

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. N 1330н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров"

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:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#) к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров.

2. Установить, что укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров, произведенные (укомплектованные) до дня [вступления в силу](#) настоящего приказа, подлежат применению в течение срока их годности, но не позднее 31 августа 2025 года.

3. 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 62692

УТВЕРЖДЕНЫ
[приказом](#) Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 декабря 2020 г. N 1330н

Требования
к комплектации медицинскими изделиями укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров

ГАРАНТ:

Укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров, произведенные (укомплектованные) до 1 сентября 2021 г., подлежат [применению](#) в течение срока их годности, но не позднее 31 августа 2025 г.

1. Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов дальнего следования (далее - укладка для оснащения поездов дальнего следования) 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,	Маска медицинская	30 шт.

		одноразового использования	нестерильная одноразовая	
	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	30 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"	5 шт.
4.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	5 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
5.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см	20 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
6.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см	20 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
7.	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см N 10	20 уп.
8.	136010	Лейкопластырь кожный стандартный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см	5 шт.
	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный		
	141730	Лейкопластырь кожный силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
9.	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое размером не менее 160 x 210 см	10 шт.
10.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок	5 шт.
	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования		
	103290	Ножницы для разрезания тонкой гипсовой повязки		
	151740	Ножницы диссекционные		
11.	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, одноразового	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1 шт.

		использования	(однократного применения) с двумя масками разного размера	
	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования		
12.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования		
13.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Воротник-шина шейная для детей	2 шт.
	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования		
14.	152170	Шина с подложкой, многоразового использования	Комплект шин иммобилизационных длиной не менее 45 см и 90 см	5 комплектов
	128020	Шина надувная для конечностей		
15.	114030	Носилки портативные	Носилки бескаркасные не менее 180 см x 70 см	1 шт.
16.	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме	Термометр медицинский	1 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	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		
17.	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Измеритель артериального давления	1 шт.

	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		

2. В состав укладки для оснащения поездов дальнего следования также включаются следующие прочие средства:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество, (не менее)
1.	Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см х 25 см	5 шт.
2.	Инструкция по оказанию первой помощи с применением укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров	1 шт.
3.	Сумка	2 шт.
	Чемодан пластиковый	

3. При комплектации укладки для оснащения поездов дальнего следования медицинскими изделиями допускается комплектация:

одного медицинского изделия из числа включенных в [подпункт 16 пункта 1](#) настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа включенных соответственно в [подпункты 1, 2, 4-6, 8 и 10 пункта 1](#) настоящих требований;

комбинации прочих средств с учетом требуемого минимального количества из числа включенных в [подпункт 3 пункта 2](#) настоящих требований.

4. Укладка для оснащения поездов дальнего следования размещается в двух сумках или чемоданах пластиковых. В одной сумке или чемодане размещаются медицинские изделия, включенные в [подпункты 1-10 пункта 1](#) настоящих требований, и прочие средства, включенные в [подпункты 1 и 2 пункта 1](#) настоящих требований, во второй - медицинские изделия, включенные в [подпункты 11-17 пункта 1](#) настоящих требований.

5. Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования (далее - укладка для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество, (не менее)
1.	182450	Маска хирургическая, одноразового	Маска медицинская нестерильная	2 шт.

		использования	одноразовая	
	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	2 пары
	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"	1 шт.
4.	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	1 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
5.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см	4 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
6.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см	4 шт.
	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный		
7.	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см N 10	2 уп.
8.	136010	Лейкопластырь кожный стандартный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см	1 шт.
	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный		
	141730	Лейкопластырь кожный силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
9.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см	10 шт.
10.	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4 x 10 см	2 шт.
11.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок	1 шт.
	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования		
	103290	Ножницы для разрезания тонкой гипсовой повязки		
	151740	Ножницы диссекционные		

6. В состав укладки для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования также включаются следующие прочие средства:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество, (не менее)
1	Инструкция по оказанию первой помощи с применением укладки для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров	1 шт.
2.	Футляр	1 шт.
	Сумка	

7. При комплектации укладки для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования медицинскими изделиями допускается комплектация: одного медицинского изделия из числа включенных соответственно в [подпункты 4, 8 и 11 пункта 5](#) настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа включенных соответственно в [подпункты 1, 2, 5 и 6 пункта 5](#) настоящих требований;

одного прочего средства из числа включенных соответственно в [подпункт 2 пункта 6](#) настоящих требований.

8. Укладка для оснащения поездов дальнего следования и укладка для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования подлежат комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке².

9. По истечении сроков годности медицинские изделия и прочие средства, которыми укомплектована укладка для оснащения поездов дальнего следования, укладка для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. В случае использования медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, укладку для оснащения поездов дальнего следования, укладку для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования необходимо пополнить.

11. Не допускается использование медицинских изделий, которыми укомплектованы укладка для оснащения поездов дальнего следования, укладка для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования, в случае нарушения их стерильности.

12. Не допускается использование, в том числе повторное, медицинских изделий, которыми укомплектованы укладка для оснащения поездов дальнего следования, укладка для оснащения поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования, 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" (зарегистрировано 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован 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

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. N 1330н "Об утверждении требований к...

экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12 июля 2016 г.), **постановление** Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 14; 2020, N 49, ст. 7897).