

"Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях"

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. N 1329н

В соответствии с [подпунктом 5.2.12](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1268), приказываю:

Утвердить прилагаемые [требования](#) к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях.

Установить, что укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях, произведенные (укомплектованные) до дня вступления в силу настоящего приказа, подлежат применению в течение срока их годности, но не позднее 31 августа 2025 года.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 года и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 марта 2021 г.

Регистрационный N 62707

УТВЕРЖДЕ

[приказом](#) Министерства здравоохран

Российской Федера

от 15 декабря 2020 г. N 13

Требования к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях

Укладка для оказания первой помощи в сельских поселениях (далее — Укладка) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество, (не менее)
1.	182450	Маска хирургическая, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная одноразовая	10 шт.
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М	10 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		

	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
3.	327410	Маска для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»	2 шт.
4.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) с двумя масками разного размера	1 шт.
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		
5.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
6.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см	5 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
7.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см	5 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
8.	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см N 10	5 уп.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
9.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см	2 шт.
	141730	Лейкопластырь кожный силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
10.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см	20 шт.
11.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4 x 10 см	2 шт.
12.	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое размером не менее 160 x 210 см	2 шт.
13.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Воротник-шина шейная для взрослых	1 шт.
	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования		
14.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования		
15.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Комплект шин иммобилизационных длиной не менее 45 см и 90 см	1 комплект
	128020	Шина надувная для конечностей		

16.	114030	Носилки портативные	Носилки бескаркасные не менее 180 см x 70 см	1 шт.
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
17.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1 шт.
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
18.	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	Измеритель артериального давления	1 шт.
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
19.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок	2 шт.
	103290	Ножницы для разрезания тонкой гипсовой повязки		
	151740	Ножницы диссекционные		

В состав укладки также включаются следующие прочие средства:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество, (не менее)
1.	Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см x 25 см	5 шт.
2.	Блокнот формата не менее А7	1 шт.
3.	Авторучка	1 шт.
	Карандаш	
4.	Инструкция по оказанию первой помощи с применением укладки для оказания первой помощи в сельских поселениях	1 шт.
5.	Сумка	1 шт.

При комплектации укладки медицинскими изделиями допускается включение в ее состав:

одного медицинского изделия из числа включенных соответственно в подпункты 4, 13-15, 17 и 18 пункта 1 настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа включенных соответственно в подпункты 1, 2, 7, 9 и 19 пункта 1 настоящих требований;

одного прочего средства из числа включенных соответственно в подпункты 3 и 5 пункта 2 настоящих требований.

Укладка подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке².

По истечении сроков годности медицинские изделия, которыми укомплектована укладка, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае использования или списания и уничтожения (утилизации) медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, укладку необходимо пополнить.

Не допускается использование медицинских изделий, которыми комплектованы укладка, в случае нарушения их стерильности.

Не допускается использование, в том числе повторное, медицинских изделий, которыми укомплектована укладка, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225).

² Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. N 46 «О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий» (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12 июня 2016 г.), постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 N 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 14; 2020, N 49, ст. 7897).