорсодержащее дезинфицирующее таблетированное средство		таблетки в банках по 1 кг		штука	1

ПОЛОЖЕНИЕ
о врачебно-сестринской бригаде медицинских организаций
Чеченской Республики

1. Общие положения

1.1. Врачебно-сестринская бригада (далее – ВСБ) является внештатным мобильным формированием службы медицины катастроф (далее – СМК) Чеченской Республики.

1.2. ВСБ предназначена для оказания экстренной (первой врачебной помощи) пораженным (пострадавшим) в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС), сопровождающихся массовыми санитарными потерями; организации и проведения медицинской сортировки и подготовки к эвакуации пострадавших (пораженных) в ЧС; медицинского обеспечения мероприятий с массовым пребыванием людей (общественно-политические, культурно-массовые, спортивные и др.).

1.3. При возникновении ЧС деятельность ВСБ осуществляется на границе очага ЧС, в частности на пунктах сбора пострадавших (пораженных).

1.4. ВСБ создаются на базе медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь населению.

1.5. В состав ВСБ входит 1 врач, 2 работника со средним медицинским образованием и 1 водитель-санитар. Руководителем бригады является врач. Назначение руководителя, а также изменение основного и дублирующих составов ВСБ осуществляется приказом главного врача учреждения-формирователя. При количестве ВСБ более одной, профиль бригады определяется количеством врачей, работающих в организации (Приложение № 1 – План-задание на создание врачебно-сестринских бригад в медицинских организациях Чеченской Республики).

1.6. Обеспечение ВСБ медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом осуществляется ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф» в соответствии с план-заданием на создание ВСБ и примерным табелем оснащения (Приложение № 2 – Примерный табель оснащения врачебно-сестринской бригады) при выделении финансовых средств на соответствующие статьи расходов учреждению с последующим распределением имущества по медицинским организациям и выдачей укомплектованных укладок.

1.7. Имущество ВСБ хранится в учреждении-формирователе в специальных транспортных укладках в месте, обеспечивающем его сохранность и выдачу в любое время суток. Тара, в которой хранится имущество, должна быть удобной для транспортировки и использования на выезде. Исходя из местных условий и складывающейся медико-санитарной обстановки в результате возникновения ЧС, разрешается изменение

содержимого укладки в сторону увеличения количества и расширения ассортимента медицинского имущества и медикаментов.

1.8. Оповещение, сбор и приведение в готовность ВСБ при возникновении ЧС осуществляется по решению руководящих органов СМК и приказа главного врача учреждения-формирователя.

1.9. Доставка ВСБ к месту ЧС осуществляется транспортом учреждения-формирователя.

2. Задачи врачебно-сестринской бригады

В режиме повседневной деятельности:

2.1. Постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по организации медицинского обеспечения населения в ЧС различного характера.

2.2. Поддержание постоянного уровня готовности к работе в ЧС, участие в тренировках и комплексных учениях.

2.3. Обучение персонала ВСБ на циклах усовершенствования по организации медицинского обеспечения населения на догоспитальном этапе в ЧС на местных и центральных учебных базах.

В режиме повышенной готовности:

2.4. Сбор и приведение в готовность персонала ВСБ на базе учреждения-формирователя.

2.5. Выполнение распоряжений руководящих органов СМК и главного врача учреждения-формирователя.

В режиме чрезвычайной ситуации:

2.6. Экстренный сбор (не более 2 часов на оповещение, сбор и получение имущества) и отправка к месту ЧС.

2.7. Участие в организации временных пунктов сбора пострадавших.

2.8. Проведение медицинской сортировки, оказание доврачебной и первой врачебной помощи в развернутых пунктах медицинской помощи на границе зоны ЧС или в местах временного пребывания эвакуируемого населения, подготовка к эвакуации пострадавших на госпитальные базы.

2.9. Регистрация пострадавших и учет проведенных манипуляций в соответствии с медицинской документацией бригады ВСБ.

2.10. Убытие из зоны ЧС осуществляется по указанию руководителя оперативной группы СМК.

3. Объем медицинской помощи

3.1. Первая врачебная помощь характеризуется комплексом лечебно-профилактических мероприятий, направленных на устранение последствий повреждений, непосредственно угрожающих жизни пострадавшего и профилактику возможных осложнений. Наряду с оказанием медицинской помощи персонал ВСБ участвует в медицинской сортировке и подготовке пострадавших к эвакуации из очага ЧС.

3.3. В объем первой врачебной помощи входит проведение следующих лечебно-профилактических мероприятий:

- устранение нарушений функции внешнего дыхания (удаление слизи и крови из верхних дыхательных путей, прошивание (фиксация) языка, наложение транспортных шин при переломах костей, введение воздуховода);
- наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе;
- искусственная вентиляция легких, закрытый массаж сердца;
- остановка наружного кровотечения;
- борьба с шоком (введение обезболивающих и сердечно-сосудистых средств), новокаиновые блокады, транспортная иммобилизация, переливание противошоковых и плазмозамещающих растворов;
- контроль эффективности противошоковой терапии (измерение частоты пульса и артериального давления);
- катетеризация мочевого пузыря при задержке мочеотделения;
- подбинтовка повязок, исправление иммобилизации;
- введение антибактериальных средств и других лекарственных препаратов, задерживающих и предупреждающих развитие инфекции в ране;
- введение столбнячного анатоксина;
- купирование реактивного состояния;
- введение антидотов;
- частичная санитарная обработка пораженных аварийно-опасными химическими или радиоактивными веществами;
- регистрация и заполнение первичной медицинской документации на всех пораженных (пострадавших).

3.4. Объем первой врачебной помощи может меняться в зависимости от условий обстановки, количества поступивших пострадавших (пораженных), срока их доставки, расстояния до ближайших учреждений, здравоохранения, обеспеченности транспортом для эвакуации и т.д.

4. Функциональные обязанности

Для обеспечения постоянной готовности и организации устойчивой работы ВСБ в период ликвидации медико-санитарных последствий ЧС:

4.1. Главный врач учреждения-формирователя:

- издает приказ о создании ВСБ (с указанием персонального списка бригады), порядке комплектования, оснащения и привлечения ВСБ к работам по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;
- несет ответственность за организационное, кадровое, финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности ВСБ, поддержание ВСБ в постоянной готовности к работам по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, своевременную доставку ВСБ к месту ЧС;
- обеспечивает персонал ВСБ, включая водителя-санитара, специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты.

4.2. Главная медицинская сестра учреждения-формирователя обеспечивает создание, хранение, освежение, пополнение и своевременную выдачу имущества ВСБ.

4.3. Заместитель главного врача по лечебной работе учреждения-формирователя несет ответственность за ежегодную специальную подготовку медицинского персонала ВСБ (в т.ч. дублирующего состава) по вопросам оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС и проведения медицинской сортировки на догоспитальном этапе.

4.4. Заместитель главного врача по мобилизационной работе и гражданской обороне учреждения-формирователя (начальник штаба ГОЧС):

- организует специальную подготовку персонала ВСБ по «Программе подготовки личного состава врачебно-сестринской бригады» (Приложение № 3) и контролирует ее проведение;

- проверяет практическую готовность персонала ВСБ к работе по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

- контролирует хранение, освежение и пополнение табельного имущества ВСБ.

4.5. Руководитель ВСБ:

- назначается приказом главного врача учреждения-формирователя из числа квалифицированных специалистов, имеющих опыт лечебной и организаторской работы;

- является непосредственным руководителем ВСБ и несет ответственность за организацию ее работы;

- в повседневной деятельности подчиняется главному врачу, при работе в условиях ЧС – руководителю оперативной группы СМК;

- обязан иметь выписку из приказа о создании ВСБ с пофамильным указанием состава, схему оповещения и сбора персонала в рабочее и во внерабочее время, табель оснащения имуществом с указанием его фактического наличия, функциональные обязанности персонала ВСБ, материалы по теоретической и практической подготовке;

- должен владеть современными методами диагностики и лечения неотложных состояний, правилами медицинской сортировки пострадавших.

При получении информации о ЧС:

- уточняет у главного врача информацию о наличии и выделении транспорта для выезда ВСБ к месту ЧС;

- организует оповещение и сбор персонала ВСБ, получение и погрузку табельного имущества ВСБ, выезд к месту ЧС.

По прибытии к месту ЧС:

- докладывает руководителю оперативной группы СМК о прибытии, уточняет у него обстановку и необходимый объем работ;

- организует работу персонала ВСБ, обеспечивает взаимодействие с медицинскими и другими формированиями, участвующими в ликвидации последствий ЧС;

- проводит медицинскую сортировку, оказывает необходимый объем первой врачебной помощи пострадавшим исходя из вида ЧС, уточняет очередность эвакуации пострадавших на госпитальные базы.

По окончании работ информирует об этом главного врача и осуществляет подготовку информации для заместителя главного врача по

мобилизационной работе и гражданской обороне (начальника штаба ГОЧС) для составления заключительного донесения о ЧС.

В ходе ликвидации ЧС:

- обеспечивает своевременное выполнение врачебных назначений пострадавшим;
- оказывает экстренную доврачебную помощь, информирует руководителя ВСБ о состоянии пострадавших;
- регистрирует пострадавших, заполняет сопроводительные листы;
- осуществляет подготовку пострадавших к эвакуации.

4.6. Медицинская сестра ВСБ назначается из числа наиболее квалифицированных специалистов, имеющих стаж практической работы не менее 3 лет и опыт работы по оказанию неотложной медицинской помощи.

4.7. Водитель-санитар осуществляет погрузку и транспортировку имущества ВСБ, доставку персонала ВСБ к месту ЧС, проходит ежегодную подготовку по вопросам оказания первой помощи.

5. Права и ответственность

5.1 Персонал ВСБ имеет право:

- получать от органа управления здравоохранением и руководителя оперативной группы СМК информацию, необходимую для полноценной деятельности ВСБ;
- запрашивать у главного врача учреждения-формирователя дополнительные силы и средства;
- на юридическую и социальную защиту в соответствии с действующим законодательством.

5.2 Персонал ВСБ несет ответственность:

- за профессиональную деятельность и самостоятельно принимаемые решения в пределах своей компетенции;
- за качественное выполнение функциональных обязанностей, предусмотренных настоящим Положением.

**План-задание на создание врачебно-сестринских бригад (ВСБ) в
медицинских организациях Чеченской Республики**

	Наименование МО	Профиль ВСБ	Количество
1	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
2	ГБУ «Городская клиническая больница № 3»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
3	ГБУ «Городская клиническая больница № 4»	токсико-терапевтическая	1
4	ГБУ «Городская клиническая больница № 5»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
5	ГБУ «Городская клиническая больница № 6»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
6	ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
7	ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
8	ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
9	ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»	токсико-терапевтическая	1
10	ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»	токсико-терапевтическая	1
11	ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
12	ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
13	ГБУ «Поликлиника № 8 г. Грозного»	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
14	Центральные районные больницы	хирургическая	1
		токсико-терапевтическая	1
	Всего:	хирургическая	14
		токсико-терапевтическая	14
15	Районные больницы	токсико-терапевтическая	1
	Всего:	токсико-терапевтическая	4
	Итого по ЧР:	хирургическая	24
		токсико-терапевтическая	31

**Примерный табель оснащения врачебно-сестринской бригады
(на 25 пострадавших)**

№	Группа	№ п/п	Наименование	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-во
1	Медицинские приборы, инструменты, материалы					
		1	Мешок «Амбу» с маской и клапаном		шт.	2
		2	Воздуховоды		компл.	4
		3	Системы для переливания (одноразовые)		шт.	15
		4	Бронюли		шт.	5
		5	Тонометр		шт.	1
		6	Фонендоскоп		шт.	1
		7	Языкодержатель		шт.	1
		8	Роторасширитель		шт.	1
		9	Жгут кровоостанавливающий		шт.	5
		10	Ножницы хирургические		шт.	2
		11	Пинцет хирургический		шт.	2
		12	Зажим кровоостанавливающий		шт.	2
		13	Скальпель		шт.	2
		14	Шпатель (одноразовый)		шт.	25
		15	Комплект шин транспортных (складных) для верхней и нижней конечности		компл.	3
		16	Комплект шин-воротников транспортных		компл.	3
		17	Носилки		шт.	1
		18	Шприцы разового пользования (в комплекте с иглой)	2.0	шт.	5
	5.0			шт.	10	
	20.0			шт.	10	
		19	Коникотом		шт.	1
		20	Термометр в футляре		шт.	2
		21	Зонд для промывания желудка		шт.	3
2	Лекарственные средства					
Адреномиметики	22	Адреналина гидрохлорид	1%-1.0	амп.	25	
	23	Допамин	0.5%-5.0	амп.	25	
Сердечные гликозиды	24	Дигоксин	1.0	амп.	25	
Антиаритмические Средства	25	Верапамил	0.25%-2.0	амп.	25	
	26	Кордарон	150мг	амп.	10	
	27	Нитроспрей	10.0	фл.	1	
Периферические вазодилататоры	28	Эуфиллин	2.4%-10.0	амп.	25	
Анальгетики	29	Ксефокам	8.0 мг.	амп.	10	
	30	Трамал	50.0 мг.	амп.	10	

Местные анестетики	31	Новокаин	0.5%-5.0	амп.	25
	32	Новокаин	2%-10.0	амп.	25
	33	Лидокаин-спрей	10%	фл.	2
Антихолинэргическ е	34	Атропина сульфат	0.1%-1.0	амп.	25
Антисептические	35	Йод	5%-10.0	фл.	10
	36	Хлоргексидин	0.05%-100	фл.	5
	37	Перекись водорода	3%-40.0	фл.	5
Психотропные	38	Супрастин	2%-1.0	амп.	10
	39	Седуксен	0.5%-2.0	амп.	10
Антибиотики	40	Цефазолин	2.0	амп.	25
	41	Мазь тетрациклиновая	1%-10.0	туб.	4
Противомикробные и противовирусные	42	Сульфацил-натрий	20%-1.5	фл.	4
Плазмозаменители	43	Натрия хлорид	0.9%-400	фл.	5
Антигипертензивные	44	Магния сульфат	25%-10	амп.	25
Гормональные	45	Преднизолон	30 мг.	амп.	10
Бактерийные препараты	46	Столбнячный анатоксин адсорбированный	1.0	фл.	25
Другие группы	47	Унитиол	5%-5	амп.	10
	48	Активированный уголь	10 табл.	уп.	10
	49	Вода для инъекций	5.0	амп.	25
	50	Спирт нашатырный	10.0	фл.	2
	51	Натрия гидрокарбонат	200	уп.	2
	52	Лимонная (уксусная) кислота	50.0	упак.	5
Корректоры метаболизма	53	Кальция хлорид	10%-10.0	амп.	25
Диуретики	54	Лазикс	20мг.-2.0	амп.	25
Спазмолитики	55	Папаверина гидрохлорид	2%-2.0	амп.	25
Стимуляторы ЦНС	56	Кофеина бензоат натрия	10%-1.0	амп.	25
3	Таблетированные препараты				
	57	Валидол	табл.0.06	упак.	5
	58	Нитроглицерин	табл.	упак.	5
	59	Анальгин	табл.0.5	упак.	5
	60	Но-шпа	табл.	упак.	2
	61	Димедрол	табл.	упак.	5
	62	Капотен	табл.	упак.	2
	63	Папаверин	табл.0.04	упак.	5
	64	Седуксен	табл.	упак.	2
4	Прочие препараты				
	65	Корвалол		фл.	2
	66	Настойка пустырника		фл.	2
	67	Настойка валерианы		фл.	2
5	Перевязочные средства				
	68	Бинты марлевые медицинские (стерильные)	7x14 5x10	шт. шт.	10 10
		69	Вата медицинская гигроскопическая (стерильная)	50.0	уп.
	70	Салфетки спиртовые	3x6 см	шт	30

	71	Салфетки марлевые (стерильные)	20 x 16 30 x 24	шт. шт.	10 10
	72	Салфетки: - гемостатические - противоожоговые		уп. уп.	5 10
	73	Лейкопластырь рулонный	3x 500 см.	шт.	4
	74	Лейкопластырь (бактерицидный)	7x10 см.	уп.	10
	75	Пакет перевязочный индивидуальный		шт.	10
	76	Бинты трубчатые		шт.	10
6	Санитарно-хозяйственное имущество				
	77	Перчатки одноразовые (стерильные)		пар.	50
	78	Клеенка подкладная		м	5
	79	Покрывало спасательное		шт.	5
7	Документация				
	80	Сортировочные марки		комплект	25
	81	Журнал регистрации пострадавших		шт.	1
	82	Сопроводительный лист		шт.	25
8	Прочее имущество				
Индивидуальные средства защиты	83	КИМГЗ Юнита (комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты)		На каждого члена бригады	
	84	Индивидуальный противо- химический пакет (ИПП-11)			
	85	Респиратор Р-2			
	86	Фильтрующий противогаз ГП-7			
	87	Защитный костюм Л-1			

**Программа
подготовки личного состава врачебно-сестринской бригады**

№	Наименование темы	Кол-во часов	Форма подготовки
1	2	3	4
1	Чрезвычайные ситуации, их краткая характеристика, классификация и региональные особенности.	1	Семинар
2	Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Задачи, организационная структура и основы деятельности службы медицины катастроф и медицинской спасательной службы (службы гражданской обороны) Чеченской Республики.	2	Семинар
3	Организационные основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (предназначение этапов медицинской эвакуации, виды и объем медицинской помощи, основы медицинской сортировки).	3	Семинар
4	Медико-тактическая характеристика очагов поражения аварийно-опасными химическими веществами (АОХВ). Особенности работы ВСБ.	1	Семинар
5	Медико-тактическая характеристика зон радиоактивного загрязнения при авариях на радиационно-опасных объектах.	1	Семинар
6	Медико-тактическая характеристика аварий на взрыво- и пожароопасных объектах.	1	Семинар
7	Медико-тактическая характеристика районов затопления при наводнениях.	1	Семинар
8	Медико-тактическая характеристика транспортных аварий и катастроф. Понятие эпидемического очага.	1	Семинар
9	Современный терроризм, его виды. Организация борьбы с терроризмом.	1	Семинар
10	Организация работы врачебно-сестринской бригады (задачи, функциональные обязанности персонала, организация снабжения медицинским имуществом).	1	Семинар
11	Оповещение и экстренный сбор ВСБ в рабочее и нерабочее время	1	Практическое занятие
12	Основные принципы и способы защиты персонала врачебно-сестринской бригады в чрезвычайных ситуациях.	2	Практическое занятие
13	Организация экстренной медицинской помощи (доврачебной и первой врачебной) пораженным в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе.	2	Практическое занятие
14	Итоговое занятие	2	Зачет
	ИТОГО	20	

ПОЛОЖЕНИЕ
о бригаде специализированной медицинской помощи
медицинских организаций Чеченской Республики

1. Бригада специализированной медицинской помощи (далее – БСМП) является нештатным подвижным формированием службы медицины катастроф (СМК).
2. БСМП создаются на основании план-задания Министерства здравоохранения Чеченской Республики на базе специализированных медицинских организаций или специализированных отделений многопрофильных медицинских организаций, комплектуются врачами-специалистами, средним и младшим медицинским персоналом данных учреждений.
3. БСМП привлекаются к работам по ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций объектового, муниципального, межмуниципального и (при необходимости) территориального масштабов по распоряжению руководителей здравоохранения (начальника службы медицины катастроф) объектового, муниципального и территориального уровней.
4. Основной задачей БСМП (кроме психиатрических) является усиление других медицинских учреждений, ведущих прием больных и пострадавших в чрезвычайных ситуациях, или мобильного госпиталя СМК:
 - 4.1. практическое участие в организации и оказании пострадавшим специализированной медицинской помощи;
 - 4.2. отбор больных и пострадавших, подлежащих реэвакуации в ведущие межрайонные, областные, региональные или федеральные специализированные центры;
 - 4.3. сопровождения эвакуируемых в пути следования.
5. При достаточности сил и средств на госпитальном этапе БСМП могут использоваться и на догоспитальном этапе в качестве сортировочно-эвакуационных бригад для:
 - 5.1. организации и проведения квалифицированной сортировки пострадавших,
 - 5.2. выполнения элементов специализированной медицинской помощи,
 - 5.3. сопровождения эвакуируемых в пути следования до стационара.
6. Бригада специализированной медицинской помощи психиатрического профиля предназначена для работы с соответствующим контингентом пострадавших на догоспитальном этапе.
7. При чрезвычайных ситуациях БСМП работают вне зоны действия

поражающих факторов.

8. В состав БСМП входят от 1 до 3-х врачей-специалистов (один из них - руководитель бригады) в зависимости от профиля бригады, 1 - 2 средних медицинских работника и 1 санитар.

9. Приказом главного врача медицинской организации определяются:

9.1. персональный состав БСМП с учетом замены одних сотрудников другими на период отсутствия;

9.2. схема оповещения, порядок сбора персонала БСМП;

9.3. порядок оснащения средствами индивидуальной защиты, транспортом и средствами связи.

10. Для БСМП повышенной готовности максимально-допустимое время включения в работу составляет Ч + 3 часа.

11. Для БСМП постоянной готовности максимально-допустимое время включения в работу составляет Ч + 1 час (штатные формирования ГКУ «РЦМК»).

12. Обязанности персонала БСМП:

12.1. По распоряжению руководителя медицинской организации выдвигается в лечебное учреждение, ведущее прием пораженных, или в мобильный госпиталь СМК транспортом учреждения-формирователя или транспортом, выделяемым органом местного самоуправления по решению комиссии по чрезвычайным ситуациям.

12.2. Оказывает специализированную медицинскую помощь пострадавшим в объемах, согласованных с руководителем оперативной группы службы медицины катастроф (до его прибытия - с руководителем местного органа управления здравоохранением).

12.3. При работе на догоспитальном этапе:

12.3.1. Осуществляет квалифицированную медицинскую сортировку и оказание первой врачебной помощи с элементами специализированной.

12.3.2. Ведет текущую учетную документацию (форма N 167/у-05 "Сопроводительный лист для пораженного в чрезвычайной ситуации)", а по завершении работ "Донесение о чрезвычайной ситуации" (форма N 165/у-05) и отчет о проделанной работе.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации оказания стационарной медицинской помощи
в медицинских организациях Чеченской Республики
при чрезвычайных ситуациях

При ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, оказании медицинской помощи пораженным решающая роль принадлежит больницам.

Больница является одним из этапов медицинской эвакуации в системе лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных (больных) в ЧС. Она предназначена для оказания квалифицированной, специализированной медицинской помощи пораженным, доставляемым из районов катастроф, стихийных бедствий. От состояния готовности, степени устойчивости функционирования медицинских организаций, организации их работы зависит решение задач по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

В период повседневной деятельности подготовка больницы к работе в ЧС проводится в соответствии с "План-заданием". Задание является официальным документом, на основе которого разрабатывается "План действия больницы в ЧС". В нем указываются задачи больницы в ЧС, сколько, какого профиля пораженных больница должна принять и сколько ей предстоит перепрофилировать (развернуть дополнительно) коек, какие создавать бригады специализированной медицинской помощи и т.д. При разработке плана исходят из того, что больница реально может перепрофилировать до 25% имеющихся коек.

Проведение мероприятий по перепрофилированию коек организуется в соответствии с приказом по больнице, определяющим конкретные задачи заведующим отделениями и службам: расстановка (перестановка) кадров, проведение занятий с персоналом отделений по изучению вопросов перепрофилирования, тренировок, доведение до каждого сотрудника места его работы, обязанности в период проведения перепрофилирования, приема пораженных и оказания медицинской помощи.

Перепрофилирование коек предусматривает: выписку больных на амбулаторное лечение или перевод больных в другие отделения, а при

наличии возможностей медицинской организации – развертывание дополнительных коек соответствующего профиля.

В зависимости от складывающейся обстановки в ЧС больница может перепрофилировать:

- отдельно койки для приема пораженных хирургического профиля или для приема пораженных токсико-терапевтического профиля - пораженных аварийно химически опасными веществами (АХОВ);
- одновременно койки для приема пораженных хирургического и токсико-терапевтического профилей в объеме, не превышающем 25% имеющихся коек.

Подготовка больницы к массовому приему пораженных в ЧС начинается с перевода приемного отделения в приемно-сортировочное и включает подготовку помещений к раздельному приему носилочных, ходячих, зараженных химическими веществами пораженных и больных; организацию санитарной обработки пораженных и больных; осмотр; медицинскую сортировку; временную госпитализацию для уточнения диагноза и при безнадежном состоянии пораженных (агония).

При переводе приемного отделения в приемно-сортировочное проводится:

- освобождение имеющихся площадей или использование соседних помещений, коридоров для размещения пораженных;
- определение площадки и помещений для проведения медицинской сортировки поступающих пораженных и больных;
- оборудование площадки и помещений для специальной (санитарной) обработки поступающих пораженных;
- направление в приемное отделение квалифицированных врачей и медицинских сестер для проведения медицинской сортировки (сортировочные бригады);
- оборудование палат (дыхательная, наркозная аппаратура, медикаменты, перевязочные средства) для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям;
- оборудование палат для временной госпитализации пострадавших и агонирующих;
- формирование носилочных бригад для переноски (перевозки на каталках) пораженных в отделения;
- привлечение немедицинского персонала для специальной (санитарной) обработки и регистрации пораженных;
- подготовка помещений для развертывания в случае необходимости психоневрологического и инфекционного изоляторов и т.д.

При подготовке лечебных отделений к массовому приему пораженных проводится:

- освобождение палат от больных, находящихся в удовлетворительном состоянии, путем выписки, перевода их в другие отделения или временного размещения в конференц-зале, учебных и других помещениях (назначение медработников для наблюдения за состоянием больных в нелечебных помещениях с аптечкой и предметами медицинского назначения);
- при возможности развертывания дополнительных коек планируется увеличение коек исходя из норматива 4 кв. м на 1 койку;
- развертывание дополнительных операционных, перевязочных, реанимационных палат за счет процедурных кабинетов, других свободных помещений;
- проведение перестановки имеющихся кадров, вызов врачей и медицинских сестер, работающих по сменам.

Одновременно с подготовкой отделений готовятся к выдаче имеющиеся в медицинской организации резервы медикаментов, перевязочных средств, препаратов крови и кровезаменителей.

Все мероприятия по перепрофилированию коек проводятся в сжатые сроки. В течение первого часа от момента поступления распоряжения о перепрофилировании коек (может поступить от главного врача медицинской организации, руководителя органа управления здравоохранением муниципального образования или министра здравоохранения Чеченской Республики) необходимо провести подготовку приемного отделения и не менее 10% планируемых к перепрофилированию коек. В дальнейшем проводится подготовка к приему пораженных в полном объеме.

Поступление пораженных в больницу может превысить задание на перепрофилирование коек и возможности для оказания квалифицированной медицинской помощи. В этом случае главная задача больницы – принять всех поступающих пораженных, разместить их в помещениях больницы, организовать оказание медицинской помощи по жизненным показаниям с использованием собственных сил и средств до прибытия дополнительных медицинских сил (бригад) из других медицинских организаций и/или РЦМК.

Во всех базовых больницах службы медицины катастроф (в соответствии с план-заданием) создаются неснижаемые запасы медикаментов и перевязочных средств, предназначенные для ликвидации медицинских последствий ЧС локального и муниципального характера (до 50 пораженных на 72 часа работы).

Обеспечение медицинских организаций запасом медикаментов и перевязочных средств осуществляется из средств республиканского бюджета через ГКУ «Республиканский центр медицины катастроф» в соответствии с план-заданием на выделение резервных коек (Приложение № 5 к приказу) и номенклатурой имущества неснижаемого запаса (приложение к данному положению) с последующим распределением имущества по медицинским организациям.

Закупка имущества производится после поступления финансовых средств из Министерства здравоохранения Чеченской Республики.

Приложение к Положению об организации
оказания стационарной медицинской помощи
в чрезвычайных ситуациях

НОМЕНКЛАТУРА

**имущества неснижаемого запаса в базовых медицинских организациях
службы медицины катастроф Чеченской Республики**

Лекарственные препараты

№	Торговое наименование*	Международное непатентованное наименование	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	Адреналин	Эпинефрин	р-р для инъекций	ампула	20
2	Аммиак	Аммиак	р-р для нар. применения и ингаляций	флакон	1
3	Амоксиклав	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления р-ра для в/в введения	флакон	5
4	Амоксиклав	Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	5
5	Анальгин	Метамизол натрия	р-р для в/в и в/м введения	ампула	10
6	Атропин	Атропин	р-р для инъекций	ампула	150
7	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	порошок для приготовления р-ра для в/в и в/м введения	флакон	20
8	Бисептол	Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол+триметоприм)	таблетки	таблетка	40
9	Витамин В1	Тиамин	р-р для в/м введения	ампула	5
10	Витамин В6	Пиридоксин	р-р для инъекций	ампула	70
11	Витамин С	Аскорбиновая кислота	р-р для в/в и в/м введения	ампула	50
12	Гепарин	Гепарин натрия	р-р для инъекций	флакон	10
13	Гидрокортизон	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления р-ра	флакон	10

			для в/в и в/м введения		
14	Гидрокортизон	Гидрокортизон	мазь глазная	туба алюмин.	2
15	Гидрокортизон	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	туба алюмин.	2
16	Глюкоза	Декстроза	р-р для инфузий (5%)	контейнер пластик.	20
17	Глюкоза	Декстроза	р-р для инъекций	ампула	10
18	Дигоксин	Дигоксин	р-р для в/в введения	ампула	5
19	Димедрол	Дифенгидрамин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	30
20	Дицинон	Этамзилат	р-р для инъекций	ампула	20
21	Допамин	Допамин	р-р для инъекций	ампула	10
22	Дроперидол	Дроперидол	р-р для в/в введения	флакон	5
23	Имодиум	Лоперамид	капсулы	капсула	120
24	Иммуноглобулин нормальный человеческий	Иммуноглобулин нормальный человеческий	р-р для в/м введения	ампула	10
25	Индометацин	Индометацин	таблетки	таблетка	50
26	Инфукол	Гидроксиэтилкрахмал	р-р для инфузий	контейнер пластик.	50
27	Йод	Йод	р-р для местного и нар. применения спиртовой	флакон	3
28	Калия йодид	Калия йодид	таблетки	таблетка	100
29	Кеторол	Кеторолак	р-р для в/в и в/м введения	ампула	10
30	Клафоран	Цефотаксим	порошок для приготовления р-ра для инъекций	флакон	5
31	Корвалол	Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь	флакон	2
32	Кофеин	Кофеин	р-р для п/к введения	ампула	2
33	Лазикс	Фуросемид	р-р для инъекций	ампула	100
34	Лазикс	Фуросемид	таблетки	таблетка	10
35	Маалокс	Агедрат+Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	пакетик	10
36	Магния сульфат	Магния сульфат	р-р для в/в введения	ампула	20
37	Метрогил	Метронидазол	р-р для инфузий	флакон	10
38	Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат	р-р для в/в введения	ампула	10

39	Натрия хлорид	Натрия хлорид	р-р для в/в и в/м введения	ампула	100
40	Натрия хлорид	Натрия хлорид	р-р для инфузий	контейнер пластик.	150
41	Нитроглицерин	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	таблетка	20
42	Но-шпа	Дротаверин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	30
43	Новокаин	Прокаинамид	р-р для инъекций	ампула	5
44	Оксациллин	Оксациллин	порошок для приготовления р-ра для в/в и в/м введения	флакон	5
45	Парацетамол	Парацетамол	таблетки	таблетка	10
46	Преднизолон	Преднизолон	р-р для в/в введения	ампула	40
47	Реланиум	Диазепам	р-р для в/в введения	ампула	20
48	Рифампицин	Рифампицин	капсулы	капсула	20
49	Смекта	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	35
50	Спирт этиловый 95%	Этанол	р-р для наружного применения	флакон	1
51	Сульфацил-натрий	Сульфацетамид	капли глазные	тюбик-капельн.	40
52	Сумамед	Азитромицин	капсулы	капсула	20
53	Сумамед	Азитромицин	лиофилизат для приготовления р-ра для инфузий	флакон	10
54	Супрастин	Хлоропирамин	р-р для в/в и в/м введения	ампула	20
55	Супрастин	Хлоропирамин	таблетки	таблетка	20
56	Трамал	Трамадол	р-р для инъекций	ампула	50
57	Трамал	Трамадол	капсулы	капсула	20
58	Унитиол	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	р-р для в/м и п/к введения	ампула	50
59	Церукал	Метоклопрамид	р-р для инъекций	ампула	20
60	Церукал	Метоклопрамид	таблетки	таблетка	20
61	Эуфиллин	Аминофиллин	р-р для в/в введения	ампула	20

*Торговые наименования приведены в качестве примера.

Необходимо ориентироваться на международное непатентованное наименование лекарственного препарата.

Медицинские изделия

№	Наименование	Единица измерения	Количество
	Бинт гипсовый, быстрохватывающийся 10 см х 4 м	штука	5
	Бинт гипсовый, быстрохватывающийся 12 см х 4 м	штука	5
	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстрохватывающийся	штука	5
	Бинт нестерильный 5 см х 5 м	штука	10
	Бинт нестерильный 14 см х 7 м	штука	20
	Бинт нестерильный 16 см х 10 м	штука	20
	Бинт стерильный 5 см х 5 м	штука	10
	Бинт стерильный 14 см х 7 м	штука	20
	Бинт стерильный 16 см х 10 м	штука	20
	Бинт эластичный среднерастяжимый самофиксирующийся 8 см х 4 м	штука	2
	Вата нестерильная 250 г	штука	1
	Вата стерильная 250 г	штука	5
	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь 2, 5 см х 10 м	штука	1
	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь 10 см х 10 м	штука	1
	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий 20 штук 5 размеров	комплект	1
	Марля медицинская ширина 90 см	метр	10
	Маска медицинская	штука	50
	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная 5 х 5 см	штука	5
	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная 10 х 20 см	штука	5
	Подстилка впитывающая одноразовая большая	штука	20
	Салфетки для инъекций спиртовые	штука	100
	Салфетки марлевые стерильные 5х5	штука	10
	Салфетки марлевые стерильные 10х10	штука	30
	Тампоны из марли, стерильные	штука	15
	Шпатель деревянный стерильный в индивидуальной упаковке	штука	100
	Шприц 5 мл с иглой стерильный однократного применения	штука	500
	Шприц 10 мл с иглой стерильный, однократного применения	штука	20

ПЛАН-ЗАДАНИЕ

**на выделение коек и создание штатных формирований службы медицины катастроф
медицинскими организациями Чеченской Республики для ликвидации
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций**

№	Наименование МО	Категория	Количество коек, выделяемых на ЧС (не менее)		Бригады специализированной медицинской помощи							
			Койки	Примечания	Хирургические	Нейрохирургические	Травматологические	Токсико-терапевтические/педиатрические	Инфекционные	Психиатрические	Акушерско-гинекологические	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева»	Базовая	60	Прием пораженных с необходимостью проведения диализа	2	-	1	3	-	-	1	7
2	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница»	Базовая детская	45		2	-	1	3	-	-	-	6
3	ГБУ «Республиканская больница скорой медицинской помощи»	Базовая	55		3	1	2	2	-	-	1	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	Базовая	30		-	-	-	-	-	-	3	3
5	ГКУ «Республиканский психоневрологический диспансер»	Базовая	10		-	-	-	-	-	2	-	2
6	ГКУ «Республиканская психиатрическая больница с. Дарбанхи»	Базовая	15		-	-	-	-	-	2	-	2
7	ГКУ «Республиканская психиатрическая больница с. Самашки»	Базовая	15		-	-	-	-	-	2	-	2
8	ГБУ «Республиканский госпиталь ветеранов войн»	Резервная	30	Прием переводных больных	1	-	-	1	-	-	-	2
9	ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»	Базовая	20	При массовых инфекционных заболеваниях, пищевых отравлениях	-	-	-	-	3	-	-	3
10	ГБУ «Городская клиническая больница № 1»	Вспомогательная	15	Прием переводных больных	-	-	-	1	-	-	-	1
11	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	Базовая детская	20		1	1	1	1	-	-	-	4
12	ГБУ «Городская клиническая больница № 3»	Базовая	40		1	-	1	2	2	-	-	6
13	ГБУ «Городская клиническая больница № 4»	Базовая	35	Прием пораженных с ожогами	1	-	-	1	-	-	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ГБУ «Городская клиническая больница № 6»	Резервная	15	Прием переводных больных	-	-	-	2	-	-	-	2
16	ГБУ «Городская клиническая больница № 7»	Резервная	15	Прием переводных больных	-	-	-	2	-	-	-	2
17	ГБУ «Городская клиническая больница № 10»	Вспомогательная	10	Прием переводных больных	-	-	-	1	-	-	-	1
18	ГБУ «Родильный дом № 2 г. Грозного»	Базовая	20		-	-	-	-	-	-	2	2
19	ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	Резервная	20	Прием легко пострадавших	1	-	1	1	1	-	-	4
20	ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	Базовая	20		1	-	-	2	1	-	1	5
21	ГБУ «Веденская центральная районная больница»	Базовая	15		1	-	-	2	-	-	1	4
22	ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	Базовая	35		1	-	-	3	-	-	1	5
23	ГБУ «Гудермесская центральная районная больница»	Базовая	60		2	1	1	3	1	-	1	9
24	ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница»	Базовая	25		1	-	-	2	1	-	1	5
25	ГБУ «Надтеречная центральная районная больница»	Базовая	15		1	-	-	2	1	-	1	5
26	ГБУ «Наурская центральная районная больница»	Базовая	20		1	-	-	2	1	-	1	5
27	ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	Базовая	20		1	-	-	2	1	-	1	5
28	ГБУ «Урус-Мартановская центральная районная больница»	Базовая	50		1	-	1	2	1	-	1	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ГБУ «Шалинская центральная районная больница»	Базовая	35		1	-	-	2	1	-	1	5
30	ГБУ «Шатойская центральная районная больница»	Базовая	10		1	-	-	1	-	-	1	3
31	ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	Базовая	20		1	-	-	2	1	-	1	5
	Всего МО: 31. Из них: базовая – 24, резервная – 5, вспомогательная – 2.		810 коек		25	3	9	47	15	6	20	125

ПОЛОЖЕНИЕ
о медицинской службе гражданской обороны
Министерства здравоохранения Чеченской Республики

1. Общие положения

1.1 Медицинская служба гражданской обороны Министерства здравоохранения Чеченской Республики создана в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.1999 г. № 1266 "О федеральных службах гражданской обороны" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2003 г. N 475), приказом Министерства здравоохранения РФ от 03.07.2000 г. N 242 "О Положении о федеральной медицинской службе гражданской обороны" и Постановлением Правительства ЧР от 20.10.2009 года № 198 «О спасательных службах гражданской обороны».

1.2 Медицинская служба гражданской обороны Министерства здравоохранения Чеченской Республики – это система органов управления, учреждений и формирований, предназначенных для организации и проведения комплекса лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья населения Чеченской Республики, пострадавшего при ведении военных действий, при чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного времени или вследствие этих действий, а также своевременное оказание медицинской помощи пораженным и больным гражданам и их лечение в целях возвращения к трудовой деятельности, снижения инвалидности и смертности.

Медицинская служба гражданской обороны МЗ ЧР в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, начальника гражданской обороны – главы Республики, а также настоящим Положением.

Медицинская служба гражданской обороны осуществляет свою деятельность во взаимодействии с управлением по делам гражданской обороны (ГО) и чрезвычайных ситуациях (ЧС) РФ по Чеченской Республике, Управлением «Роспотребнадзора» по ЧР, с медицинскими службами МВД ЧР, а также вооруженных сил РФ, МВД РФ, расположенных на территории ЧР.

1.3. Нормативные акты начальника медицинской службы гражданской обороны по медицинскому обеспечению населения в военное время и при ЧС мирного времени обязательны для исполнения всеми медицинскими организациями на территории Чеченской Республики независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности.

2. Основные задачи службы

2.1 Основными задачами медицинской службы гражданской обороны министерства здравоохранения Чеченской Республики являются:

- прогнозирование медико-санитарных последствий военных действий, ЧС мирного времени и их влияния на организацию медицинского обеспечения населения;
- разработка методических документов по организации медицинского обеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий, при ЧС мирного времени или вследствие этих действий;
- организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение и повышение устойчивости функционирования учреждений здравоохранения;
- планирование, организация и проведение мероприятий по медицинскому обеспечению населения;
- подготовка органов управления здравоохранением и учреждений здравоохранения к работе в условиях военного времени и при ЧС мирного времени;
- создание и содержание запасов медицинских, санитарно-хозяйственных и других средств, предназначенных для учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны;
- организация снабжения учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом;
- участие в разработке медицинских средств защиты населения от современных средств поражения;
- подготовка специалистов по вопросам медицинского обеспечения населения в военное время и при ЧС мирного времени;
- участие в подготовке населения по вопросам оказания первой медицинской помощи пораженным и больным гражданам;
- своевременное оказание медицинской помощи пораженным и больным гражданам, их лечение в целях возвращения к трудовой деятельности, снижения инвалидности и смертности;
- организация и проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- медицинское обеспечение рассредоточиваемого и эвакуируемого населения.

3. Организация медицинской службы гражданской обороны

3.1 Медицинская служба гражданской обороны МЗ ЧР организуется по территориально-производственному принципу на базе органов управления и учреждений МЗ ЧР.

3.2 В состав медицинской службы гражданской обороны входят: руководство, органы управления, медицинские учреждения и медицинские формирования.

3.3 К руководству относятся начальники медицинской службы гражданской обороны всех уровней.

Начальником медицинской службы гражданской обороны здравоохранения ЧР является Министр здравоохранения ЧР, а в медицинских учреждениях - главные врачи учреждений.

3.4 Органами управления медицинской службы гражданской обороны являются:

- штаб медицинской службы гражданской обороны здравоохранения ЧР;
- штабы медицинской службы гражданской обороны медицинских учреждений.

3.5 В состав штаба медицинской службы гражданской обороны здравоохранения ЧР включаются:

- начальник штаба – директор ГКУ «РЦМК»;
- заместитель начальника штаба – заместитель министра здравоохранения ЧР;
- руководители структурных подразделений министерства здравоохранения ЧР;
- главные специалисты министерства здравоохранения ЧР.

3.6 В состав штабов медицинской службы гражданской обороны медицинских учреждений включаются: начальник штаба – главный врач медицинского учреждения, заместитель начальника штаба – начальник штаба по ГО и ЧС учреждения. Члены штаба – руководители структурных подразделений учреждения здравоохранения.

3.8 К формированиям медицинской службы гражданской обороны относятся:

- медицинские отряды;
- подвижные госпитали;
- бригады специализированной медицинской помощи, входящие в службу медицины катастроф;
- санитарно-эпидемиологические отряды;
- санитарно-эпидемиологические бригады: эпидемиологические, радиологические, санитарно-гигиенические (токсикологические);
- специализированные противоэпидемические бригады;
- группы эпидемиологической разведки.

3.9 Медицинские отряды предназначаются для оказания первой врачебной помощи пораженным и больным гражданам в очагах массового поражения, временного размещения и подготовки пораженных и больных граждан к эвакуации в учреждения здравоохранения.

3.10 Подвижные госпитали предназначаются для оказания специализированной медицинской помощи и лечения пораженных и больных граждан.

3.11 Бригады специализированной медицинской помощи (БСМП) предназначаются для усиления учреждений здравоохранения, организации и оказания в них специализированной медицинской помощи пораженным и больным гражданам. Бригады создаются на базе медицинских учреждений, входящих в структуру медицины катастроф.

3.12 Санитарно-эпидемиологические отряды (СЭО), эпидемиологические, санитарно-гигиенические (токсикологические), радиологические бригады и группы эпидемиологической разведки создаются государственным учреждением - Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в ЧР и предназначаются для организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на территории ЧР.

3.13 Специализированные противоэпидемические бригады (СПЭБ) создаются на базе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по ЧР, предназначены для проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий в условиях чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций или при угрозе их возникновения.

3.14 В формировании медицинской службы гражданской обороны могут быть зачислены граждане Российской Федерации: мужчины в возрасте от 18 до 60 лет, женщины в возрасте от 18 до 55 лет, за исключением военнообязанных, имеющих мобилизационные предписания, инвалидов 1, 2 и 3 группы, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до 8 лет, а также женщин, получивших среднее или высшее медицинское образование, имеющих детей в возрасте до 3 лет.

4. Организация управления медицинской службой гражданской обороны

4.1 Управление медицинской службой гражданской обороны состоит в деятельности начальников медицинской службы гражданской обороны и их штабов по поддержанию в постоянной готовности подчиненных органов управления, учреждений и формирований службы к работе в условиях военного времени, по организации, планированию и проведению комплекса мероприятий по медицинскому обеспечению населения ЧР, пораженного при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4.2 Основой управления медицинской службой гражданской обороны является решение начальника медицинской службы гражданской обороны на медицинское обеспечение населения в военное время.

4.3 В решении начальника медицинской службы гражданской обороны на медицинское обеспечение населения в военное время определяется порядок проведения лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, организация кадрового обеспечения, организация обеспечения лекарствами и медицинской техникой, организация защиты, учреждений и организаций здравоохранения и больных, состав и

порядок использования сил и средств медицинской службы гражданской обороны организаций, порядок использования сил и средств службы медицины катастроф, организация их взаимодействия.

Решение начальника медицинской службы гражданской обороны на медицинское обеспечение населения ЧР в военное время оформляется графически (на карте) и текстуально (с приложением комплекта документов) в виде Плана медицинского обеспечения населения.

В комплект документов этого Плана входят: схема оповещения ; схема управления и связи на военное время; документы скрытой связи; план взаимодействия с другими службами гражданской обороны; состав и задачи оперативных групп; расчеты, заявки, справочные и другие материалы.

План медицинского обеспечения разрабатывается в мирное время и корректируется по мере необходимости.

Начальник медицинской службы гражданской обороны осуществляет непосредственное руководство планированием медицинского обеспечения населения ЧР на военное время.

4.5 Для обеспечения устойчивого управления медицинской службой гражданской обороны подготавливаются в мирное время основные и запасные пункты управления в защитных сооружениях.

Пункты управления должны быть оснащены средствами связи, и иметь необходимое оборудование, обеспечивающее нормальные условия работы личного состава штабов медицинской службы.

4.6 Эффективность управления медицинской службой гражданской обороны обеспечивается уровнем подготовки личного состава органов управления службой, организацией системы связи, состоянием пунктов управления, непрерывным сбором и анализом данных об обстановке, своевременным принятием решений на медицинское обеспечение населения и доведением задач до подчиненных, осуществлением постоянного контроля за исполнением отданных распоряжений.

4.7 Для координации деятельности учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны, выполняющих задачи по оказанию медицинской помощи населению, проведению противоэпидемических и профилактических мероприятий в условиях чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций или при угрозе их возникновения создаются оперативные группы.

В состав оперативных групп включаются специалисты министерства здравоохранения ЧР, подготовленные к выполнению задач.

Конкретные задачи, состав и оснащение оперативных групп, а также порядок обеспечения их транспортными средствами определяются начальниками медицинской службы гражданской обороны.

4.10 Начальник медицинской службы гражданской обороны МЗ ЧР, начальники медицинской службы гражданской обороны медицинских организаций ежегодно представляют по подчиненности доклады о состоянии службы.

5. Полномочия начальников медицинской службы гражданской обороны

5.1 На начальника медицинской службы гражданской обороны возлагается:

- руководство разработкой плана медицинского обеспечения населения города;
- организация и проведение мероприятий по увеличению коечного фонда учреждений здравоохранения города, созданию органов управления, учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны на военное время;
- организация и контроль за подготовкой штабов, учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны к работе в военное время и при ЧС мирного времени;
- контроль за поддержанием пунктов управления медицинской службы гражданской обороны в постоянной готовности;
- руководство и контроль за специальной подготовкой работников учреждений здравоохранения по вопросам организации медицинского обеспечения населения в военное время и при ЧС мирного времени;
- организация и проведение мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования учреждений здравоохранения по вопросам организации медицинского обеспечения населения;
- организация взаимодействия с органами управления и учреждениями других форм подчиненности по вопросам организации медицинской помощи населению ЧР, пострадавшему при ведении военных действий, ЧС мирного времени или вследствие этих действий;
- методическое руководство подготовкой населения по вопросам оказания первой медицинской помощи пораженным и больным гражданам в военное время и при ЧС мирного времени;

6. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны

6.1 Населению, пораженному при ведении военных действий, при ЧС мирного времени или вследствие этих действий, оказываются первая медицинская помощь, первая врачебная помощь и специализированная медицинская помощь.

В очагах поражения первая медицинская помощь и доврачебная помощь оказывается самими пораженными в порядке само- и взаимопомощи, личным составом формирований гражданской обороны (санитарных постов, санитарных дружин, создаваемых в организациях), фельдшерами, медицинскими сестрами.

В медицинских отрядах и сохранившихся вблизи очага поражения медицинских учреждениях (на первом этапе медицинской помощи пораженным) оказывается первая врачебная помощь.

В городских больницах и развернутых в загородной зоне профилированных больницах, в подвижных госпиталях медицинской службы

гражданской обороны, а также в медицинских учреждениях (на втором этапе медицинской помощи пораженным) оказывается специализированная медицинская помощь.

6.2 Эвакуация пораженных и больных граждан в медицинские отряды и подвижные госпитали, развернутые в районах очагов поражения, в больничные и другие медицинские учреждения осуществляется автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в установленном порядке.

Ответственным за организацию медицинской эвакуации населения является начальник гражданской обороны ЧР. Ответственным за медицинское обеспечение эвакуации населения является начальник медицинской службы гражданской обороны.

6.3 Для развертывания учреждений медицинской службы гражданской обороны (профилированных больниц и др.) в загородной зоне используются базы имеющихся медицинских учреждений, а также капитальные общественные здания круглогодичного функционирования.

6.4 Учреждения санитарно-гигиенического, эпидемиологического, микробиологического и вирусологических профилей, независимо от ведомственной подчиненности, включенные в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны ведут наблюдение и лабораторный контроль за зараженностью (загрязненностью) внешней среды радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами в соответствии с нормативными актами.

6.5 При организации медицинского обеспечения населения ЧР в соответствии с решениями начальника гражданской обороны ЧР, начальник медицинской службы гражданской обороны принимает решение по использованию сил и средств в зависимости от сложившейся обстановки. В необходимых случаях начальник медицинской службы гражданской обороны принимает решение самостоятельно с последующим докладом начальнику гражданской обороны ЧР.

7. Организация подготовки личного состава медицинской службы гражданской обороны

7.1 Специальная подготовка личного состава медицинской службы гражданской обороны является составной частью подготовки учреждений здравоохранения к работе в условиях военного времени.

Уровень подготовки медицинских работников для выполнения обязанностей по занимаемой должности в мирное время и по предназначению на военное время является основным показателем готовности органа управления здравоохранением, учреждения здравоохранения к выполнению задач в военное время.

7.2 В мирное время для подготовки к работе в составе штабов, учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны в обязательном

порядке привлекаются все работники с высшим и средним медицинским (фармацевтическим) образованием в соответствии с законодательством РФ.

7.3 Специальная подготовка планируется и проводится дифференцировано с различными категориями обучаемых, формированием в целом, в ходе плановых занятий, учений, на учебных сборах.

Тематика занятий с личным составом штабов, учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны определяется исходя из предназначения и уровня подготовки обучаемых.

Основной формой подготовки штабов медицинской службы гражданской обороны к выполнению задач являются командно-штабные учения и командно-штабные (штабные) тренировки.

С учреждениями медицинской службы гражданской обороны проводятся комплексные объектовые учения; с формированиями - тактико-специальные занятия и тактико-специальные учения.

Периодичность и продолжительность учений с штабами, учреждениями и формированиями медицинской службы гражданской обороны устанавливаются организационно-методическими указаниями Минздрава России по подготовке органов управления здравоохранением и учреждений здравоохранения в области гражданской обороны.

8. Материальное обеспечение и финансирование медицинской службы гражданской обороны

8.1 Для обеспечения работы формирований медицинской службы гражданской обороны, создаваемых министерством здравоохранения ЧР, используется медицинское и санитарно-хозяйственное имущество текущего довольствия и запасы медицинского имущества, накопленные для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, находящиеся в учреждениях.

8.2 Порядок накопления, хранения, освежения и использования медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества мобилизационного резерва для учреждений и формирований медицинской службы гражданской обороны определяется "Положением о мобилизационном резерве", утвержденном Постановлением Правительства РФ от 14.05.97 г. N 570-27, и "Положением о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств", утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.04.2000 г. N 379.

8.3 Ответственным за организацию снабжения формирований медицинской службы гражданской обороны медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом в военное время является начальник медицинской службы гражданской обороны МЗ ЧР.

8.4 Финансирование медицинской службы гражданской обороны осуществляется из республиканского бюджета через ГКУ «РЦМК» ЧР с последующим распределением в медицинские организации. Закупка

медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества производится после выделения финансовых средств МЗ ЧР

8.5. Расходы, понесенные организациями на подготовку и проведение мероприятий медицинской службы гражданской обороны, осуществляемых по заказу федеральных органов исполнительной власти, возмещаются из федерального бюджета.

Расходы, не предусмотренные из федерального бюджета, финансируются медицинскими учреждениями в установленном порядке сметами доходов и расходов этих учреждений.

Структура Плана работы больницы в чрезвычайных ситуациях

Раздел 1. "Краткая характеристика объекта и оценка обстановки на территории больницы при возникновении крупных производственных катастроф на близко расположенных потенциально опасных объектах и при стихийных бедствиях. Выводы из оценки обстановки".

1.1. Общая характеристика объекта: место расположения объекта, его площадь, застройка; системы водо-, тепло-, энергоснабжения, канализации. Количество коек в больнице, их профиль; число врачей, медсестер, младшего медицинского персонала, рабочих, служащих. Наличие в больнице автономного энерго-, водо-, теплоснабжения; обеспеченность транспортом. Место дислокации больницы в ЧС.

1.2. Оценка обстановки в больнице:

1.2.1. при авариях на пожаро-, взрыво-, химически-, радиационно-биологически опасных предприятиях;

1.2.2. при транспортных авариях (на автомобильном, железнодорожном, водном транспорте) с разливом ОХВ и нефтепродуктов, выбросом РВ;

1.2.3. при стихийных бедствиях: наводнениях, лесных пожарах, землетрясениях и других наиболее характерных для данного региона природных катастрофах.

1.3. Вероятные санитарные потери среди персонала и больных при крупных производственных авариях, катастрофах, стихийных бедствиях.

1.4. Мероприятия по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий:

1.4.1. обеспечение повышения устойчивости зданий;

1.4.2. дополнительное строительство средств коллективной защиты;

1.4.3. накопление средств индивидуальной защиты;

1.4.4. организация автономного энерго-, водо-, теплоснабжения.

Раздел 2. "Мероприятия при угрозе возникновения ЧС" (режим повышенной готовности).

2.1. Задачи больницы в соответствии с планом-заданием.

2.2. Оповещение, сбор персонала, больницы.

2.3. Подготовка больницы к приему пораженных:

2.3.1. выписка больных, которые могут лечиться в амбулаторных условиях;

2.3.2. перевод приемного отделения в приемно-сортировочное;

2.3.3. перепрофилизация в соответствии с планом-заданием лечебных отделений, дополнительное развертывание коек в этих отделениях и в отделении интенсивной терапии;

2.3.4. подготовка к работе бригад специализированной медицинской помощи терапевтического, хирургического профилей, врачебно-сестринских

бригад;

2.3.5. подготовка защитных сооружений, выдача средств индивидуальной защиты персоналу в случае попадания больницы в зону заражения ОХВ или бактериологическими средствами, загрязнения РВ;

2.3.6. пополнение запаса медикаментов, продуктов питания, белья, топлива;

2.3.7. приведение в готовность невоенизированных формирований.

2.4. При возникновении угрозы эпидемий:

2.4.1. получение данных из вышестоящего органа управления здравоохранением о виде инфекции;

2.4.2. подготовка больницы к работе в качестве инфекционного стационара (строгий противоэпидемический режим);

2.4.3. накопление антибактериальных препаратов, сывороток, вакцин;

2.4.4. проведение специфической профилактики среди персонала и больных (частично);

2.4.5. подготовка персонала на случай эпидемической вспышки;

2.4.6. накопление дезинфекционных средств и другого необходимого имущества.

Раздел 3. Мероприятия, проводимые при ликвидации последствий ЧС (режим чрезвычайной ситуации).

3.1. Перепроверка сигнала о режиме чрезвычайной ситуации, данных об обстановке; приведение больницы к действиям в ЧС.

3.2. Прием, медицинская сортировка, оказание соответствующих видов медицинской помощи пораженным, в соответствии с планом-заданием.

3.3. При возникновении эпидемической вспышки:

3.3.1. перевод больницы на работу в качестве инфекционного стационара (строгий противоэпидемический режим работы);

3.3.2. усиление дезинфекционных мероприятий;

3.3.3. участие в организации среди населения наблюдательных и карантинных мероприятий.

3.4. В случае попадания больницы в зону загрязнения (заражения) или при ее разрушении в ЧС:

3.4.1. организация защиты персонала и больных в защитных сооружениях, выдача индивидуальных, в том числе медицинских средств защиты, герметизация помещений;

3.4.2. организация аварийно-спасательных работ (при разрушении больницы) и оказание медицинской помощи пораженным;

3.4.3. подготовка к эвакуации (при необходимости) персонала и больных, медикаментов, медицинского имущества, постельных принадлежностей; уточнение количества эвакуируемых.

3.5. К плану действия больницы в ЧС прилагаются:

3.5.1. Карта-схема размещения больницы на территории.

3.5.2. Календарный план-график основных мероприятий по режимам деятельности больницы в чрезвычайной ситуации, где отражается порядок, сроки и продолжительность проведения мероприятий, начиная с момента

оповещения и сбора персонала больницы в рабочее и нерабочее время, определяются конкретные исполнители.

3.5.3. Схема планировки больницы. Кадровый состав по подразделениям, расположение корпусов, их этажность, коечная емкость.

3.5.4. Схема развертывания больницы в чрезвычайной ситуации.

3.5.5. Схемы развертывания больницы в чрезвычайной ситуации при приеме пораженных с механической травмой и ожогами; из очага химической аварии, эпидемического очага, очага радиационной аварии.

3.5.6. Расчет обеспечения персонала больницы, невоенизированных формирований средствами индивидуальной защиты, включая медицинские.

3.5.7. Расчет укрытия персонала и больных в защитных сооружениях (по месту постоянной дислокации и после эвакуации в загородную зону).

3.5.8. Расчет снабжения медицинских формирований и подразделений больницы медицинским имуществом и кровью.

3.5.9. Расчет транспортного обеспечения эвакуации больницы.

к Положению о медицинской службе гражданской обороны
Министерства здравоохранения Чеченской Республики

**План-график обеспечения персонала медицинских организаций
материально-техническими, медицинскими и иными средствами
для выполнения мероприятий гражданской обороны**

№ п/п	Категория персонала	Количество	Сроки обеспечения
1.	Аварийно-спасательные формирования	2000	2014 г.
2.	Медицинские работники	5000	2015 г.
3.	Прочий персонал	3000	2016 г.

Приложение 3
к Положению о медицинской службе гражданской обороны
Министерства здравоохранения Чеченской Республики

**Примерные нормы оснащения (табеллизации) персонала учреждения и
личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований
материально-техническими, медицинскими и иными средствами**

№ п/п	Наименование	Ед. изм-я	Норма отпуска	Категория персонала	Примечание
Медицинские средства					
1.	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) "Юнита"	Компл.	1 на чел.	На штатную численность персонала	
2.	Индивидуальный противохимический пакет типа ИПП-11	шт.	1 на чел	На штатную численность персонала	
3.	Коллективная аптечка для ЗС на 100-150 чел. (400-600 чел.)	Компл.	1	На каждое ЗС (подвал)	В зависимости от вместимости укрытия
4.	Санитарная сумка со спецукладкой (сумка с набором медикаментов и перевязочных средств)	Шт.	1 на чел.	На штатную численность НАСФ	
Средства индивидуальной защиты					
5.	Противогаз фильтрующий ГП-7 в комплекте с дополнительным патроном ДПП-3 и сумкой	Компл.	1 на чел.	На штатную численность персонала	Для подгонки по размерам создается 10% запас
6.	Изолирующий противогаз в комплекте	Компл.	2 2 2 1 на чел.	Каждому звену РХБ разведки Каждому авр.-спас. звену Каждому звену разведки На штатную численность противопожарных формирований	
7.	Легкий защитный костюм типа Л-1 в комплекте с резиновыми сапогами	Компл.	1 на чел.	На штатную численность НАСФ	
8.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды	Шт.	1	На 20 защитных костюмов Л-1	
9.	Самоспасатель типа «Феникс»	Компл.	На 30 % личного состава	Каждому авар-спасат. звену Каждому звену РХБ разведки	
Средства радиационной, химической и биологической разведки					
10.	Дозиметр-радиометр типа ДРБП-03, ДКГ-03Д «Грач»	Шт.	1	Каждому звену РХБ разведки	

			1	Каждому авар-спасат. звену На каждое защит. сооруж.	
			1		
11.	Инд. дозиметр типа ДКГ-05Б, РМ-1621	Шт.	1	Руководящему составу формирований	
12.	Компл. инд. дозиметров типа ИД-02	Компл.	1	Каждому звену РХБ разведки	
			1	Сандружине	
			1	Каждой группе связи	
			1	Каждому авар-спасат. звену	
Средства связи					
13.	Радиостанции: КВ стационарная	Компл.	1	На пункт управления	
	КВ носимая	Компл.	1	Каждому звену РХБ разведки	
			1	Сандружине	
			1	Каждой группе связи	
			1	Каждому авар-спасат. звену	
14.	Радиостанции: УКВ стационарная	Компл.	1	На пункт управления	
	УКВ носимая	Компл.	2	Каждой группе (звену) связи	
			1	Каждому звену разведки	
			1	Каждому авар.-спасат. звену	
			1	Каждому звену по обслуживанию	
				Каждой команде охраны общ. порядка	
15.	Радиовещательный транзисторный приемник	Компл.	1	На пункт управления	
			1	На загородный пункт управления	
16.	Электротрефафон	Шт.	1	Каждой команде охраны общего порядка	
			3	Каждому авар-спасат. звену	
Продовольственное снабжение					
17.	Сухой паек на 1 сутки	Компл.	1 на чел.	На штатную численность персонала	
18.	Индивидуальный рацион питания типа ИРП-П	Компл.		На каждый пункт управления (ЗПУ, ЗЗПУ)	Для обеспечения питания личного состава ЗПУ и ЗЗПУ на 2-3 суток
19.	Кружка, ложка, фляга, нож	Компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава форм-й.	