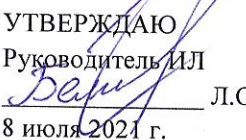


Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Аттестат аккредитации № RA-RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белокова
 8 июля 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 6Л/Н-08.07/21
Дата протокола:	08.07.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ", Юридический адрес: 129626, Российская Федерация, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 8 Фактический адрес: 129626, Российская Федерация, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 8 (вн. №208)
Изготовитель:	"Jinhua Enjielu Daily Necessities Factory", Юридический адрес: Zhejiang Province, Jinhua City, Jindong District, Fucun Town, Shishitang Village, Xinxing street 38, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yiwu Ruisheng Daily Necessities Factory, Qingxidong st. 70, Yiwu town, Zhejiang province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Изделия санитарно-гигиенические для ухода за детьми из пластмассы (поливинилхлорид), с наполнителем из полимерных материалов (поролон), с маркировкой "ВЕТТА": сиденье для унитаза, материалы: ПВХ, поролон
Сведения об отборе образца (ов):	Акт отбора образцов (проб) 19/05/21/СС-03 от 27.05.2021 г. Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	21.06.2021
Идентификационный номер:	Л4521062021/Н
Основание проведения испытаний:	Направление № 19/05/21/СС-03 от 27.05.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 21.06.2021 по 08.07.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия санитарно-гигиенические для ухода за детьми из пластмассы (поливинилхлорид), с наполнителем из полимерных материалов (поролон), с маркировкой "VETTA": сиденье для унитаза, материалы: ПВХ, поролон
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 - 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111
3.	Гигрометр психометрический, ВИТ-1, инвентарный № Л635
4.	Гигрометр психометрический, ВИТ-2, инвентарный № Л913
5.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3003
6.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3004
7.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006
8.	Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3007
9.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», Хроматограф газовый, инвентарный № Л357
10.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000, инвентарный № Л274
11.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
12.	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», Хроматограф газовый, инвентарный № Л971
13.	Весы лабораторные, ВЛ-224, Инвентарный № Л2315
14.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Инвентарный № Л692
15.	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1931
16.	Термостат электрический, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный №Л600
17.	Термостат ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л2979
18.	Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный №Л2794
19.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
20.	Весы, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
21.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
22.	Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252
23.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
24.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2519
25.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2518
26.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, № Л1708
27.	Спектрометр атомно-абсорбционный с ртутно-гидридной приставкой, МГА-915МД, РГП-915, инвентарный № Л243
28.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
29.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
30.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
31.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»;
 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. от 19.10.90г.
 ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»;
 МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»
 ГОСТ 31870-2012 (метод 1) «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»;
 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, -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»
 МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
 МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»
 МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»
 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 4.1.607-96 «Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии»
 МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бетилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»;
 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»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	МУ 1.1.037-95	70-120	80,5
Требования безопасности				
Изменение рН водной вытяжки	рН	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек. от 19.10.90г.	Не более $\pm 1,0$	$0,3 \pm 0,1$
Стойкость к горячей воде	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре от 65 до 75 °С	Изделие сохраняет внешний вид и окраску

Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	ГОСТ Р 50962-96	Миграция красителя не допускается	Нет следов красителя
Отсутствие колющих и острых кромок	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделие не должно иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия	Изделие не имеет острых (режущих, колющих) кромок

Поливинилхлорид

Выделение вредных веществ в водную среду

Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Бензол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Винилхлорид	мг/кг	МР 1941-78	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,3	Менее 0,01
Диметилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 0,01
Диэтилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 3,0	Менее 0,005
Толуол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Фенол	мг/дм ³	МУК 4.1.737-99	Не более 0,05	Менее 0,0005

Выделение вредных веществ в воздушную среду

Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,08
Бензол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Винилхлорид	мг/м ³	МУК 4.1.607-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,007	Менее 0,005
Диметилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Диэтилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,6	Менее 0,005
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0005

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний



В.В. Анисенков

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.И. Сизов

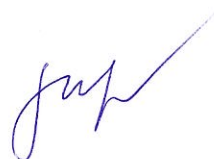
Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Персиков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева