



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.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

10.12.2021

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина
Приказ от 11.01.2019 №2

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.22087 от 10 декабря 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.22087 33
2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 00677/03 от 16.08.2021
Заявление(заявка) № 21/02.12.022325-6 от 16.08.2021
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ТермоЛайн"
4. Юридический адрес: 141260, Московская область, г.о. Пушкинский, рп Правдинский, ул. Матросова, зд. Казарма, ком. 4
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Нетканый материал - строительный утеплитель из пеньковолокна Botanica. ТУ 11395-001-47685353-2021
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ТермоЛайн"
141260, Московская область, г.о. Пушкинский, рп Правдинский, ул. Матросова, зд. Казарма, ком. 4
страна: РОССИЯ ✓
7. Место отбора: ООО "ТермоЛайн", 141260, Московская область, г.о. Пушкинский, рп Правдинский, ул. Матросова, зд. Казарма, ком. 4, Склад готовой продукции
8. Время и дата отбора: 08.11.2021 17:30

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	4908	СП № С-МА/17-05-2021/63775096 от 17.05.2021	16.05.2022
2	Аспиратор ХРОМАТЭК ПВ-2	610201	СП № С-МА/24-08-2021/88766226 от 24.08.2021	23.08.2022
3	Баня IKA TS2	758586	02мг.7314/21п от	18.02.2022

			19.02.2021	
4	Барометр-анероид контрольный М-67	138	СП 2974325 от 12.05.2020	11.05.2022
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000 ТДС-1"	1852618	СП № С-МА/10-02-2021/37155143 от 10.02.2021	09.02.2022
6	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" ДАЖ2М(3D)	652618	СП № С-МА/23-11-2021/111515198 от 23.11.2021	22.11.2022
7	Линейка измерительная металлическая (0-300 мм)	13	СП № С-ТТ/11-05-2021/62437940 от 11.05.2021	10.05.2022
8	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-МА/03-03-2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
9	Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-G1.6	11381203	Клеймо в паспорте от 16.01.2020	15.01.2030
10	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06635537	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
11	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10156	02Мг.7302/21п от 19.02.2021	18.02.2022
12	Хроматограф жидкостный Agilent HPLC 1200	DE62974947	СП № С-МА/23-11-2021/111515284 от 23.11.2021	22.11.2022

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.11.2021 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 22087 - 3597 дата начала испытаний 26.11.2021 10:00 дата окончания исследований 10.12.2021 16:25					
1	Запах	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.					Чемечев А. П.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.11.2021 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 22087 - 3597 дата начала испытаний 26.11.2021 10:00 дата окончания исследований 10.12.2021 16:25					
1	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
2	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
5	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
Мнения и интерпретации: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 20 град. Цельсия; экспозиция – 72 часов, насыщенность – 0,4 м ² /м ³ , воздухообмен – 0,5 об/ч.					
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.					Чемечев А. П.

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