



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Пензенской области)

П Р И К А З

18.03.2020

№ 67

г. Пенза

**О совершенствовании функциональной подсистемы
Всероссийской службы медицины катастроф в Пензенской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 734 «Об утверждении Положения о Всероссийской службе медицины катастроф», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.11.2006 № 803 «Об утверждении Положений о функциональных подсистемах Всероссийской службы медицины катастроф и Резервов медицинских ресурсов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Пензенской области от 12.07.1999 № 162-ЗПО «О защите населения и территории Пензенской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями), руководствуясь подпунктом 3.1.8. пункта 3.1. Положения о Министерстве здравоохранения Пензенской области (с последующими изменениями), утверждённого приказом Министерства здравоохранения Пензенской области от 31.01.2013 № 30-пП, (с последующими изменениями) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Положение о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения Пензенской области (приложение № 1);

1.2. План-задание для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области (далее – медицинские организации) по выделению коек круглосуточного стационара пострадавшим (поражённым) в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – ЧС), созданию нештатных формирований службы медицины катастроф (бригад специализированной медицинской помощи, врачебно-сестринских бригад) (приложение № 2);

1.3. План-задание для ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» (далее - ГБУЗ «ПОССМП») по выделению бригад

скорой медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 3);

1.4. Положение о резерве медицинского имущества для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 4);

1.5. Номенклатуру, объемы содержания и места хранения резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения Пензенской области (далее – Министерство) для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 5);

1.6. Номенклатуру оперативного резерва медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 6);

1.7. Номенклатуру оперативного резерва медицинского имущества медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара инфекционного профиля для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 7);

1.8. Номенклатуру оперативного резерва медицинского имущества медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара психиатрического профиля для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 8);

1.9. Объёмы и места хранения оперативного резерва медицинского имущества медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек круглосуточного стационара для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (приложение № 9);

1.10. Положение о врачебно-сестринской бригаде (приложение № 10);

1.11. Табель оснащения медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом врачебно-сестринских бригад (приложение № 11);

1.12. Положение о бригаде специализированной медицинской помощи (приложение № 12).

2. Руководителям медицинских организаций:

2.1. обеспечить выделение коек круглосуточного стационара пострадавшим (поражённым) при ЧС, в соответствии с план-заданием, утверждённым настоящим приказом;

2.2. сформировать нештатные формирования службы медицины катастроф – бригады специализированной медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в соответствии с план-заданием, утверждённым настоящим приказом, Методическими рекомендациями для учреждений здравоохранения, имеющим задание на формирование бригад специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф Пензенской области от 13.10.2010 и укомплектовать их имуществом, в зависимости от профиля бригады, согласно табелям оснащения;

2.3. сформировать нештатные формирования службы медицины катастроф – врачебно-сестринские бригады для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в соответствии с план-заданием, утверждённым настоящим приказом, и укомплектовать их имуществом согласно табелю оснащения, утверждённому настоящим приказом;

2.4. предусмотреть выделение бригад скорой медицинской помощи для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

2.5. организовать создание, накопление, содержание, обновление, контроль хранения и использования оперативного резерва медицинского имущества для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, согласно количеству выделяемых коек круглосуточного стационара, утверждённых настоящим приказом, в пределах средств, предусмотренных на текущее содержание медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и за счет средств от приносящей доход деятельности;

2.6. Представить в ГБУЗ «ПОССМП» доклады о выполнении требований настоящего приказа в срок до 01.04.2020.

3. Главному врачу ГБУЗ «ПОССМП» Атякшеву В.В. организовать создание, накопление, содержание, обновление, контроль хранения и правильного использования резерва медицинского имущества Министерства для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в пределах средств бюджета Пензенской области, предусмотренных учреждению на выполнение государственного задания.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Пензенской области от 30.05.2016 № 201 «О совершенствовании функциональной подсистемы Всероссийской службы медицины катастроф в Пензенской области».

5. Настоящий приказ опубликовать (разместить) на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра курирующего и координирующего вопросы медицины катастроф.

Министр



А.В. Никишин

ПОЛОЖЕНИЕ
о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения
Пензенской области

1. Положение о службе медицины катастроф Министерства здравоохранения Пензенской области (далее - Положение) разработано в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 03.05.1994 № 420 «О защите жизни и здоровья населения Российской Федерации при возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами» и от 26.08.2013 № 734 «Об утверждении Положения о Всероссийской службе медицины катастроф».

2. Служба медицины катастроф Министерства здравоохранения Пензенской области (далее - Служба) осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления, формированиями, учреждениями, участвующими в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и его филиалами.

3. Служба в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», другими федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

4. Основными задачами Службы являются:

- организация и осуществление медико-санитарного обеспечения при ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- координация подготовки и взаимодействия сил и средств, участвующих в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение готовности органов управления, системы связи и оповещения, формирований и учреждений Службы к действиям в чрезвычайных ситуациях;

- участие в пределах своей компетенции в сборе, обработке, обмене и предоставлении информации медико-санитарного характера в области защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций;
- создание и рациональное использование резервов медицинских и материально-технических ресурсов;
- разработка и постоянное совершенствование системы медицинского обеспечения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- прогнозирование и оценка медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;
- участие в подготовке населения и спасателей к оказанию первой помощи в чрезвычайных ситуациях.

5. В соответствии с Положением о Всероссийской службе медицины катастроф, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 734 «Об утверждении Положения о Всероссийской службе медицины катастроф», в пределах территории Пензенской области Служба представлена:

- координационным органом - комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Пензенской области в лице входящего в её состав представителя Министерства здравоохранения Пензенской области;
- постоянно действующим органом управления - Министерством здравоохранения Пензенской области;
- органом повседневного управления – центром медицины катастроф ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» (далее – ЦМК ГБУЗ «ПОССМП»), исполняющим функции штаба Службы;
- силами и средствами медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области.

В структуру ЦМК ГБУЗ «ПОССМП» входят такие основные подразделения, как администрация, оперативно-диспетчерский отдел, организационно-методический отдел, отдел медицинского снабжения, учебно-методический отдел.

6. Для участия в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций на базе медицинских организаций создаются нештатные формирования:

- бригады скорой медицинской помощи;
- врачебно-сестринские бригады;
- бригады специализированной медицинской помощи.

7. Руководителем Службы является Министр здравоохранения Пензенской области.

8. Финансирование Службы осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на текущий финансовый год.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

ПЛАН-ЗАДАНИЕ
по выделению коек круглосуточного стационара
и созданию нештатных медицинских формирований для ликвидации последствий ЧС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего коек на ЧС	Базовые	Койки				Вспомогательные	Нештатные формирования			
				На механическую травму	Радиационные	Для пораженных	На ООП		Количество БСМП	ВСБ	Нештатных всего	
1.	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»	230	85	50	45	50	-		Нейрохирургическая	1		6
									Хирургическая	1		
									Травматологическая	1		
									Отоларингологическая	1		
									Реаниматологическая	1		
									Анестезиологическая	1		
2.	ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филагова»	170	70	50	40	10	-		Детская травматологическая	1		4
									Детская хирургическая	2		
									Педиатрическая	1		
3.	ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	50	-	-	25	25	-		-	-		1
									-	-		
4.	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	150	-	-	-	-	150		Психиатрическая	3		6
									Психолого-психотерапевтическая	3		
5.	ГБУЗ «Пензенская областная туберкулезная больница»	30	-	-	-	-	30		-	1		1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего коек на ЧС	Базовые	Койки				Вспомогательные	Нештатные формирования			
				Резервные					Количество БСМП	ВСБ	Нештатных всего	
				На механическую травму	Радиационные	Для пораженных АХОВ	На ОПИ					Наименование БСМП
6.	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	120	-	-	120	-	-	-	1	-	1	
7.	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	80	30	-	-	50	-	-	3	-	3	
8.	ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница»	45	5	-	-	-	40	-	1	-	1	
9.	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	60	-	-	-	60	-	-	1	1	2	
10.	ГБУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
11.	ГБУЗ «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина»	205	85	50	20	50	-	-	1	-	5	
									Травматологическая			
									Нейрохирургическая			
									Реаниматологическая			
									Токсикотерапевтическая			
Хирургическая												
12.	ГБУЗ «Городская поликлиника»	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
13.	ГБУЗ «Клиническая больница № 4»	65	10	-	25	30	-	-	1	1	2	
14.	ГБУЗ «Клиническая больница № 5»	45	15	10	10	10	-	-	1	-	1	
15.	ГБУЗ «Пензенский городской родильный дом»	50	-	-	-	-	50	-	-	1	1	
16.	ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница»	60	20	-	10	10	20	-	1	-	1	
17.	ГБУЗ «Башмаковская районная больница»	15	5	-	-	5	-	-	-	1	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего коек на ЧС	Базовые	Койки				Вспомогательные	Нештатные формирования			
				Резервные					Наименование БСМП	Количество БСМП	ВСБ	Нештатных всего
				На механическую травму	Радиационные	Для пораженных АХОВ	На ОПИ					
18.	ГБУЗ «Белинская районная больница»	20	5	-	-	10	-	5	-	-	1	1
19.	ГБУЗ «Бессоновская районная больница»	20	5	5	5	5	-	-	-	-	1	1
20.	ГБУЗ «Городищенская районная больница»	40	15	5	5	10	5	-	-	-	2	2
21.	ГБУЗ «Земетчинская районная больница»	20	5	-	6	6	3	-	-	-	1	1
22.	ГБУЗ «Иссинская участковая больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1
23.	ГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	80	25	15	15	15	10	-	-	-	2	2
24.	ГБУЗ «Кольшлейская районная больница»	25	10	-	5	5	5	-	-	-	2	2
24.1.	Малосердобинская участковая больница ГБУЗ «Кольшлейская районная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1
25.	ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	120	50	20	15	25	10	-	-	Хирургическая	1	4
										Реаниматологическая	1	
										Психолого-психотерапевтическая	1	
25.1.	Камешкирская участковая больница ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1
25.2.	Неверкинская участковая больница им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	-	1	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего коек на ЧС	Базовые	Койки				Вспомогательные	Нештатные формирования		
				На механическую травму	Радиационные	Для пораженных АХОВ	На ОПИ		Количество БСМП	ВСБ	Нештатных всего
26.	ГБУЗ «Лопатинская участковая больница»	10	5	-	5	-	-	-	-	1	1
27.	ГБУЗ «Лунинская районная больница»	10	5	-	5	-	-	-	-	1	1
28.	ГБУЗ «Мокшанская районная больница»	20	10	-	5	5	-	-	-	1	1
29.	ГБУЗ «Никольская районная больница»	30	15	-	5	10	-	-	-	2	2
30.	ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	50	20	-	10	10	10	-	-	2	2
30.1.	Вадинская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	5	-	-	2	3	-	-	-	1	1
30.2.	Пачелмская участковая больница им. В.А. Баулина ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	1	1
30.3.	Спасская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	1	1
30.4.	Наровчатская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	1	1
31.	ГБУЗ «Пензенская районная больница»	20	-	-	5	15	-	-	-	2	2
32.	ГБУЗ «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»	90	45	-	20	20	5	-	1	2	3
									Психолого-психотерапевтическая		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Всего коек на ЧС	Базовые	Койки				Вспомогательные	Нештатные формирования			
				На механическую травму	Радиационные	Для пораженных АХОВ	На ООИ		Количество БСМП	ВСБ	Нештатных всего	
												Резервные
32.1.	Бековская участковая больница ГБУЗ «Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина»	9	-	-	5	4	-	-	-	1	1	1
33.	ГБУЗ «Сосновоборская участковая больница»	10	5	-	5	-	-	-	-	1	1	1
34.	ГБУЗ «Тамалинская участковая больница»	10	5	-	5	-	-	-	-	1	1	1
35.	ГБУЗ «Шемьшейская участковая больница»	10	-	-	5	5	-	-	-	1	1	1
Всего по Пензенской области		2044	550	205	458	433	123	275	36	42	78	

*) – ожоговые койки

Сокращения:

АХОВ – аварийно химически опасные вещества;

БСМП – бригада специализированной медицинской помощи;

ВСБ – врачебно-сестринская бригада;

ООИ – особо опасные инфекции;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

ПЛАН-ЗАДАНИЕ
ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»
по выделению бригад скорой медицинской помощи для ликвидации
медико-санитарных последствий ЧС

№ п/п	Район обслуживания	Количество БСП, выделяемых для ликвидации ЧС
1.	г. Пенза	42
2.	Башмаковский район	2
3.	Бековский район	1
4.	Белинский район	2
5.	Бессоновский район	2
6.	Вадинский район	1
7.	Городищенский район	2
8.	Земетчинский район	2
9.	Иссинский район	1
10.	Каменский район	3
11.	Камешкирский район	1
12.	Кольшлейский район	2
13.	Кузнецкий район	8
14.	Лопатинский район	1
15.	Лунинский район	1
16.	Малосердобинский район	1
17.	Мокшанский район	2
18.	Наровчатский район	2
19.	Неверкинский район	1
20.	Нижнеломовский район	2
21.	Никольский район	2
22.	Пачелмский район	1
23.	Пензенский район	2
24.	Сердобский район	4
25.	Сосновоборский район	1
26.	Спасский район	1
27.	Тамалинский район	2
28.	Шемышейский район	2
Всего по Пензенской области		94

ПОЛОЖЕНИЕ
о резерве медицинских ресурсов службы медицины катастроф
Министерства здравоохранения Пензенской области
для ликвидации медико-санитарных последствий
чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Пензенской области (далее – Резерв) для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

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

3. Территориальный Резерв на 500 пораженных создается и содержится в ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ «ПОССМП») за счет финансовых средств бюджета Пензенской области, предусмотренных на выполнение государственного задания.

Оперативный резерв медицинских организаций создается и содержится за счет финансовых средств, предусмотренных на текущее содержание медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и за счет средств от приносящей доход деятельности.

4. Восполнение Резерва планируется и производится медицинскими организациями – формировавателями на очередной календарный год.

5. Номенклатура и объем Резерва пересматриваются Министерством здравоохранения Пензенской области (далее – Министерство) по мере необходимости.

6. 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).

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

1) для обеспечения выполнения мероприятий, проводимых службой медицины катастроф Пензенской области, по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и (или) для оказания гуманитарной

помощи (содействия) на территории Пензенской области по решению Министра здравоохранения Пензенской области;

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

Не допускается нецелевое использование Резерва.

8. При использовании Резерва для выполнения мероприятий, проводимых службой медицины катастроф Пензенской области по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, ГБУЗ «ПОССМП» представляет в Министерство информацию об использованных медицинских ресурсах в течение 5 рабочих дней с момента даты окончания выполнения мероприятий.

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

9. Освежение и (или) замена медицинских ресурсов осуществляется в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет менее 30 % от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

По решению Министерства медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва в связи с освежением и (или) заменой, могут использоваться для повседневной деятельности ГБУЗ «ПОССМП» или передаваться в установленном порядке в другие медицинские организации, подведомственные Министерству.

10. 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 медицинскими организациями в срок, не превышающий трех месяцев.

11. Хранение Резерва организуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Резерв учитывается и хранится отдельно от других медицинских ресурсов.

12. Ответственность за создание, хранение, использование, восполнение и учёт Резерва несет руководитель медицинской организации, на базе которой сформирован резерв.

13. Проверка деятельности медицинских организаций по созданию, хранению, использованию, восполнению и учету медицинских ресурсов осуществляется Министерством и ГБУЗ «ПОССМП» не реже 1 раза в 3 года.

14. Медицинские организации каждое полугодие до 5-го числа, следующего за отчетным периодом месяца, предоставляют в ГБУЗ «ПОССМП» сведения о наличии, использовании и восполнении медицинских ресурсов за полугодие, год. ГБУЗ «ПОССМП» каждое полугодие до 15-го числа, следующего за отчетным периодом месяца, предоставляет в ФГБУ Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации сведения о наличии, использовании и восполнении медицинских ресурсов за полугодие, год.

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

**НОМЕНКЛАТУРА, ОБЪЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ И МЕСТА ХРАНЕНИЯ
резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения
Пензенской области для ликвидации медико-санитарных последствий
чрезвычайных ситуаций**
(расчёт на 500 пораженных для работы в течение 72 часов)

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
Лекарственные препараты						
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ						
Омепразол	A02BC	капсулы кишечнорастворимые	капсула	450	450	
Висмута трикалия дицитрат	A02BX	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	560	560	
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	750	750	
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	1500	1500	
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	750	750	
Ондансетрон	A04AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500	500	
Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды	A05BA	капсулы	капсула	500	500	
Уголь активированный	A07BA	таблетки	таблетка	1000	1000	
Уголь активированный + алюминия оксид	A07BA	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 5 г в пакете	пакет	250	250	
Смектит диоктаэдрический	A07BC	порошок для приготовления суспензии для	пакет	500	500	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
		приема внутрь				
Панкреатин	A09AA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	750	750	
Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	1000	1000	
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	1000	1000	
Кальция глюконат	A12AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	300	300	
Калия аспарагинат+Магния аспарагинат	A12CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	500	500	
Адеметионин	A16AA	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения- комплект/флакон+ ампула (растворитель)	комплект	200	200	
Код В. Кровь, система кроветворения						
Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	400	400	
Эноксапарин натрия	B01AB	раствор для инъекций	шприц	300	300	
Апротинин	B02AB	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,	ампула, флакон	250	250	
Борная кислота + Нитрофурал + [Коллаген]	B02BC	губка	штука	150	150	
Этамзилат	B02BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500	500	
Гидроксиэтилкрахмал	B05AA	раствор для инфузий	контейнер полимерный	200	200	
Аминокислоты для	B05BA	раствор для	флакон	100	100	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
парентерального питания + Прочие препараты		инфузий				
Меглюмина натрия сукцинат	B05BB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	150	150	
Декстроза	B05CX	раствор для внутривенного введения	ампула	750	750	
Декстроза	B05CX	раствор для инфузий	контейнер полимерный	100	100	
Калия хлорид	B05XA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	500	500	
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	800	800	
Натрия хлорид	B05XA	раствор для инфузий	контейнер полимерный	150	150	
Депротеинизированный гемодериват крови телят	B06AB	раствор для инъекций	ампула	500	500	
Код С. Сердечно-сосудистая система						
Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения	ампула	200	200	
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения	ампула	500	500	
Лидокаин	C01BB	спрей для местного и наружного применения дозированный	флакон	50	50	
Допамин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	500	500	
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	200	200	
Нитроглицерин	C01DA	спрей подъязычный дозированный	флакон	50	50	
Урапидил	C02CA	раствор для внутривенного введения	ампула	300	300	
Фуросемид	C03BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1000	1000	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
Спиронолактон	C03DA	капсулы	капсула	600	600	
Пентоксифиллин	C04AD	концентрат для приготовления раствора для инъекций	ампула	450	450	
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	500	500	
Периндоприл	C09AA	таблетки	таблетка	750	750	
Код D. Дерматологические препараты						
Диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения	туба	50	50	
Хлоргексидин	D08AC	раствор для местного и наружного применения	флакон	50	50	
Повидон-Йод	D08AG	раствор для местного и наружного применения	флакон	50	50	
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70 %, 100 мл	флакон	50	50	
Код H. Гормональные препараты системного действия						
Дексаметазон	H02AB	раствор для инъекций	ампула	500	500	
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	750	750	
Калия йодид	H03CA	таблетки 125 мг	таблетка	1920	1920	
Калия йодид	H03CA	таблетки 40 мг	таблетка	580	580	
Код J. Противомикробные препараты системного действия						
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	1500	1500	
Цефепим	J01DE	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	500	500	
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления	флакон	350	350	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
		раствора для внутривенного введения				
Азитромицин	J01FA	капсулы	капсула	600	600	
Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	500	500	
Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	50	50	
Метронидазол	J01XD	раствор для инфузий	флакон	50	50	
Флуконазол	J02AC	капсулы	капсула	400	400	
Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	J05AX	капсулы	капсула	400	400	
Кагоцел	J05AX	таблетки	таблетка	350	350	
Умифеновир	J05AX	капсулы	капсула	500	500	
Код L03. Иммуностимуляторы						
Меглюмина акридонатацетат	L03AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500	500	
Код M. Костно-мышечная система						
Диклофенак	M01AB	раствор внутримышечного введения	ампула	500	500	
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	2000	2000	
Лорноксикам	M01AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	400	400	
Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	100	100	
Код N. Нервная система						
Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	400		400
Кетамин	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	150		150

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
Пропофол	N01AX	эмульсия для внутривенного введения	ампула	100	100	
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	500	500	
Фентанил	N01AH	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	150		150
Метамизол натрия	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	1000	1000	
Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	750	750	
Ацетилсалициловая кислота	N02BA	таблетки	таблетка	500	500	
Парацетамол	N02BE	суспензия для приема внутрь	флакон	50	50	
Дроперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	ампула	50	50	
Диазепам	N05BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	400		400
Винпоцетин	N06BX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	400	400	
Пирацетам	N06BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	300	300	
Цитиколин	N06BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	250	250	
Галантамин	N06DA	раствор для инъекций 5 мг/мл, 1 мл	ампула	300	300	
Код R. Дыхательная система						
Сальбутамол	R03AC	аэрозоль для ингаляций	флакон	30	30	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
		дозированный				
Ипратропия бромид + фенотерол	R03AK	аэрозоль для ингаляций дозированный	флакон	50	50	
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	500	500	
Амброксол	R05CB	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	флакон	25	25	
Ацетилцистеин	R05CB	раствор для инъекций и ингаляций	ампула	250	250	
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	300	300	
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	500	500	
Цетиризин	R06AE	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	300	300	
Лоратадин	R06AX	таблетки	таблетка	400	400	
Код S 01. Офтальмологические препараты						
Сульфациетамид	S01AB	капли глазные	флакон-капельница	30	30	
Код V. Антидоты						
Димеркаптопропан-сульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	500	500	
Калий-железо гексацианоферрат	V03AB	таблетки	таблетка	100	100	
Кальция тринатрия пентетат	V03AB	раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	100	100	
Карбоксим	V03AB	раствор для внутримышечного введения	ампула	200	200	
Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	800	800	
Налоксон	V03AB	раствор для инъекций	ампула	500	500	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
Изделия медицинского назначения						
Бахилы		одноразовые, полиэтиленовые	пара	2000	2000	
Бинт гипсовый		15 см x 3 м	штука	100	100	
Бинт гипсовый		20 см x 3 м	штука	100	100	
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	1000	1000	
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 5 м x 10 см	штука	1000	1000	
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	2000	2000	
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 7 м x 14 см	штука	2000	2000	
Бинт медицинский эластичный сетчатотрубчатый		разных размеров	штука	300	300	
Вата медицинская		100 г, стерильная	упаковка	100	100	
Вата медицинская		250 г, нестерильная	упаковка	200	200	
Дезинфицирующее средство			кг (литр)	10	10	
Жгут для внутривенных вливаний			штука	50	50	
Жгут кровоостанавливающий		тип Эсмарха	штука	50	50	
Зонд желудочный		однократного применения	штука	100	100	
Катетер внутривенный кубитальный		стерильный, однократного применения	штука	300	300	
Катетер подключичный		стерильный, однократного применения	штука	200	200	
Катетер уретральный		стерильный, однократного применения	штука	100	100	
Комбинезон защитный			штука	20	20	
Комплект одежды защитной врача-инфекциониста			штука	200	200	
Лейкопластырь		не менее 3 см x 500 см	штука	200	200	
Маска медицинская		однократного применения	штука	60000	60000	
Набор для катетеризации		стерильный, однократного	штука	50	50	

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество, всего	Места хранения	
					ГБУЗ «Пензенская областная станция скорой медицинской помощи»	ГБУ «Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств»
центральных вен		применения				
Носилки медицинские			штука	50	50	
Пеленка		одноразовая, не менее 90 см x 60 см	штука	500	500	
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	1500	1500	
Перчатки медицинские хирургические		стерильные	пара	1000	1000	
Покрывало спасательное			штука	500	500	
Простыня		нестерильная одноразовая, не менее 200 см x 100 см	штука	1000	1000	
Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая		однократного применения с этиловым спиртом	штука	3000	3000	
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 45 см x 29 см № 5	упаковка	200	200	
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 16 см x 14 см № 10	упаковка	200	200	
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое		стерильное на основе 2-аллиоксиэтанола и лидокаина 30 г в пакете	пакет	250	250	
Устройство для переливания крови		стерильное, однократного применения	штука	540	540	
Устройство для переливания растворов		стерильное, однократного применения	штука	1000	1000	
Шприц инъекционный 2 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	2000	2000	
Шприц инъекционный 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	5000	5000	
Шприц инъекционный 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	3000	3000	
Шприц инъекционный 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	1000	1000	

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

НОМЕНКЛАТУРА
оперативного резерва медицинского имущества
медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара для ликвидации медико-санитарных последствий
чрезвычайных ситуаций
(расчет на 100 коек для работы в течение 72 часов)

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во (на 100 коек)
Лекарственные препараты				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	300
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Уголь активированный	A07BA	таблетки	таблетка	200
Лоперамид	A07DA	капсулы	капсула	80
Тиамин	A11DA	раствор для внутримышечного введения	ампула	60
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	100
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Калия и магния аспарагинат	A12CX	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	80
Кальция глюконат	A12AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Код В. Кровь, система кроветворения				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	40
Этамзилат	B02BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	80
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	80
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	флакон	60
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	флакон	80
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Дигоксин	C01AA	раствор для внутривенного введения	ампула	60
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения	ампула	60
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	40

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во (на 100 коек)
Допамин	C01CA	раствор для инъекций или концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	60
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	40
Нитроглицерин	C01DA	капсулы подъязычные (возможна замена на аэрозоль или спрей подъязычный)	капсула (флакон)	100 (5)
Фуросемид	C03CA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	ампула	80
Верапамил	C08DA	раствор для внутривенного введения	ампула	60
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	120
Код D 08. Антисептики и дезинфицирующие средства				
Йод+[Калия йодид+Этанол]	D08AG	раствор для наружного применения	л	2
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	кг	5
Код H. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	120
Дексаметазон	H02AB	раствор для инъекций	ампула	80
Код J. Противомикробные препараты системного действия				
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения	флакон	200
Азитромицин	J01FA	таблетки	таблетка	50
Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	200
Код M. Костно-мышечная система				
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Пипекурония бромид*	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	30
Код N. Нервная система				
Тримеперидин*	N02AH	раствор для инъекций	ампула	90
Кетамин*	N01AX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	40
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	100
Ацетилсалициловая кислота	N02BA	таблетки	таблетка	100
Метамизол натрия	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Диазепам	N05BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Дроперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	ампула	60
Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	60
Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций	флакон	40

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во (на 100 коек)
Код R. Дыхательная система				
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	100
Амброксол	R05CB	таблетки	таблетка	60
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	80
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Код S 01. Офтальмологические препараты				
Сульфациетамид	S01AB	капли глазные	тюбик-капельница	20
Код V. Антидоты.				
Димеркапто-пропансульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	40
Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	40
Изделия медицинского назначения				
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 5 м x 10 см	штука	200
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 7 м x 14 см	штука	200
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	200
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	200
Вата медицинская		нестерильная, не менее 100 г	упаковка	20
Вата медицинская		стерильная, не менее 100 г	упаковка	20
Зонд желудочный		однократного применения	штука	40
Катетер внутривенный		однократного применения	штука	80
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	40
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	300
Перчатки медицинские хирургические		стерильные	пара	500
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 45 см x 29 см № 5	упаковка	80
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 16 см x 14 см № 10	упаковка	60
Устройство для вливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	100
Устройство для переливания крови		стерильное, однократного применения	штука	40
Шприц инъекционный 2 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	400
Шприц инъекционный 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	700
Шприц инъекционный 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	250
Шприц инъекционный 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	150

*) – лекарственный препарат закладывается в резерв при наличии в медицинской организации коек хирургического профиля

Приложение № 7
УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

НОМЕНКЛАТУРА
оперативного резерва медицинского имущества
медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара инфекционного профиля для ликвидации
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
(расчет на 40 коек для работы в течение 72 часов)

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
Лекарственные препараты				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	30
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Нифуроксазид	A07AX	капсулы	капсула	50
Уголь активированный	A07BA	таблетки	таблетка	250
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Кальция глюконат	A12AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Код В. Кровь, система кроветворения				
Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного введения	флакон	10
Декстран	B05AA	раствор для инфузий	флакон	10
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	20
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	флакон	30
Натрия хлорид раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	B05BB	раствор для инфузий	флакон	30
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	флакон	40
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	30
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Прокаинамид	C01BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций	ампула	20
Допамин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	10
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Нитроглицерин	C01DA	капсулы подъязычные	капсула	30

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
Фуросемид	C03CA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	20
Код D 08. Антисептики и дезинфицирующие средства				
Йод + [Калия йодид + Этанол]	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	2
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	кг	2
Код H. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	60
Дексаметазон	H02AB	раствор для инъекций	ампула	30
Код J. Противомикробные препараты системного действия				
Меропенем	J01DH	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	30
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения	флакон	300
Амикацин	J01GB	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
Азитромицин	J01FA	капсулы	капсула	50
Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий	флакон	50
Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100
Код M. Костно-мышечная система				
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Ибупрофен	M01AE	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	100
Код N. Нервная система				
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	100
Метамизол натрия	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Диазепам	N05BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Неостигмина метилсульфат	N07AA	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций	ампула	10
Код R. Дыхательная система				
Ипратропия бромид+Фенотерол	R03AL	раствор для ингаляций	флакон	10
Будесонид	R03BA	раствор для ингаляций	флакон	5
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	50
Амброксол	R05CB	сироп	флакон	5
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	80
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	40
Дезинфицирующие средства				
Дезинфицирующее средство			литр	5
Изделия медицинского назначения				
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 5 м x 10 см	штука	10
Бинт марлевый		стерильный, 7 м x 14 см	штука	10

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
медицинский				
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	10
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	10
Вата медицинская		нестерильная, не менее 250 г	упаковка	5
Вата медицинская		стерильная	упаковка	5
Катетер внутривенный		стерильный, однократного применения	штука	40
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	20
Маска медицинская		одноразовая	штука	150
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	200
Комплект защитной одежды врача-инфекциониста		однократного или многократного применения	штука	10
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная 16 см x 14 см № 10	упаковка	20
Устройство для вливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	50
Устройство для переливания крови		стерильное, однократного применения	штука	10
Шприц инъекционный 2 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100
Шприц инъекционный 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	200
Шприц инъекционный 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	150
Шприц инъекционный 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100

Приложение № 8
УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

НОМЕНКЛАТУРА
оперативного резерва медицинского имущества
медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара психиатрического профиля для ликвидации
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
(расчет на 80 коек для работы в течение 72 часов)

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
Лекарственные препараты				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Папаверин	A03AD	раствор для инъекций	ампула	30
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	30
Инсулин короткого действия	A10AB	раствор для инъекций	флакон	10
Код В. Кровь, система кроветворения				
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	100
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	контейнер полимерный	100
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	контейнер полимерный	160
Калия хлорид	B05XA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	20
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Код D8. Антисептические и дезинфицирующие средства				
Йод + [Калия йодид + Этанол]	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	30
Этанол	D08AX	раствор для наружного применения	кг	1
Код Н. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
Код N. Нервная система				
Карбамазепин	N03AF	таблетки	таблетка	100
Тригексифенидил	N04AA	таблетки	таблетка	50
Хлорпромазин	N05AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Хлорпромазин	N05AA	драже	драже	300
Галоперидол	N05AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Галоперидол	N05AD	таблетки	таблетка	300
Бромдигидрохлорфенилбензодиазе	N05BX	таблетки	таблетка	300

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во
пин				
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	N05BX	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
Амитриптилин	N06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
Амитриптилин	N06AA	таблетки	таблетка	300
Код R. Дыхательная система				
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Никетамид	R07AB	раствор для инъекций	ампула	30
Изделия медицинского назначения				
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	50
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	50
Вата медицинская		нестерильная, не менее 250 г	упаковка	4
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	20
Маска медицинская		однократного применения	штука	200
Перчатки медицинские смотровые		нестерильные	пара	200
Устройство для вливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	200
Шприц 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	500
Шприц 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	100
Шприц 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	50

Приложение № 9
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

ОБЪЕМЫ И МЕСТА ХРАНЕНИЯ
оперативного резерва медицинского имущества
медицинских организаций, имеющих план-задание на выделение коек
круглосуточного стационара для ликвидации медико-санитарных последствий
чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оперативный резерв медицинского имущества, количество коек
1.	ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»	85
2.	ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»	70
3.	ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн»	20
4.	ГБУЗ «Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова»	80
5.	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	40
6.	ГБУЗ «Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	40
7.	ГБУЗ «Областная наркологическая больница»	20
8.	ГБУЗ «Пензенская областная офтальмологическая больница»	5
9.	ГБУЗ «Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина»	85
10.	ГБУЗ «Клиническая больница № 4»	20
11.	ГБУЗ «Клиническая больница № 5»	30
12.	ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница»	30
13.	ГБУЗ «Башмаковская районная больница»	5
14.	ГБУЗ «Белинская районная больница»	5
15.	ГБУЗ «Бессоновская районная больница»	5
16.	ГБУЗ «Городищенская районная больница»	15
17.	ГБУЗ «Земетчинская районная больница»	5
18.	ГБУЗ «Иссинская участковая больница»	5
19.	ГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	25

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оперативный резерв медицинского имущества, количество коек
20.	ГБУЗ «Колышлейская районная больница»	10
20.1.	Малосердобинская участковая больница ГБУЗ «Колышлейская районная больница»	5
21.	ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	50
21.1.	Камешкирская участковая больница ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	5
21.2.	Неверкинская участковая больница им. Ф.Х. Магдеева ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная больница»	5
22.	ГБУЗ «Лопатинская участковая больница»	5
23.	ГБУЗ «Лунинская районная больница»	5
24.	ГБУЗ «Мокшанская районная больница»	10
25.	ГБУЗ «Никольская районная больница»	15
26.	ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	25
26.1.	Вадинская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	5
26.2.	Пачелмская участковая больница им. В.А. Баулина ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	5
26.3.	Спасская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	5
26.4.	Наровчатская участковая больница ГБУЗ «Нижнеломовская межрайонная больница»	5
27.	ГБУЗ «Пензенская районная больница»	10
28.	ГБУЗ «Сердобская межрайонная больница» им. А.И. Настина	40
28.1.	Бековская участковая больница ГБУЗ «Сердобская межрайонная больница» им. А.И. Настина	5
29.	ГБУЗ «Сосновоборская участковая больница»	5
30.	ГБУЗ «Тамалинская участковая больница»	5
31.	ГБУЗ «Шемьшейская участковая больница»	5
Итого:		815

ПОЛОЖЕНИЕ о врачебно-сестринской бригаде

Положение о врачебно-сестринской бригаде (далее - ВСБ) предназначено для руководителей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области (далее - медицинские организации), и личного состава ВСБ, занимающихся организацией и оказанием медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) мирного и военного времени.

I. Общие положения

1.1. ВСБ является нештатным мобильным медицинским формированием медицинской организации, предназначенным для организации и оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи, организации и проведения медицинской сортировки, медицинского обеспечения эвакуации пострадавших в медицинские организации при ЧС мирного и военного времени.

1.2. ВСБ создается в мирное время на базе медицинской организации в соответствии с планом-заданием на основании приказа руководителя медицинской организации для работы в очаге (на границе очага) самостоятельно и для усиления бригад скорой медицинской помощи.

1.3. ВСБ подчиняется руководителю медицинской организации. При возникновении ЧС оповещение, сбор и приведение в готовность ВСБ осуществляются по распоряжению руководителя медицинской организации в соответствии с указанием Министра здравоохранения Пензенской области. Общее руководство деятельностью ВСБ в очаге (на границе очага) осуществляет руководитель работ по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

1.4. В состав ВСБ входят:

- а) руководитель - врач - 1;
- б) медицинская сестра - 3;
- в) санитар - 1;
- г) водитель-санитар - 1.

1.5. Назначение и изменение основного состава и дублирующего состава ВСБ осуществляются приказом руководителя медицинской организации.

1.6. Продолжительность рабочей смены ВСБ - 6 часов при оказании медицинской помощи 50 пострадавшим.

1.7. Оснащение ВСБ медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом осуществляется медицинской организацией-формирователем согласно утвержденному табелю из расчета на 50 пораженных. Имущество, готовое к работе, хранится в медицинской организации в специальных транспортных укладках, готовых к отправлению. Ответственность за накопление, закладку и освежение табельного имущества возлагается на руководителя медицинской организации.

1.8. Обеспечение ВСБ санитарным транспортом осуществляется руководителем медицинской организации.

1.9. Ответственность за поддержание ВСБ в постоянной готовности к работе в ЧС возлагается на руководителя медицинской организации-формирователя ВСБ.

II. Задачи ВСБ

2.1. В режиме повседневной деятельности основными задачами ВСБ являются:

2.1.1. постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по оказанию экстренной медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС;

2.1.2. проведение учебно-тренировочных занятий и учений с целью подготовки к действиям по ликвидации последствий в очагах массовых потерь при ЧС (не реже 1 - 2 раз в год);

2.1.3. поддержание постоянной готовности к работе в ЧС.

2.2. В режиме повышенной готовности:

2.2.1. своевременное прибытие специалистов ВСБ к месту сбора;

2.2.2. получение оснащения ВСБ и при необходимости его доукомплектование в медицинской организации-формирователе.

2.3. В режиме чрезвычайной ситуации при массовом поражении населения (стихийных бедствиях, производственных авариях, катастрофах) на ВСБ возлагается:

2.3.1. организация и оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи пострадавшим на месте ЧС (на границе очага поражения);

2.3.2. организация медицинской и эвакотранспортной сортировки с последующей эвакуацией пострадавших в медицинские организации;

2.3.3. применение современных методов диагностики и лечения, доступных для использования в условиях массовых поражений.

2.4. Объем медицинской помощи при массовом поступлении пострадавших включает:

2.4.1. оказание экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях (кровотечение, асфиксия, падение сердечной деятельности, расстройство дыхания и др.);

2.4.2. профилактику шока и борьбу с ним;

2.4.3. предупреждение развития инфекции в ране;

2.4.4. подготовку пораженных и больных к транспортировке.

2.5. При специфических поражениях проводятся дополнительные мероприятия:

2.5.1. при поражениях ионизирующим излучением:

- введение радиозащитных и противорвотных средств;

- йодопрофилактика.

2.5.2. при поражении АХОВ:

- введение антидотов;

- частичная санитарная обработка открытых участков кожи и прилегающей к ним одежды.

III. Квалификационные требования и обязанности руководителя и личного состава врачебно-сестринской бригады

1. Руководитель медицинской организации-формирователя несет прямую ответственность за формирование ВСБ и ее готовность к выполнению возложенных на нее задач.

1.1. Руководитель медицинской организации-формирователя обязан:

- укомплектовывать ВСБ специалистами;
- обеспечивать ВСБ табельным имуществом и определять порядок его хранения и освежения;
- организовывать оповещение специалистов ВСБ, их сбор при получении указания о сборе и отправку в район ЧС;
- организовывать специальную подготовку специалистов ВСБ;
- осуществлять финансирование дежурств и работы ВСБ в очаге ЧС, соблюдать установленные законодательством нормы социальной защиты специалистов ВСБ.

2. Руководитель бригады назначается приказом руководителя медицинской организации-формирователя из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт лечебной и организационной работы.

2.1. В соответствии с задачами ВСБ руководитель бригады обязан:

- поддерживать постоянную готовность бригады к работе в ЧС и обеспечивать выполнение возложенных на нее задач;
- организовывать и проводить специальную подготовку медицинского персонала бригады;
- обеспечивать своевременное и полное получение и погрузку табельного имущества бригады;
- обеспечивать своевременное прибытие бригады к месту работы;
- организовывать работу бригады в месте назначения;
- обеспечивать взаимодействие бригады с медицинским составом или подразделениями по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- владеть современными методами диагностики и лечения неотложных состояний;
- решать вопрос об эвакуации пострадавшего в сопровождении медсестры на транспорте ВСБ.

3. Члены ВСБ подчиняются врачу бригады. В их задачи входит:

3.1. средний медицинский персонал:

- обеспечение своевременного выполнения врачебных назначений пострадавшим;
- осуществление регистрации пострадавших путем заполнения «Сопроводительного листа (для пораженного в чрезвычайной ситуации)»;
- осуществление подготовки и контроля своевременной эвакуации пострадавших. При необходимости медсестры сопровождают тяжело пострадавших на транспорте ВСБ в медицинские организации.

3.2. санитар:

- участие в транспортировке и эвакуации пострадавших в медицинские организации;
- 1 раз в 3 года прохождение курсов по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

3.3. водитель-санитар:

- осуществление транспортировки ВСБ к месту работы бригады;
- проведение подготовки автотранспорта к перевозке пострадавших;
- участие в перевозке пострадавших и эвакуации их в медицинские организации;
- 1 раз в 3 года прохождение курсов по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

Приложение № 11
УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения Пензенской области
от 18.03.2020 № 67

ТАБЕЛЬ
оснащения медицинским, санитарно-хозяйственным
и специальным имуществом врачебно-сестринских бригад

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во, не менее
Лекарственные препараты.				
Код А. Пищеварительный тракт и обмен веществ				
Дротаверин	A03AD	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Атропин	A03BA	раствор для инъекций	ампула	30
Метоклопрамид	A03FA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Активированный уголь	A07BA	таблетки	таблетка	50
Аскорбиновая кислота	A11GA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Пиридоксин	A11HA	раствор для инъекций	ампула	10
Код В. Кровь и система кроветворения				
Декстроза	B05BA	раствор для внутривенного введения	ампула	10
Декстроза	B05BA	раствор для инфузий	флакон	10
Натрия хлорид	B05CB	раствор для инфузий	флакон	10
Магния сульфат	B05XA	раствор для внутривенного введения	ампула	10
Код С. Сердечно-сосудистая система				
Амиодарон	C01BD	раствор для внутривенного введения	ампула	10
Допамин	C01CA	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	20
Фенилэфрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Эпинефрин	C01CA	раствор для инъекций	ампула	10
Нитроглицерин	C01DA	капсулы подъязычные (возможна замена на аэрозоль или спрей подъязычный)	капсула (флакон)	40 (1)
Фуросемид	C03CA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Каптоприл	C09AA	таблетки	таблетка	20
Код D8. Антисептические и дезинфицирующие средства				
Йод + [Калия йодид + Этанол]	D08AG	раствор для наружного применения	флакон	5
Водорода пероксид	D08AX	раствор для местного и наружного применения	флакон	5
Этанол (возможна замена на Салфетки для инъекций спиртовые)	D08AX	раствор для наружного применения	г (шт)	200 (100)

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во, не менее
Код Н. Гормональные препараты системного действия				
Преднизолон	H02AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Код J. Противомикробные препараты системного действия				
Цефтриаксон	J01DD	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки	таблетка	20
Код М. Костно-мышечная система				
Кеторолак	M01AB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
Код N. Нервная система				
Тримеперидин	N01AH	раствор для инъекций	ампула	10
Прокаин	N01BA	раствор для инъекций	ампула	20
Ацетилсалициловая кислота	N02BA	таблетки	таблетка	30
Метамизол натрия	N02BB	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Диазепам	N05BA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Кофеин	N06BC	раствор для подкожного введения	ампула	20
Код R. Дыхательная система				
Ипратропия бромид + фенотерол	R03AK	аэрозоль для ингаляций дозированный	флакон	1
Аминофиллин	R03DA	раствор для внутривенного введения	ампула	20
Дифенгидрамин	R06AA	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
Хлоропирамин	R06AC	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
Аммиак	R07AB	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	2
Код S 01. Офтальмологические препараты				
Сульфациетамид	S01AB	капли глазные	тюбик-капельница	2
Код V. Антидоты.				
Димеркаптопропансульфонат натрия	V03AB	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	10
Натрия тиосульфат	V03AB	раствор для внутривенного введения	ампула	10
Изделия медицинского назначения				
Аппарат дыхательный		тип Амбу	штука	1
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 5 м x 10 см	штука	15
Бинт марлевый медицинский		нестерильный, 7 м x 14 см	штука	20
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 5 м x 10 см	штука	15
Бинт марлевый медицинский		стерильный, 7 м x 14 см	штука	20
Вата медицинская		нестерильная, не менее 250 г	упаковка	3
Вата медицинская		стерильная, не менее 100 г	упаковка	2
Измеритель артериального давления			штука	1
Жгут кровоостанавливающий			штука	10

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во, не менее
Зажим медицинский кровоостанавливающий			штука	2
Катетер внутривенный		стерильный, однократного применения	штука	10
Комплект шин для иммобилизации			комплект	5
Лейкопластырь		не менее 2 см x 500 см	штука	5
Маска медицинская		нестерильная, однократного применения	штука	30
Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)			штука	2
Ножницы для разрезания повязок			штука	2
Носилки медицинские			штука	2
Перчатки смотровые		нестерильные	пара	50
Пинцет медицинский			штука	2
Покрывало спасательное			штука	10
Простыня медицинская		нестерильная, одноразовая	штука	10
Роторасширитель			штука	1
Салфетка марлевая медицинская		стерильная двухслойная, не менее 16 см x 14 см № 10	упаковка	10
Устройство для переливания инфузионных растворов		стерильное, однократного применения	штука	20
Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-в рот"			штука	5
Фонендоскоп			штука	1
Шприц инъекционный 2 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	30
Шприц инъекционный 5 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	70
Шприц инъекционный 10 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	40
Шприц инъекционный 20 мл с иглой		стерильный, однократного применения	штука	10
Средства индивидуальной защиты, средства медицинской защиты				
Противогаз ГП-5, ГП-7			штука	на каждого члена бригады
КИМГЗ (комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты)			штука	
Пакет противохимический ИПП-11			штука	
Санитарно-хозяйственное имущество				
Емкость для воды (канистра, объемом не менее 5 л)			штука	2
Медицинский ящик-укладка		возможность защиты имущества в полевых условиях	штука	в достаточном количестве

Наименование	Код АТХ	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во, не менее
Сопроводительный лист и Талон к сопроводительному листу (для поражённого в ЧС)			штука	50
Халат медицинский		нестерильный	штука	на каждого члена бригады
Шапочка медицинская		нестерильная	штука	

ПОЛОЖЕНИЕ
о бригаде специализированной медицинской помощи
службы медицины катастроф

Положение о бригаде специализированной медицинской помощи (далее - Положение) предназначено для руководителей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области (далее - медицинские организации), и личного состава бригады специализированной медицинской помощи (далее - БСМП), занимающихся организацией и оказанием специализированной медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС).

I. Общие положения

БСМП являются нештатными мобильными формированиями службы медицины катастроф, предназначенными для оказания первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи и используются для усиления медицинских организаций, работающих в условиях массового поступления пораженных (больных) в ЧС.

БСМП формируются в мирное время на базе медицинских организаций в соответствии с планом-заданием на основании приказа руководителя медицинской организации и комплектуются квалифицированными специалистами.

Штаты БСМП определены в Методических рекомендациях для учреждений здравоохранения, имеющих задание на формирование бригад специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф Пензенской области, разработанных на основе «Типового положения о бригадах специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф» (Минздрав России, 1996 г.). Табели оснащения утверждаются руководителем медицинской организации, формирующим БСМП и согласовываются с главным внештатным специалистом по медицине катастроф Министерства здравоохранения Пензенской области.

Назначение и изменение основного состава и дублеров БСМП осуществляется приказом руководителя медицинской организации, формирующим БСМП.

В режимах повседневной деятельности и повышенной готовности БСМП подчиняется руководителю медицинской организации, формирующим БСМП и находится в оперативном подчинении Министра здравоохранения Пензенской области.

При возникновении ЧС оповещение, сбор и приведение в готовность БСМП осуществляются по распоряжению руководителя медицинской организации в соответствии с указанием Министра здравоохранения Пензенской области. Общее руководство деятельностью БСМП в ЧС осуществляет руководитель работ по медицинскому обеспечению населения по ликвидации последствий ЧС.

Сроки выезда БСМП с имуществом в район ЧС определяются исходя из местных условий, но не позднее 6 часов после получения распоряжения.

Ответственность за поддержание БСМП в постоянной готовности к работе в ЧС возлагается на руководителя медицинской организации, формирующим БСМП.

Режим работы БСМП в ЧС составляет в среднем 12 часов в сутки.

Оснащение БСМП медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом осуществляется медицинской организацией его формирующей по принципу приоритетного обеспечения согласно таблице оснащения. Имущество БСМП комплектуется и хранится в медицинской организации в специальных транспортных укладках, готовых к использованию. Ответственность за накопление, закладку и освежение табельного имущества возлагается на руководителя медицинской организации - формирователя БСМП.

Обеспечение БСМП санитарным транспортом осуществляется руководителем медицинской организации.

Ответственность за поддержание БСМП в постоянной готовности к работе в ЧС возлагается на руководителя медицинской организации.

II. Задачи и функции БСМП

1. В режиме повседневной деятельности:

- постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по оказанию первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пораженным (больным) в ЧС;

- освоение методов оказания медицинской помощи пораженным (больным) с использованием медицинской техники и лекарственных препаратов, применяемых бригадой при ликвидации последствий ЧС;

- проведение систематических учебно-тренировочных занятий и учений с целью подготовки к действиям по ликвидации последствий в очагах массовых потерь при ЧС (не реже 1 - 2 раз в год);

- поддержание постоянной готовности к работе в чрезвычайных ситуациях.

2. В режиме повышенной готовности:

- своевременное прибытие специалистов БСМП к месту сбора;

- получение оснащения бригады и при необходимости его доукомплектование в медицинской организации, формирующей БСМП.

3. В режиме чрезвычайной ситуации на БСМП возлагается:

- оперативное отправление БСМП к месту работы;

- организационно-методическая и практическая помощь в проведении медицинской сортировки пораженных, нуждающихся в специализированной медицинской помощи;

- оказание первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пораженным;

- подготовка пораженных к эвакуации в специализированные медицинские организации.

III. Квалификационные требования и обязанности руководителя и личного состава БСМП

Руководитель медицинской организации, формирующий БСМП по плану-заданию, несет прямую ответственность за формирование и готовность бригады к выполнению возложенных на нее задач.

Руководитель медицинской организации, формирующий БСМП обязан:

- укомплектовывать БСМП специалистами;
- обеспечивать БСМП табельным имуществом и организовать его хранение, своевременное обновление и возможность быстрой выдачи;
- организовывать оповещение специалистов БСМП, их сбор при получении указания от оперативного дежурного ЦМК ГБУЗ «ПОССМП» и отправку в район ЧС;
- организовывать специальную подготовку специалистов БСМП и их аттестацию;
- осуществлять финансирование дежурств и работы БСМП в очаге ЧС, соблюдать установленные законодательством нормы социальной защиты специалистов БСМП.

Руководитель БСМП назначается приказом главного врача из числа наиболее квалифицированных специалистов и отвечает за состояние готовности БСМП к работе в ЧС и выполнение возложенных на нее задач.

В соответствии с задачами руководитель БСМП обязан:

- поддерживать постоянную готовность БСМП к работе в ЧС и обеспечивать выполнение возложенных на нее задач;
- организовывать и проводить специальную медицинскую подготовку персонала БСМП;
- обеспечивать своевременное получение табельного имущества БСМП;
- определять и согласовывать свою деятельность в районе дислокации с руководителем медицинской организации;
- организовывать и осуществлять медицинскую сортировку пораженных (больных), нуждающихся в специализированной медицинской помощи;
- организовывать и оказывать первичную специализированную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь пораженным (больным) по неотложным показаниям;
- участвовать в организации эвакуации пострадавших в ЧС в специализированные медицинские организации;
- оказывать консультативно-методическую помощь.

Специалисты БСМП подчиняются руководителю БСМП и обязаны:

- знать свои действия при введении режимов повышенной готовности и ЧС;
- знать задачи БСМП и свои обязанности;
- знать табельное оснащение БСМП;
- совершенствовать профессиональные знания и практические навыки работы в составе БСМП;
- принимать участие в проведении медицинской сортировки, оказании первичной специализированной медико-санитарной, специализированной медицинской помощи и организации эвакуации пораженных (больных);
- осуществлять консультативно-методическую помощь специалистам медицинской организации в районе ЧС.

IV. Типы БСМП и их характеристика

В соответствии с типовым положением о БСМП службы медицины катастроф имеется 20 типов бригад, из них в Пензенской области формируются: реаниматологическая, анестезиологическая, хирургическая, детская хирургическая,

нейрохирургическая, травматологическая, детская травматологическая, отоларингологическая, офтальмологическая, ожоговая, педиатрическая, инфекционная, токсико-терапевтическая, психиатрическая, психолого-психотерапевтическая. Дополнительно на базе бюро судебно-медицинской экспертизы создаются бригады судебно-медицинской экспертизы.