



KZ.T.01.0210

Испытательный центр  
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат №KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.)  
010000,г. Нур-Султан, ул. М. Ауэзова , 28/1, 48/1, пр. Республики,166/5  
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел:31-08-17



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7920П от «18» февраля 2020 г.**

страница 1  
всего страниц 2

**Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 19268 от «31» января 2020 г.**

**Наименование образца** Изделия трикотажные чулочно-носочные первого слоя для детей до трех лет( мальчиков и девочек ясельной группы): носки  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6115. Состав: 80% хлопок, полиэстер 17%, 3% эластан

**Количество продукции** 3

**Размер партии** Серийный выпуск

**Наименование и адрес заявителя** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОДЕЖДАОПТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630088, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Петухова, Дом 37/2, Строение 5

**Изготовитель** "CHINA NEBEI WEALTH-FAITH IMP&EXP. CO., LTD"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.77, Guangan Str. Anqiao Business Center, Room 1103, Shijiazhuang 2020 г.

**Дата изготовления** 2020 г.

**Срок годности** -

**Дата поступления образцов** 03.02.2020г.

**Дата проведения испытаний** 03.02.2020г. – 17.02.2020 г.

**Вид испытаний** сертификация

**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

**Условия проведения испытаний:** температура окружающей среды 21 °С  
относительная влажность 68 %

**Используемые СИ и ИО:** Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ 160, Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, Прибор для определения устойчивости окраски к трению ПТ-4,  
Фотометр фотоэлектрический КФК-3 «ЗОМЗ», зав. № 1270431.  
Хроматограф «Хроматэк-Кристалл-5000.2» зав. № 254314.  
Анализатор токсичности АТ-05, зав. № 209.

№ п/п	Наименование показателей с единицей измерения	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	2	3	4	5
1				
1.1	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	0,117
1.2	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	ГОСТ 12088-77	100	155
2	Устойчивость окраски, баллы, не менее			
2.1	к стирке	ГОСТ 9733.4-83	4	4
2.2	к «поту»	ГОСТ 9733.6-83	4	4

2.3	к сухому трению	ГОСТ 9733.0-83	3	4
3	Показатели безопасности		ТР ТС 007/2011	
3.1	Массовая доля свободного формальдегида мкг/г, не более	ГОСТ 25617-2014	20	не обнаружено
3.2	Этиленгликоль, мг/дм <sup>3</sup> , не более	И № 880-71	1,0	не обнаружено
3.3	Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МР 01.024-07	0,2	не обнаружено
3.4	Диметилтерефталат мг/дм <sup>3</sup> , не более	МР 01.025-07	1,5	не обнаружено
4	Биологические показатели:			
4.1	Индекс токсичности, %	ГОСТ 32075-2013	70-120	98,1

Ответственные исполнители:

Специалист

Тлепбергенов Н.П.

Ведущий специалист

Ергалиева Г.Д.

Главный специалист

Толеуова Р.К.

Зам. сектором

Шимкина Б.О.



*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.*