

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 80/09 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) Детская обувь, изготовлено: 09.2022, размер: 22 - 3шт., 21 - 4 шт. 280РСК0023 (шифр 023080903).
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°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 300мм
4.	Шкаф сушильный Binder FD-53
5.	Весы неавтоматического действия GH – 202
6.	Весы электронные настольные МК-6.2-A20
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		
Детская обувь, изготовлено: 09.2022, размер: 22 - 3шт., 21 - 4 шт. 280РСК0023 (шифр 023080903)					
1.	Вид и массовая доля сырья, %:				
	- материал верха	ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	Кожа		
	- вкладная стелька		Кожа		
	- подкладка		Кожа		
2.	Масса полупары, г:				
	- правая п/п	ГОСТ 28735-2005 «Обувь. Метод определения массы»	97	103	97
	- левая п/п		97	97	103
3.	Высота каблука, мм	ГОСТ 33225-2015 «Обувь. Методы определения линейных размеров»	5		
4.	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части	ГОСТ 26165-2003 «Обувь детская. Общие технические условия»	Отсутствие		
5.	Гибкость, Н (Н/см):				
	- правая п/п	ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»	19,8 (2,8)		
	- левая п/п		22,7 (3,2)		
6.	Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления, Н/см:				
	- правая п/п	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	63,6		
	- левая п/п		57,6		
7.	Устойчивость окраски стельки, балл:				
	- 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		
8.	Устойчивость окраски материала верха, балл:				
	- 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		
9.	Устойчивость окраски подкладки, балл:				
	- 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		

Конец протокола испытаний.

## Протокол испытаний № 08202310825-ТСЛ от 22 августа 2023 г.

**1. Наименование образца испытания:**

1.1 Наименование продукции: Детская обувь. Сандалии .Изготовлено: Сентябрь 2022. Размер 21. 280РСК0023

Детская обувь. Сандалии .Изготовлено: Сентябрь 2022. Размер 21. 280РСК0023

Цвет: мультиколор с принтом

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Детская обувь. Сандалии .Изготовлено: Сентябрь 2022. Размер 21. 280РСК0023

Сандалии разноцветные с принтом, с открытым носком, с закрытой пяткой, с мягким задником, на застёжке в виде пряжки, края изделия обработаны

**2. Заказчик:**

**3. Изготовитель:** Турция

**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 №:** 08202310539-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.



1110004165953

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 – 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 13.05.2024

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

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, 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

05.04.2024 Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0227-СИ-ТСЛ; зав. №406304; срок действующей поверки до 13.03.2024

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 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



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

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 01.08.2024  
 Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до 09.12.2024  
 Термостат, CM 5/100-80 TCO, 0094-ИО-ТСЛ; зав. №007/2846; срок действующей аттестации до 29.09.2023  
 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

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 (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 <sup>3</sup>	0.416 ± 0.042	Не более 0.05
Тиурам Д (тетраметилтиура дисульфид)		МУ 4077-86 п. 5.2.1 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.025	Не более 0.5



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

Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	МУ 4077-86 п. 5.2.1 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Менее 0.001	Не более 1.0
Толуол	МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.005	Не более 0.5
Бензол	МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0.01
Ацетон	МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0.1
Винилхлорид	МР 1941-78 [2, 4]	мг/кг	Менее 0.001	Не более 1.0
Диметилформами д	МУК 4.1.1206-03 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.3	Не более 10
Винилацетат	ГОСТ 22648-77 п.3.6 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.05	Не более 0.2
Цинк	МУК 4.1.1256-03 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.005	Не более 1.0
Дибutilфталат	МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.004	Не допускается
Диоктилфталат	МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.01	Не более 2.0
Метилметакрилат	МУК 4.1.656-96 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.005	Не более 0.25
Акрилонитрил	МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.01	Не более 0.02
Диметилтерефтал ат	МУК 4.1.3169-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.005	Не более 1.5
Ацетальдегид	МУК 4.1.3166-14 [4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.05	Не более 0.2
Гексаметилендиа мин	МР 1503-76 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.01	Не более 0.01
Капролактам	МУК 4.1.1209-03 [2, 4]	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.25	Не более 0.5
<b>Показатели химической безопасности (воздушная среда)</b>				
Формальдегид	МУК 4.1.1045-01 [2, 4]	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.001	Не более 0.003

14. Условия проведения испытаний: Температура: 21.0 °С. Давление: 100.7 кПа. Влажность: 60.4 %.  
Напряжение в сети: 222.0 В. Частота в сети: 50.0 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

## Протокол испытаний № 09202311954-ТСЛ от 18 сентября 2023 г.

**1. Наименование образца испытания:**

1.1 Наименование продукции: Детская обувь. Изготовлено: Сентябрь 2022 Размер Сандалии . Размер 21 280РСК0023

Цвет: белый

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Обувь для детей и подростков.

Цветовая гамма: белый

Размер: 21

280РСК0023

Обувь детская оснащена функциональным ремешком на липучке. Подошва не пористая. Каблук отсутствует.

**2. Заказчик:**

**3. Изготовитель:** Турция

**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 №:** 09202311601-ТСЛ от 08.09.2023 г.

**8. Акт отбора образцов:** Не предоставлен

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



1110004292963

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



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

**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 – aneroid, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 26.02.2025  
Весы неавтоматического действия, GH-202, 0420-СИ-ТСЛ; зав. №15112805; срок действующей поверки до 21.12.2023  
Дозатор механический одноканальный с варьруемым 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 шлифованной пробкой, 2-25-2, 0107-СИ-ТСЛ; зав. №б/н  
Колба мерная с одной меткой и шлифованной пробкой, 2-50-2, 0108-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  
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, 1-1-2-5, 0239-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  
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010, 0274-СИ-ТСЛ; зав. №9161; срок действующей поверки до 13.11.2023  
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  
Перемешивающее устройство, LS-110 (ЛАБ-ПУ-01), 0062-ИО-ТСЛ; зав. №2316; срок действующей аттестации до 07.08.2024  
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 ISO 17226-2-2011. Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения  
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>					
Формальдегид		ГОСТ ISO 17226-2-2011 [4]	мг/кг	7.1	Не более 20
Массовая доля		ГОСТ 31280-2004	мг/кг	Менее 0.1	Не допускается



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

водоывываемого  
хрома VI (для  
кожи)

*Токсиколого-гигиенические показатели*

Индекс токсичности (воздушная среда)	MP № 29 ФЦ/2688-2003 [2]	%	106.7	От 80 до 120
Индекс токсичности (водная среда)	МУ 1.1.037-95	%	91.7	От 70 до 120

**14. Условия проведения испытаний:** Температура: 20.0 - 21.7 °С. Давление: 99.5 - 100.9 кПа. Влажность: 60.5 - 65.6 %.

Напряжение в сети: 210.0 - 213.0 В. Частота в сети: 48.0 - 50.0 Гц.

**15. Оформил протокол испытания:** Делопроизводитель Испытательной лаборатории

---

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ**



1110004292963

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