



Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный центр сертификации»  
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3, центральный корпус,  
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс(+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /  
E-mail: info@internationalcc.org

internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной  
некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации»

ՀԱՍԻՍՈՒԿԵԿ  
17025



№ 045/Т-045

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО  
«Международный центр сертификации»  
Л. А. Петросян  
«18» декабря 2019г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№19MCS6654861 от 2019-12-18

Наименование изделия	Изделие санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: Подгузники детские бумажные
Модель (артикул, тип, марка)	Маркировка MANUOKI
Количество поступивших на испытания изделий	2 уп.
Код ТН ВЭД	9619
Изготовитель, Адрес	QUANZHOU YUANWEI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO., LTD. Адрес изготовителя: Xinqiang Road, Machinery Printing Base, Gaoxin District, Hongshan Town, Shishi City, Fujian Province, Китай
Заявитель, Адрес	ООО «Фактория» Адрес заявителя: 692770, Приморский край, г. Артем, ул. Урбанского, д. 1, офис 3
Сопроводительный документ	Заявка №15894 от 09.12.2019
Дата проведения испытаний	09.12.2019 – 18.12.2019
Цель испытаний	«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 5

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ ООО  
«Международный центр сертификации»

**1. Объект испытаний.**

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Типовой образец	Изделие санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: Подгузники детские бумажные
Модель (артикул, тип, марка)	Маркировка MANUOKI
Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 16005
Код ТН ВЭД	9619

**2. Краткое описание и назначение изделия.****2.1. Назначение изделия:**

9619

96 Разные готовые изделия

9619 ... Женские гигиенические прокладки и тампоны, детские пеленки и подгузники и аналогичные изделия, из любого материала

**2.2. Основные характеристики.**

Основные характеристики изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2.

<i>По ГОСТ 6658-75, ящики с изделиями должны храниться в закрытых помещениях, защищенными от атмосферных осадков и почвенной влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств. Маркировку наносят на ярлык или непосредственно на изделие</i>
<i>Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</i>

**3. Место проведения испытаний.**

3.1 Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации».

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69(п. 3.15). Значение климатических факторов внешней среды при испытаниях изделий приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Нормирование значение по ГОСТ 15150-69(п. 3.15)	Действительное значение
Температура — 25±10°C	Температура — 21÷25°C
Относительная влажность воздуха -- 45-80%	Относительная влажность воздуха — 64÷66%
Атмосферное давление – 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление –101,0 кПа

**3.2 Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования.**

Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний, приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование, тип, заводский номер
Анализатор изображений АТ - 05
Сушильный шкаф ES - 4610
Климатическая камера CM - 60/100-250 ТВХ
Устройство для испытания стойкости окраски ткани к трению ГОСТ 9733.27-83, Гост Р ИСО 105-X12-99 МТ 197
Атомно - абсорбционный спектрометр "Спектр 5-4"
Микрошприц автоматический SGE - Chromatec eVol XR 2.835.002
УТ - 4300 Баня водяная шестиместная
СТ - 01 Универсальный измеритель напряженности и потенциала электростатического поля с поверкой
Электронные лабораторные весы ESJ210-4В
Электродпечь сопротивления камерная лабораторная СЛОН 10/11 - В /муфельная печь
Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2/7

## 4. Результаты испытаний.

Таблица 5.

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний	Примечание
		по НД	Фактически		
<b>Выделение вредных химических веществ</b>					
Ацетальдегид	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,02	MP 01.024-07	Соотв.
Акрилонитрил	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	0,003	MP 01.024-07	Соотв.
Ацетон	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,004	MP 01.024-07	Соотв.
Бензол	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,0003	MP 01.024-07	Соотв.
Гексан	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,002	MP 01.024-07	Соотв.
Спирт метиловый	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	0,05	MP 01.024-07	Соотв.
Спирт бутиловый	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,22	MP 01.024-07	Соотв.
Спирт пропиловый	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,003	MP 01.024-07	Соотв.
Толуол	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	0,21	MP 01.024-07	Соотв.
Фенол	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,021	МУК 4.1.617-96	Соотв.
Формальдегид	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,005	ГОСТ 22648-77	Соотв.
Этилацетат	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,002	MP 01.024-07	Соотв.
Свинец	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,03 мг/дм <sup>3</sup>	0,012	ГОСТ Р 51309-99	Соотв.
Цинк	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Соотв.

Мышьяк	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,025	ГОСТ 24295-80	Соотв.
Хрома (III) и (VI) (суммарно)	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Соотв.
<b>Биологическая и химическая безопасность</b>					
Индекс токсичности, определяемый в водной среде	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 1	от 70% до 120%	100,2	ГОСТ Р 53485- 2009	Соотв.
Изменение pH водной вытяжки	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 1	Не более ± 1,0	0,4	МУ 4077-86	Соотв.
Сенсибилизирующее действие в течение 24 часов	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Отсутствие	Не выявлено	МУ 1.1.578-96	Соотв.

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний	Примечан ие
		по НД	Фактически		
<b>Выделение вредных химических веществ</b>					
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ<1>	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Не более 1x10 <sup>2</sup>	Менее 1x10 <sup>2</sup>	ГОСТ 26972-86	Соотв.
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ 26972-86	Соотв.
Бактерии семейства энтеробактерии в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ 31708-2012	Соотв.
Патогенные стафилококки, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ 31708-2012	Соотв.
Псевдомонас аэрогиноза, в 1 г (1 см <sup>2</sup> ) продукции	(ТР ТС 007/2011) Ст. 4 п. 8	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ 31708-2012	Соотв.

**5. Вывод:**

По результатам проведенных испытаний образцов: изделие санитарно-гигиеническое разового использования для ухода за детьми: Подгузники детские бумажные; изготовитель: QUANZHOU YUANWEI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO., LTD., отклонений от требований ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» в объеме проведенных испытаний не установлено.

Ответственный исполнитель  
Главный специалист

Мнацаканян Л. А.  
Ф.И.О.

