

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 81/09 от 18.09.2023 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы,
предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Сандали, размер 23 - 2 шт., размер 22 - 5 шт. 280РСК0029 (шифр 023080909).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 09.08.2023 г.
4. Сроки проведения испытаний: 16.08. – 04.09.2023 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,5-64,1%, температура воздуха 21,2-21,9°C
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая CM 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Шкаф сушильный Binder FD-53
5.	Весы неавтоматического действия GH – 202
6.	Весы электронные настольные МК-6.2-А20
7.	Машина универсальная испытательная TiraTest
8.	Машина разрывная РТ-250М-2
9.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
10.	Прибор для определения маркировки меха ПОМ-5

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии		
Сандали, размер 23 - 2 шт., размер 22 - 5 шт. 280РСК0029 (шифр 023080909)					
Вид и массовая доля сырья, %:					
1.	- материал верха	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	Кожа		
	- вкладная стелька		Кожа		
	- подкладка		Кожа		
Масса полупары, г:					
2.	- правая п/п	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»	118	120	120
	- левая п/п		119	118	118
3.	Высота каблука, мм	ГОСТ 33225-2015 «Обувь. Методы определения линейных размеров»	3		
4.	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части	ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»	Отсутствие		
Гибкость, Н (Н/см):					
5.	- правая п/п	ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»	28,5 (4,2)		
	- левая п/п		25,4 (3,7)		
Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления, Н/см:					
6.	- правая п/п	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	- *		
	- левая п/п		- **		
Устойчивость окраски стельки, балл:					
7.	- к «поту»	ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	4		
	- к сухому трению	ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	4		
	- к мокрому трению		4		
Устойчивость окраски материала верха, балл:					
8.	- к «поту»	ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	3		
	- к сухому трению	ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	4		
	- к мокрому трению		4		
Устойчивость окраски подкладки, балл:					
9.	- к «поту»	ГОСТ 30835-2003 «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	4		
	- к сухому трению	ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	4		
	- к мокрому трению		4		

*- отрыв подошвы по материалу верха при максимальной нагрузке 520Н;

** - отрыв подошвы по материалу верха при максимальной нагрузке 470Н.

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 08202310822-ТСЛ от 22 августа 2023 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Сандалии. Размер 22. 280РСК0029

Сандалии. Размер 22. 280РСК0029

Цвет: фиолетовый с коричневыми элементами

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Сандалии. Размер 22. 280РСК0029

Сандалии фиолетового цвета с коричневыми элементами, с закрытым носком, с закрытой пяткой, с вентиляционными отверстиями, с мягким задником, со шнуровкой на утягивающийся шнурок и застёжку велкро, края изделия обработаны

2. Заказчик:

3. Изготовитель: Китай

4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует

5. Цель испытаний: Контроль качества

6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

7. Направление №: 08202310543-ТСЛ от 15.08.2023 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 15 августа 2023 г.

10. Дата начала и окончания испытаний: 15 августа 2023г. - 22 августа 2023г.



1110004166035

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:

Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический, Флюорат-02-5М, 0168-СИ-ТСЛ; зав. №8473; срок действующей поверки до 16.05.2024

Аспиратор, ПУ-4Э, 0380-СИ-ТСЛ; зав. №8425; срок действующей поверки до 10.05.2024

Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 26.02.2025

Весы для статического взвешивания, АХ 200, 0034-СИ-ТСЛ; зав. №D 439500154; срок действующей поверки до 13.02.2024

Весы неавтоматического действия, GH-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 21.12.2023

Весы неавтоматического действия, НТ 224 RCE, 0068-СИ-ТСЛ; зав. №131986039; срок действующей поверки до 13.02.2024

Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом, Biohit 100-1000 мкл, 0067-СИ-ТСЛ; зав. №16609142; срок действующей поверки до 13.05.2024

Дозатор механический одноканальный, ВІОНІТ 20-200 мкл, 0432-СИ-ТСЛ; зав. №4538900373; срок действующей поверки до 01.07.2024

Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-10-2, 0106-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-1000-2, 0150-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой, 1-100-2, 0236-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Колба мерная с одной меткой, 1-50-2, 0235-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа исп. 2 с детекторами ПИД-1, ПИД-2, Хроматэк-Кристалл 5000, 0039-СИ-ТСЛ; зав. №254123; срок действующей поверки до 22.11.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа исп. 2 с детекторами ЭЗД ТИД-1, Хроматэк-Кристалл 5000, 0040-СИ-ТСЛ; зав. №352500; срок действующей поверки до 22.11.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2, 0355-СИ-ТСЛ; зав. №1952202; срок действующей поверки до 16.02.2024

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0444-СИ-ТСЛ; зав. №2052641; срок действующей поверки до 22.11.2023

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, Хроматэк-кристалл 5000 (исполнение 2) ПИД-1, ПИД-2, 0445-СИ-ТСЛ; зав. №2052249; срок действующей поверки до 22.11.2023

Линейка измерительная металлическая, Линейка 300 мм, 0096-СИ-ТСЛ; зав. №74; срок действующей поверки до 19.01.2024

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0082-СИ-ТСЛ; зав. №1746054; срок действующей поверки до 27.02.2024

Микрошприц для газовой хроматографии, SGE-Chromatec-02-10 мкл., 0087-СИ-ТСЛ; зав. №1746058; срок действующей поверки до 15.11.2023

Пипетка градуированная, 1-1-2-0,1, 0246-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0159-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0241-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-10, 0243-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0133-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0135-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0239-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0137-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 2-1-2-10, 0157-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 2-1-2-2, 0134-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 3-1-2-1, 0131-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 3-2-2-5, 0136-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка мерная 25 мл, полный слив Тип 2, 0207-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-20, 0140-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-20, 0247-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-25, 0016-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-25, 0250-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-50, 0248-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пробирка мерная, П-2-10-14/23, 0151-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, 0274-СИ-ТСЛ; зав. №9161; срок действующей поверки до 13.11.2023



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

05.04.2024 Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0227-СИ-ТСЛ; зав. №406304; срок действующей поверки до

Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 13.03.2024

Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 09.02.2024

Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 (№ 2), 0182-СИ-ТСЛ; зав. №572; срок действующей поверки до 11.05.2024

Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2 (№ 2 исп. 1), 0179-СИ-ТСЛ; зав. №890; срок действующей поверки до 28.12.2023

Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2 (№ 4 исп. 1), 0180-СИ-ТСЛ; зав. №19; срок действующей поверки до 09.02.2024

Хроматограф жидкостный (детектор спектрофотометрический с изменяемой длиной волны), Infinity II LC (мод. 1260 VWD), 0408-СИ-ТСЛ; зав. №DEACX15490 (DEAE206939); срок действующей поверки до 27.03.2024

Цилиндр мерный, 1-100-2, 0123-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 1-25-2, 0121-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 1-250-2, 0124-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 3-500-2, 0125-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, Тип 1-100-2, 0156-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Шприц, GASTIGHT серии 1005, 0429-СИ-ТСЛ; зав. №2052006; срок действующей поверки до 27.02.2024

01.08.2024 Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до

09.12.2024 Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до

Перемешивающее устройство, LS-110 (ЛАБ-ПУ-01), 0062-ИО-ТСЛ; зав. №2316; срок действующей аттестации до 07.08.2024

29.09.2023 Термостат, СМ 5/100-80 ТСО, 0094-ИО-ТСЛ; зав. №007/2846; срок действующей аттестации до

Электроды сопротивления низкотемпературная лабораторная., SNOL58/350, 0001-ИО-ТСЛ; зав. №13662; срок действующей аттестации до 18.04.2024

12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

МУК 4.1.1263-03. Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

ГОСТ ISO 17226-2-2011. Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения

МУ 4077-86 п. 5.2.1. Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71 стр 106-111. Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами

МУК 4.1.3166-14. Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава

МР 1941-78. Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания.

МУК 4.1.1206-03. Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде

ГОСТ 22648-77 п.3.6. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей

МУК 4.1.1256-03. Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

МУК 4.1.3169-14. Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава



1110004166035

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

МУК 4.1.656-96. Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде

МУК 4.1.1045-01. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C(2)-C(10)) в воздухе

МР 1503-76. Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности

МУК 4.1.1209-03. Газохроматографическое определение Е-капролактама в воде

13. Результаты испытаний:

Показатель	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм	Результат	Норма
<i>Показатели химической безопасности (водная среда)</i>					
Фенол		МУК 4.1.1263-03 [2, 4]	мг/дм ³	0.564 ± 0.056	Не более 0.05
Формальдегид		ГОСТ ISO 17226-2-2011 [4]	мг/кг	4.46 ± 1.11	Не более 20
Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)		МУ 4077-86 п. 5.2.1 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.025	Не более 0.5
Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)		МУ 4077-86 п. 5.2.1 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.025	Не более 0.5
Этиленгликоль		Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами № 880-71 стр 106-111 [2]	мг/дм ³	Менее 0.001	Не более 1.0
Толуол		МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.005	Не более 0.5
Бензол		МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0.01
Ацетон		МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0.1
Винилхлорид		МР 1941-78 [2, 4]	мг/кг	Менее 0.001	Не более 1.0
Диметилформамид		МУК 4.1.1206-03 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.3	Не более 10
Винилацетат		ГОСТ 22648-77 п.3.6 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.05	Не более 0.2
Цинк		МУК 4.1.1256-03 [2, 4]	мг/дм ³	0.038 ± 0.010	Не более 1.0
Дибутилфталат		МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.004	Не допускается
Диоктилфталат		МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.01	Не более 2.0
Метилметакрилат		МУК 4.1.656-96 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.005	Не более 0.25
Акрилонитрил		МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.01	Не более 0.02
Диметилтерефталат		МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.005	Не более 1.5
Ацетальдегид		МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм ³	Менее 0.05	Не более 0.2
Гексаметилендиамин		МР 1503-76 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.01	Не более 0.01
Капролактамы		МУК 4.1.1209-03 [2, 4]	мг/дм ³	Менее 0.25	Не более 0.5
<i>Показатели химической безопасности (воздушная среда)</i>					
Формальдегид		МУК 4.1.1045-01 [2, 4]	мг/м ³	Менее 0.001	Не более 0.003

14. Условия проведения испытаний: Температура: 19.7 - 21.0 °С. Давление: 100.7 - 101.3 кПа.

Влажность: 60.4 - 60.5 %.

Напряжение в сети: 220.0 - 222.0 В. Частота в сети: 48.0 - 50.0 Гц.

15. Оформил протокол испытания: Делопроизводитель Испытательной лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110004166035

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол испытаний № 09202311952-ТСЛ от 18 сентября 2023 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Сандалии. Размер 22 280РСК0029

Цвет: белый, синий

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Обувь для детей и подростков.

Цветовая гамма: белый, синий

Размер: 22

280РСК0029

Сандалии с фиксированной пяточной частью, оснащены регулирующимися ремешками на липучках.

Подошва не пористая. Каблук отсутствует.

2. Заказчик:

3. Изготовитель: Китай

4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует

5. Цель испытаний: Контроль производства

6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

7. Направление №: 09202311607-ТСЛ от 08.09.2023 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 8 сентября 2023 г.

10. Дата начала и окончания испытаний: 8 сентября 2023г. - 18 сентября 2023г.



1110004293038

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:

Анализатор изображений, АТ-05, 0011-СИ-ТСЛ; зав. №272; срок действующей поверки до 19.04.2024
Анализатор изображений, АТ-05, 0393-СИ-ТСЛ; зав. №341; срок действующей поверки до 22.08.2025
Аспиратор, ПУ-4Э, 0379-СИ-ТСЛ; зав. №8383; срок действующей поверки до 16.05.2024
Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 26.02.2025
Весы неавтоматического действия, ГН-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 21.12.2023
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом, Biohit 100-1000 мкл, 0067-СИ-ТСЛ; зав. №16609142; срок действующей поверки до 13.05.2024
Дозатор механический одноканальный с постоянным объемом, Biohit 1000мкл, 0029-СИ-ТСЛ; зав. №8501288; срок действующей поверки до 15.03.2024
Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-50-2, 0108-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Колба мерная с одной меткой, 1-50-2, 0235-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Линейка измерительная металлическая, Линейка 300 мм, 0096-СИ-ТСЛ; зав. №74; срок действующей поверки до 19.01.2024
Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0159-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-1-2-10, 0243-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0245-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0161-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-100, 0249-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-20, 0140-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Пипетка с одной отметкой (пипетка Мора), 2-2-50, 0248-СИ-ТСЛ; зав. №б/н
Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 13.03.2024
Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 09.02.2024
Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 01.08.2024
Инкубатор с охлаждением, ES 110, 0217-ВО-ТСЛ; зав. №03-0601; срок действующей аттестации до 31.07.2025
Термостат, СМ 5/100-80 ТСО, 0097-ИО-ТСЛ; зав. №007/2849; срок действующей аттестации до 29.09.2023

12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

ГОСТ 31280-2004. Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовывываемых хрома (VI) и хрома общего

МР № 29 ФЦ/2688-2003. Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации

МУ 1.1.037-95. Биотестирование продукции из полимерных и других материалов

13. Результаты испытаний:

Показатель	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм	Результат	Норма
<i>Показатели химической безопасности (водная среда)</i>					
Массовая доля водовывываемого хрома VI (для кожи)		ГОСТ 31280-2004	мг/кг	Менее 0.1	Не допускается
<i>Токсиколого-гигиенические показатели</i>					
Индекс токсичности (воздушная среда)		МР № 29 ФЦ/2688-2003 [2]	%	105.5	От 80 до 120
Индекс токсичности (водная среда)		МУ 1.1.037-95	%	73.8	От 70 до 120



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

14. Условия проведения испытаний: Температура: 21.6 - 21.7 °С. Давление: 99.5 - 99.9 кПа. Влажность: 63.6 - 65.6 %.

Напряжение в сети: 210.0 - 212.0 В. Частота в сети: 48.0 - 49.0 Гц.

15. Оформил протокол испытания: Делопроизводитель Испытательной лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям