

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15/06 от 07.06.2023 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: 21, ПЭТ. 280РСК0002 (шифр 023042609).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
3. Дата получения объекта испытаний: 26.04.2023 г.
4. Сроки проведения испытаний: 10.05.-30.05.2023 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,8-64,3%, температура воздуха 21,0-21,9 °С

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
4.	Машина универсальная испытательная TiraTest
5.	Весы электронные настольные МК-6.2-A20
6.	Шкаф сушильный Binder FD-53
7.	Баня водяная многоместная ПЭ - 4300
8.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
9.	Весы неавтоматического действия GH-202
10.	Аспиратор ПУ-4Э
11.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНИТ; №18114650
12.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНИТ; №19050271
13.	Анализатор изображений АТ-05

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии		
Сандали. Размер: 21, ПЭТ. 280РСК0002 (шифр 023042609)					
1.	Масса полупары, г:	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»	41	41	41
	- правая п/п				
	- левая п/п				
2.	Гибкость, Н (Н/см):	ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»	41	41	41
	- правая п/п				
	- левая п/п				
3.	Высота каблука, мм	ГОСТ 33225-2015 «Обувь. Методы определения линейных размеров»	10 (1,7)		
			15 (2,6)		
4.	Идентификация материала верха, подкладки и вкладной стельки:		-*		
	- материал верха	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»			
	- подкладка				
	- вкладная стелька				
5.	Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления, Н/см	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	-***		
6.	Наличие открытой пяточной части	ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»	Наличие		
7.	Индекс токсичности (в водной среде), %	МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов.»	86,2		
8.	Индекс токсичности (в воздушной среде), %	МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	90,7		

*- образец без каблука;

** - Обувь изготовлена литьевым методом из материала крослайт;

*** - Изделие выполнено методом литья, испытание не проводится.

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 0520235282-ТСЛ от 11 мая 2023 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Сандалии детские

Размер 21

280РСК0002

Цвет: чёрный

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Сандалии детские

Размер 21

280РСК0002

Цвет: чёрный

Сандалии детские однотонные, открытые, на застёжке в виде клипсы, края изделия обработаны, декоративные элементы отсутствуют

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 №: 0520235019-ТСЛ от 03.05.2023 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 3 мая 2023 г.



1110003600417

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

10. Дата начала и окончания испытаний: 3 мая 2023г. - 11 мая 2023г.

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 20.06.2023

Аспиратор, ПУ-4Э, 0380-СИ-ТСЛ; зав. №8425; срок действующей поверки до 07.06.2023

Барометр – aneroid , 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 08.06.2023

Дозатор механический одноканальный, ВЮНИТ 20-200 мкл, 0432-СИ-ТСЛ; зав. №4538900373; срок действующей поверки до 11.07.2023

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

Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-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, Micron 150 мм, 0053-СИ-ТСЛ; зав. №701.20; срок действующей поверки до 04.07.2023

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, 1-2-2-10, 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), 2-2-25, 0016-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

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

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

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



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

Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 09.02.2024
 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
 Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 02.08.2023
 Камера тепла, КТ 08.01, 0076-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.006; срок действующей аттестации до 27.03.2025
 Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до 09.12.2024
 Электродпечь 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

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

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 (С(2)-С(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
------------	-----------------	-----------------	--------	-----------	-------



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

Показатели химической безопасности (водная среда)				
Фенол (сумма общих фенолов)	МУК 4.1.1263-03 ^[2, 4]	мг/дм ³	0,320 ± 0,032	Не более 0,1
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 (тетразилтиурам 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 0,1
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	Менее 0,005	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 0,1
Капролактам	МУК 4.1.1209-03 ^[2, 4]	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 0,5
Показатели химической безопасности (воздушная среда)				
Формальдегид	МУК 4.1.1045-01 ^[2, 4]	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,003

14. Условия проведения испытаний: Температура: 18.7 °С. Давление: 101.2 кПа. Влажность: 60.5 %.
Напряжение в сети: 226.0 В. Частота в сети: 50.0 Гц.

15. Оформил протокол испытания:  Делопроизводитель Испытательной лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110003600417

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