

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

 Белюкова Л.О.

«08» октября 2018 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2Л/З-08.10/18 от 08.10.2018 г.

Продукция:	Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов) из трикотажного полотна из хлопкополиэфирных волокон с одинарным частичным покрытием из латексной резины: перчатки с маркировкой «ЛидерТекс».
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛидерТекс", 153009, Ивановская область, район Ивановский, деревня Игнатово, улица Деревенская, дом 94, Российская Федерация
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛидерТекс", 153009, Ивановская область, район Ивановский, деревня Игнатово, улица Деревенская, дом 94, Российская Федерация
Сопроводительный документ:	Заявка № 2п от 28.09.2018 г.
Дата получения образца:	28.09.2018 г.
Шифр образца:	Л228092018/3п
Дата(ы) проведения испытаний:	28.09.2018 г. - 08.10.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	ИД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По ИД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Одориметрия: запах образцов	баллы	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 2	0
Компоненты (материалы и швы) средств индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи и травму.	-	ГОСТ 12.4.252-2013	не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи и травму	нет выступов, которые могут вызвать раздражение кожи и травму
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК				
Запах	баллы	Инструкция №880-71	Не более 2	0 баллов
Цветность	°	ГОСТ 31868-2012	Не более 20 по шкале	4
Мутность	баллы	Инструкция №880-71	Не более 2	0 баллов
pH	ед.pH	ГОСТ 31209-2003	В пределах 6-9	7,4
Изменение pH	ед.pH	ГОСТ 31209-2003	±1,0	0,4
Окисляемость	мг O ₂ /л	Инструкция №880-71	Не более 5	3,1
Бромируемость	мг Br ₂ /л	Инструкция №880-71	Не более 0,3	0,2
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360нм	ед. О.П.	ГОСТ 31209-2003	Не более 0,3	менее 0,2
Восстановительные примеси	мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃	ГОСТ 31209-2003	Не более 1,0	0,7
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	72,1
ФИЗИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
ЭЛЕКТРИЗУЕМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	СанПин №9-29.7-95	Не более 15	3,7
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
(ТР ТС 019/2011)				
Разрывная нагрузка				
по длине	Н	ГОСТ 8847-85	Не менее 140	338
по ширине	Н	ГОСТ 8847-85	Не менее 140	183
Стойкость к истиранию	циклы	ГОСТ 18976-83	Не менее 350	1822
(ГОСТ 12.4.252-2014)				

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Сопротивление порезу	Н/мм	ГОСТ 12.4.141-99	Не менее 2	2,80
ЭКСТРАГИРУЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ВОДНУЮ СРЕДУ (ТР ТС 019/2011)				
Мышьяк (As)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,05	Менее 0,005
Свинец (Pb)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,001
Кадмий (Cd)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Хром (Cr)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,001
Кобальт (Co)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь (Cu)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель (Ni)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,001
Ртуть (Hg)	мг/л	ГОСТ 31950-2012	Не более 0,0005	Менее 0,0001
Бензидин	мг/л	ГОСТ 32596-2013	Не допускается	Не обнаружен
Пентахлорфенол	мг/л	МУК 4.1.2479-09	Не более 0,05	Менее 0,005
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Этиленгликоль	мг/л	Инструкция № 880-71	Не более 1,0	Менее 0,8
Диметилтерефталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,005
Тиурам Д	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,5	Менее 0,025
Тиурам Е	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,5	Менее 0,025
Дибутилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,2	Менее 0,004
Каптакс	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,4	Менее 0,05
Альтакс	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,4	Менее 0,05
Цимат	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,6	Менее 0,025
Этилцимат	мг/л	МУ 4077-86	Не более 0,05	Менее 0,025
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,001

Ответственный за оформление



Перцева О.П.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Белюкова Л.О.

«08» октября 2018 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4Л/Т-08.10/18 от 08.10.2018 г.

Продукция:	Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, порезов) из трикотажного полотна из хлопкополиэфирных волокон с одинарным частичным покрытием из латексной резины: перчатки с маркировкой «ЛидерТекс».
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛидерТекс", 153009, Ивановская область, район Ивановский, деревня Игнатово, улица Деревенская, дом 94, Российская Федерация
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛидерТекс", 153009, Ивановская область, район Ивановский, деревня Игнатово, улица Деревенская, дом 94, Российская Федерация
Сопроводительный документ:	Заявка № 2п от 28.09.2018 г.
Дата получения образца:	28.09.2018 г.
Шифр образца:	Л228092018/3п
Дата(ы) проведения испытаний:	28.09.2018 г. - 08.10.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 019/2011 "О средств индивидуальной защиты", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 878 Раздел 4, п. 4.2., пп 3(приложение 3, таблица 2 (токсиколого-гигиенические показатели: раздражающее действие на кожные покровы(в эксперименте на животных).

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °C	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	МУ 2196-80	Отсутствие раздражающего действия - 0 баллов	0 баллов (отсутствие)

Ответственный за оформление



Перцева О.П.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 4Л/Т-08.10/18 от 08.10.2018 г.