



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: zel_fgyz@mail.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fgyz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42.11194 от 20 декабря 2022г

1. Код образца (пробы): 42.11194

2. Цель исследований, основание: Заявление № 42.11194 от 05.12.2022г по договору №186/21 от 05.10.2021г

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "БЕСТ-ТЕКСТИЛЬ"

4. Юридический адрес: Россия, Москва, 123001, переулок Трёхпрудный, дом 11/13, строение 2, подъезд 6, этаж 1 помещение 3, комната 2

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов и общих производственных загрязнений (от истирания, проколов, порезов; класс риска 1): перчатки трикотажные из смешанной пряжи. Товарного Знака: "BRONITEX", артикул: Л-10-13

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "БЕСТ-ТЕКСТИЛЬ". Место нахождения: Россия, Москва, 123001, переулок Трёхпрудный, дом 11/13, строение 2, подъезд 6, этаж 1 помещение 3, комната 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ставропольский край, 357405, город Железноводск, улица Оранжевой, дом 10Б страна: Россия

7. Место отбора Россия, Ставропольский край, 357405, город Железноводск, улица Оранжевой, дом 10Б

8. Время и дата отбора: 05.12.2022г в 10:30
Ф.И.О., должность: Образец доставлен заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 07.12.2022г в 11:55

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	АБ 0273451 от 25.11.2021	24.11.2023
2	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326	ТТ 0059993 от 02.07.2022	02.07.2024
3	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2022	24.07.2024

11. Условия проведения исследований: 05 – 20.12.2022г.

12. Дополнительные сведения:

Область применения: согласно рекомендациям фирмы-производителя

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Стойкостью к проколу, Н, не менее	ГОСТ 12.4.183-91	-	13	18
Сопrotивление к порезу, Н/мм, не менее	ГОСТ 12.4.141-99	-	2	5
Стойкость к истиранию, циклов, не менее	ГОСТ 29104.17- 91	-	500	535
Разрывная нагрузка, Н, не менее, по основе не менее, по утку	ГОСТ 3813- 72	-	600 400	640 450
Прочность при разрыве, Н, не менее	ГОСТ 28073-89	-	140	175
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	-	15	4,2
Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	-	2	1
Запах, балл, не более	Инструкция 880-71	-	2	1
Цветность, ° по шкале, не более	ГОСТ 31868- 2012	-	20	2,1
Мутность, ЕМФ, не более	ПНДФ 4.1:2:4.213-05	-	2,0	<0,3
pH, ед.pH	МУ от 19.10.1990	-	6-9	7,2
Изменение pH, ед.pH	МУ от 19.10.1990	-	± 1	+0,1
Окисляемость, мгО ₂ л, не более	МУ от 19.10.1990	-	5	1,1
Бромируемость, мгBr ₂ л, не более	Инструкция № 880-71	-	0,3	0,1
УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм, ед.О.П, не более	ГОСТ 31209- 2003	-	0,3	0,11
Восстановительные примеси, мл 0,02Н р-ра Na ₂ S ₂ O ₃ , не более	ГОСТ 31209- 2003	-	1,0	0,15
Токсикологические показатели:				
Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075- 2013	-	от 70 до 120	87,1
Санитарно-химические показатели в водной среде:				
Пентахлорфенол, мг/л, не более	МУК 4.1.737-99	МГА-915	0,05	<0,02
Формальдегид, мг/л, не более	МУК 4.1.753-99	КФК-3	0,1	<0,01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Корсаков И.И., оператор