



Испытательная лаборатория
ООО "Центр испытаний и метрологии"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01821-08/18-05-ИМ от 20.12.2018 года

Утвердил	С. В. Кудинов	 
Испытал	А. П. Иванов	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	111558, Россия, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	111558, Россия, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 57768-2017	
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью "Орто.Ник"	
Адрес	Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, улица Гельсингфорсская, дом 3, литера Л, помещение 1-Н, Комната 125	
Стандарт	ГОСТ Р 57768-2017	
Методы испытаний	ГОСТ Р 57768-2017	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	9021101000	
Тип объекта испытаний	бандаж послеоперационный с мягкой панелью шириной 20 см, Орт.ПО-211	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Орто.Ник"	
Адрес	Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, улица Гельсингфорсская, дом 3, литера Л, помещение 1-Н, Комната 125	
Акт отбора	б/н от 10.12.2018	
Дата получения образцов на испытания	10.12.2018	
Сроки проведения испытаний	10.12.2018-20.12.2018	



**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров		Результаты испытаний
		3	4	
5.1.3	ГОСТ 31509-2012	Растяжимость, %	Не менее 80	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Рабочая растяжимость, %	2-15	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Поверхностная плотность, г/м ²	Не менее 550	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Разрывная нагрузка, Н (кгс)	Не менее 147,0 (15)	Требование выполнено
5.1.4	ГОСТ 31509-2012	Класс компрессии	1	Требование выполнено
5.1.5	ГОСТ 31509-2012	Изменение линейных размеров изделий после первой стирки (усадка)	Не более 20%	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Значение остаточной деформации до и после стирки	Не более 10%	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Значение разрывного удлинения	Не менее растяжимости	Требование выполнено
	ГОСТ 31509-2012	Изменение значения разрывного удлинения после стирки	Не более 20% их разрывного удлинения до стирки	Требование выполнено
5.3.1	ГОСТ Р 57768-2017	Климатическое исполнение ортопедического бандажа - У2		Требование выполнено



5.3.2	ГОСТ Р 57768-2017	При транспортировании и хранении ортопедический бандаж должен быть устойчив к воздействию климатических факторов внешней среды для условий хранения 5 по ГОСТ 15150	Требование выполнено
5.3.3	ГОСТ Р 57768-2017	В технических условиях на ортопедический бандаж конкретного вида должны быть указаны рекомендации по уходу, содержащие: тип моющего средства; тип стирки (ручная/машинная); особенности сушки и пр., обеспечивающие сохранность основных параметров ортопедического бандажа	Требование выполнено
5.4.1	ГОСТ Р 57768-2017	Элементы ортопедического бандажа, контактирующие с телом пользователя, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности	Требование выполнено
5.4.3	ГОСТ Р 57768-2017	При изготовлении ортопедического бандажа не допускается применять легковоспламеняющиеся горючие материалы.	Требование выполнено
5.4.4	ГОСТ Р 57768-2017	На поверхности ортопедических бандажей не должно быть складок, сборок, механических повреждений, загрязнений, а также нарушений структуры материалов.	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: бандаж послеоперационный с мягкой панелью шириной 20 см, Орт.ПО-211, производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Орто.Ник", соответствует требованиям ГОСТ Р 57768-2017