



## Министерство здравоохранения Российской Федерации

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## **РУКОВОДИТЕЛЬ**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109012 Телефон: (499) 578 02 20; (499) 578 06 70; (495) 698 45 38 www.roszdravnadzor.gov.ru

медицинском изделии

26.08.2024№ ОРИ ~ 960/24
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_
О недоброкачественном

Субъектам обращения медицинских изделий

Руководителям территориальных органов Росздравнадзора

Медицинским организациям

Органам управления здравоохранением субъектов Российской Федерации

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения на основании отрицательного заключения ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора сообщает о выявлении в обращении Территориальным органом Росздравнадзора по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области недоброкачественного медицинского изделия:

«Перчатки медицинские диагностические (смотровые) стерильные и нестерильные по ТУ 9398-001- 53733748-2008, вариант: Перчатки нитриловые диагностические (смотровые) нестерильные «НИТРИМАКС», размеры: S», партия: 472022, дата производства 112022, использовать до 112027, производства ООО "Ардейл-Импэкс", Россия, регистрационное удостоверение от 30.07.2008 № ФСР 2008/03090 (см. приложение).

Субъектам обращения медицинских изделий предлагается провести проверку наличия в обращении указанного медицинского изделия, в установленном порядке провести мероприятия по предотвращению его обращения, о результатах проинформировать соответствующий территориальный орган Росздравнадзора.

Территориальным органам Росздравнадзора провести мероприятия в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

За нарушения в сфере обращения медицинских изделий предусмотрена административная ответственность согласно статьям 6.28 и 6.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, установлена уголовная ответственность согласно статье 238.1 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Приложение: Таблица сопоставления параметров и характеристик, указанных в комплекте регистрационной документации, с параметрами и характеристиками образцов выявленного медицинского изделия на 2 л. в 1 экз.

А.В. Самойлова

OT 26.08.2024 No olu ~ 960/24.

Таблица сопоставления параметров и характеристик, указанных в комплекте регистрационной документации, с параметрами и характеристиками образцов выявленного медицинского изделия

Сравниваемые сведения/ параметры	Комплект регистрационной документации (регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03090 от 30.07.2008, срок действия не ограничен)			Образцы выявленного медицинского изделия
Размеры по ТУ 9398-001- 53733748-2008	перчатки латексные диагностические (смотровые)			Толщина в точках измерения (палец), мм Примечание: поверхность
33733710 2000	My B 010030 HM			пальца текстурированная. Указаны результаты измерения для одной стенки перчатки A1=0,095, A2=0,095, A3=0,091, A4=0,094, A5=0,095, A6=0,096 A7=0,097, A8=0,090, A9=0,084 A10=0,09, A11=0,091, A12=0087 A13=0,093
	Перчатки диягностические (смотровые) (Приложение В) Таблица 3.			Толщина в точках измерения в центре ладони, мм
	Размер Ширина Длина , мм, Толи W, мм не менее и	дина в точках змерения, мм, не менее	Тонщина в точках измерения, мм, не более	Примечание: поверхность центра ладони гладкая.
	XS ≤ 80 220 0,08 S 80±5 220 0,08 M 90±10 230 L 105±10 230 (230 XL ≥ 110 230 TEXCT	— для гладких участков ),11 — для гурированных участков	0,20 — для гладких участков 0,23— для текстурированных	Указаны результаты измерения для одной стенки перчатки A1=0,057, A2=0,057, A3=0,057 A4=0,056, A5=0,056, A6=0,056
	*Примечание: - образцы текстурированы на пальцах, допуск 0,11-0,23;			A7=0,054, A8=0,055, A9=0,056 A10=0,055, A11=0,055, A12=0,056, A13=0,056
	<ul> <li>образцы гладкие в центре ладони, допуск 0,08-0,20;</li> <li>допуск для манжет 0,10-0,30 мм, согласно Приложению В, ТУ 9398-001-53733748-2008.</li> </ul>			Толщина манжеты, мм: A1=0,048, A2=0,046, A3=0,042 A4=0,049, A5=0,045, A6=0,046
				А7=0,049, А8=0,048, А9=0,047 А10=0,046, А11=0,045, А12=0,044, А13=0,046 Усилие при разрыве, Н: А1=4,026, А2=5,718, А3=5,763 А4=4,869, А5=5,244, А6=4,060
Физико- механические показатели	Перчатки диагностические (смотровые) Таблица 5. Значение для перчатки Характеристика			
перчаток по ТУ	ларактернитаа	из натурального латекса	из искусственного латекса	A7=4,507, A8=4,079, A9=4,354
	<ol> <li>Усилие при разрыве до ускоренного старения, Н. не менее</li> </ol>		7,0	A10=3,200, A11=4,213, A12=5,006, A13=4,172
	<ol> <li>Удлинение при разрыве до ускоренного старения, %, не менее</li> </ol>	650	500	На момент проведения испытаний прошло более 3-х
	<ol> <li>Усилие при разрыве после ускоренного старения, Н, не менее</li> <li>Удлинение при разрыве после ускоренного старения, %, не менее</li> </ol>	6,0 500	7,0 400	месяцев после получения перчаток потребителем, следовательно оценить можно
		1	1	только усилие при разрыве после ускоренного старения.

Сравниваемые сведения/ параметры	Комплект регистрационной документации (регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03090 от 30.07.2008, срок действия не ограничен)	Образцы выявленного медицинского изделия
Физико- механические показатели перчаток по ГОСТ Р 52239- 2004	Характеристики усилия при разрыве до соответствовать значениям, приведенн таблице 3, ГОСТ Р 52239-2004, ускоренного старения. Прочностные характеристики: - усилие при разрыве после ускоре старения, Н, не менее 6,0.	ым в ускоренного старения, H: после A1=4,026, A2=5,718, A3=5,763 A4=4,869, A5=5,244, A6=4,060 A7=4,507, A8=4,079, A9=4,354
Комплект поставки нестерильных перчаток	Комплект поставки нестерильных пер должен включать в себя: Смотровые перчатки: перчатки 100 ш	Образцы представлены в коробке по 25 пар (50 шт.)
	картонная коробка 1 шт.	<b>25</b> ΠΑΡ