

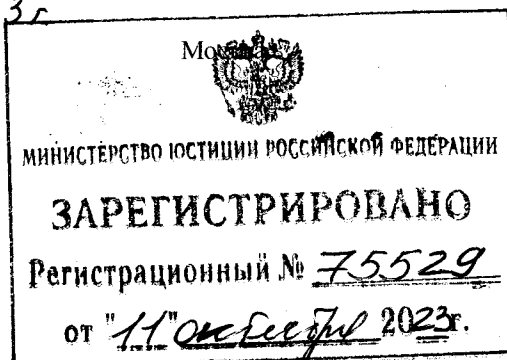


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

8 сентября 2023 г.

№ 468н



**О внесении изменений в приложения № 2 и № 3 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. № 1202н**

В соответствии с частью 1 статьи 41 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в приложения № 2 и № 3 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. № 1202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2020 г., регистрационный № 60853), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 839н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2021 г., регистрационный № 65564), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 8 » сентября 2023 г. № 468н

**Изменения, которые вносятся в приложения № 2 и № 3 к Порядку организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 ноября 2020 г. № 1202н**

1. В приложении № 2 «Рекомендуемые штатные нормативы полевого многопрофильного госпиталя на 50 коек» пункты 1-4 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Главный врач	1
2.	Заместитель главного врача по медицинской части	1
3.	Главная медицинская сестра (главный фельдшер)	1
4.	Врач-эпидемиолог	1

».

2. В приложении № 3 «Стандарт оснащения полевого многопрофильного госпиталя»:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«

1	330780	Стерилизатор паровой	Автоклав (стерилизатор паровой)	Не менее 2
---	--------	----------------------	---------------------------------	------------

»;

б) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«

9	124480	Пипетка механическая	Автоматический/полуавтоматический пипеточный дозатор	Не менее 3
	292310	Пипетка электронная		
	292390	Микропипетка электронная		
	124540	Микропипетка механическая		

»;

в) дополнить пунктом 20(1) следующего содержания:

«

20(1)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	Аппарат для подогрева крови и инфузионных растворов	Не менее 10
	293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов		

»;

г) дополнить пунктом 30(1) следующего содержания:

«

30(1)	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник для шейного отдела позвоночника	Не менее 10
-------	--------	---	--	----------------

»;

д) дополнить пунктом 33(1) следующего содержания:

«

33(1)	342540	Детектор внутричерепных гематом	Детектор внутричерепных гематом	Не менее 2
-------	--------	---------------------------------	---------------------------------	---------------

»;

е) дополнить пунктами 34(1) и 34(2) следующего содержания:

«

34(1)	233930	Спирометр, стимулирующий	Дыхательный тренажер-спирометр побуждающий	Не менее 3
	336060	Тренажер дыхательный		
34(2)	118170	Матрас противопролежневый секционный	Изделие противопролежневое	Не менее 8
	167990	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала		
	168020	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем		
	168030	Наматрасник противопролежневый надувной		

	266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования		
--	--------	---	--	--

»;

ж) дополнить пунктом 38(1) следующего содержания:

38(1)	104760	Инкубатор для новорожденных открытого типа	Инкубатор интенсивной реанимации для новорожденных	Не менее 2
-------	--------	--	---	---------------

»;

з) пункт 58 изложить в следующей редакции:

58	207290	Костыль подмышечный	Костыли для взрослых	Не менее 60
	302470	Костыль с опорой под локоть		
	126520	Костыль с опорой на предплечье		

»;

и) дополнить пунктом 58(1) следующего содержания:

58.1	207290	Костыль подмышечный	Костыль подмышечный, детский	Не менее 30
------	--------	------------------------	------------------------------------	----------------

»;

к) дополнить пунктами 115(1)-115(3) следующего содержания:

115(1)	287540	Система лечения ран отрицательным давлением, с питанием от батареи, многора- зового использования	Система лечения ран отрицательным давлением	Не менее 30
	287470	Система лечения ран отрицательным давлением, электрическая, одноразового использования		
	287550	Система лечения ран отрицательным давлением, электрическая,		

		многоразового использования		
115(2)	152690	Очиститель воздуха, фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Система очистки воздуха для операционных с наличием 10-микронного фильтра G4	По количеству операционных
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
115(3)	233190	Стол для реанимации новорожденных	Стол неонатальный реанимационный для новорожденных	Не менее 2

»;

л) пункт 116 изложить в следующей редакции:

«

116	260350	Сканер рентгенографической цифровой визуализации	Сканер рентгенографической визуализации	Не менее 2
	281260	Сканер для цифровой обработки рентгенографических изображений		

»;

м) пункт 128 изложить в следующей редакции:

«

128	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	Тележка-каталка складывающаяся	Не менее 15
	157500	Система перемещения пациента, механическая		

»;

н) дополнить пунктом 139(1) следующего содержания:

«

139(1)	136520	Ходунки опорные стандартные, складные	Ходунки опорные стандартные	Не менее 8
	136530	Ходунки опорные стандартные, нескладные		

	136540	Ходунки колесные с ручками, без электропитания, нескладные		
--	--------	--	--	--

»;

о) раздел 1 «Прочее оборудование (оснащение) полевого многопрофильного госпиталя» дополнить пунктами 35(1) – 35(6) следующего содержания:

«

35(1)	Мобильный медицинский комплекс диагностический	Не менее 1
35(2)	Мобильный медицинский комплекс интенсивной терапии и реанимации	Не менее 1
35(3)	Мобильный медицинский комплекс компьютерной томографии	Не менее 1
35(4)	Мобильный медицинский комплекс лаборатория	Не менее 1
35(5)	Мобильный медицинский комплекс операционная	Не менее 1
35(6)	Мобильный медицинский комплекс перевязочная	Не менее 1

»;

п) раздел 1 «Прочее оборудование (оснащение) полевого многопрофильного госпиталя» дополнить пунктом 46(1) следующего содержания:

«

46(1)	Обеззараживающая душевая кабина с принадлежностями (пневмокаркасная)	Не менее 6
-------	--	------------

»;

р) раздел 2 «Автомобильный транспорт (инженерное оборудование)» изложить в следующей редакции:

«2. Автомобильный транспорт (инженерное оборудование)

1	Автобус пассажирский, туристический	Не менее 1
2	Автобус пригородный	Не менее 1
3	Автомобиль легковой полноприводный	Не менее 1
4	Автомобиль скорой медицинской помощи класса «С»	Не менее 1
5	Автомобиль-рефрижератор	Не менее 1
6	Грузовик трехосный (аварийно-спасательный)*	Не менее 1
7	Грузовик трехосный (тентованный)*	Не менее 2
8	Гусеничный минитранспортер	Не менее 4
9	Дизельный генератор на прицепе (полуприцепе)	Не менее 3
10	Микроавтобус	Не менее 1
11	Мобильный комплекс спутниковой связи	Не менее 1
12	Погрузчик дизельный	Не менее 1
13	Погрузчик электрический	Не менее 2
14	Полевая автомобильная кухня на базе автомобиля	Не менее 1
15	Прицеп (полуприцеп) инсинератор	Не менее 1
16	Прицеп грузовой цельнометаллический	Не менее 1
17	Седелный тягач для мобильного медицинского комплекса на базе полуприцепа**	Не менее 1 на каждый мобильный

		медицинский комплекс
18	Седельный тягач с полуприцепом - рефрижератор**	Не менее 1
19	Седельный тягач с полуприцепом (тентованный)**	Не менее 2

\* грузовик трехосный с мощностью двигателя от 300 до 450 л.с.

\*\* седельный тягач с мощностью двигателя от 400 до 500 л.с.».