

ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

 Л.О. Белюкова
 «22» октября 2020 г.

Протокол испытаний:	№ 10Л/З-22.10/20
Дата протокола:	22.10.2020 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Романенко Максим Юрьевич, Юридический адрес: 660037, Красноярский край, город Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», дом 47, квартира 81, Российская Федерация Фактический адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярск, улица Линейная, дом 51А, Российская Федерация
Изготовитель:	"Zhangjiagang Good Working Apparel Research & Development Co., Ltd", RM 1416, No. 9 Renmin Road, Zhangjiagang city, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Перчатки из полимерных материалов, артикул TPE. 100% полиэтилен.
Сведения об отборе:	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	07.10.2020 г.
Идентификационный номер:	Л21307102020/З
Основание проведения испытаний:	Заявка № 56-0710 от 07.10.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности:	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 07.10.2020 г. по 22.10.2020 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II Раздел 16. Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами.

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):

Описание: Перчатки из полимерных материалов, артикул ТРЕ. 100% полиэтилен. Упаковка: коробка (картон). Дата изготовления 05.2020 г.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды, °С	от +17 до 27
Относительная влажность воздуха, не более %	80
Атмосферное давление, кПа	84-106,7
Частота переменного тока, Гц	50±1
Напряжение сети, В	220 ±10

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК				
Запах водной вытяжки	балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	1
Привкус водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	отсутствует
Муть водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	отсутствует
Осадок водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	отсутствует
Мод. среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 0,3% раствор молочной кислоты. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 2				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – нерафинированное подсолнечное масло. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 2% раствор лимонной кислоты. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 5% раствор поваренной соли. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 3% раствор молочной кислоты. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Мод. среда – 96% раствор этилового спирта. Время экспозиции - 3-ое суток, температура заливочного раствора 20 град. Цельсия.				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025

Протокол составил:

Специалист ИЛ

Щептёва Т.С.

Протокол проверил:

И. О. руководителя отдела

Роот Ю.С.

Руководитель отдела

Сизов А.И.