

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

И.о. руководителя ИЛ

А.Ю. Баранок А.Ю. Баранок

21 июня 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 1Л/3-21.06/21
Дата протокола:	21.06.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"ZHANGJIAGANG HANDA RUBBER PRODUCTS CO.LTD.", Юридический адрес: Chenghang, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China, Китай. Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chenghang, Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China, Китай.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Изделия санитарно-гигиенического назначения из полимерных материалов (ПВХ): перчатки, артикул 447-030, размер М, маркировка «VETTA»
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	04.06.2021
Идентификационный номер:	Л5704062021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 4-2805 от 28.05.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 04.06.2021 по 21.06.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.
<p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p>	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия санитарно-гигиенического назначения из полимерных материалов (ПВХ): перчатки, артикул 447-030, размер М, маркировка «VETTA»
 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 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
2.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
3.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
4.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
5.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
6.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
7.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л3003
8.	Прибор комбинированный, Testo, 608-Н1, инвентарный № Л3004
9.	Термостат электрический, ТС-01/80 СПУ, инвентарный №Л600

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

РД52.24.492-2006. Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном., Инструкция №880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами., ГОСТ 31209-2003 Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний., ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.

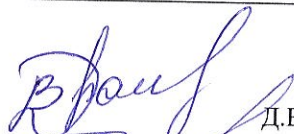
Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Требования к внешнему виду	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия. Следы от формующего	Изделие не имеет острых кромок

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью	
Стойкость к горячей воде	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5) °С	Изделие сохраняет внешний вид и окраску
Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	ГОСТ Р 50962-96	Миграция красителя не допускается	Нет следов красителя
Химическая стойкость	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделия должны быть стойки к растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов	Изделие не набухло, не деформировалось, раствор не окрасился
Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	Балл	ГОСТ Р 50962-96	2-3	Неприменимо к данному изделию
ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
МИГРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНУЮ СРЕДУ				
Винил хлористый	мг/л	ГОСТ 31209-2003	Не более 0,01	Менее 0,0001

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела хроматографических испытаний

 Д.В.Периков

Руководитель отдела химико-физических испытаний


 В.В. Анисенков

Руководитель отдела физико-механических испытаний

 А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

 Т.С. Щептева