



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 №8088П от «20» февраля 2020 г.

страница 1
всего страниц 3

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) из хлопчатобумажной, шерстяной, смешанной пряжи, в том числе в смеси с синтетическими волокнами, в том числе с вложением эластомерных нитей, из пряжи из смеси хлопковых волокон и синтетических нитей, из полушерстяной пряжи: носки
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6115
Состав: 50% шерсть, 15% хлопок, 17% полиамид, 8% эластан

Количество продукции 5

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 5прод Москва, проспект Комсомольский, 42, Строение 3

Изготовитель "MILANKO". Изготовитель "CHINA HEBEI 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

Дата изготовления 2019 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	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 ³ /м ² с, не менее	ГОСТ 12088-77	150	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 ³ , не более	И № 880-71	1,0	не обнаружено
3.3	Ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	МР 01.024-07	0,2	не обнаружено
3.4	Капролактамы мг/дм ³ , не более	ГОСТ 30351-2001	1,0	не обнаружено
3.5	Гексаметилендиамин мг/дм ³ , не более	И № 880-71	0,01	не обнаружено
4	Биологические показатели:			
4.1	Индекс токсичности, %	ГОСТ 32075-2013	70-120	100

Ответственные исполнители:

Специалист

Ведущий специалист

Главный специалист

Зам. сектором



Тлепбергенов Н.П.

Ергалиева Г.Д.

Толуова Р.К.

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.*