



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
26.07.2021

Врач по СТИ исследованиям
ОМСиМКЛ О.А. Бикаева
Приказ от 10.06.2021 №140

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 77.12906 от 26 июля 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.12906 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 00466/03 от 10.06.2021
Заявление(заявка) № 21/02.12.016148-6 от 10.06.2021

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 льняной
утеплитель ТУ 1395-001-47685353-2021

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: 09.07.2021 10:00

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	610202	СП № С-МА/04-05-2021/61336001 от 04.05.2021	03.05.2022
3	Баня ИКА TS2	758586	02мг.7314/21п от 19.02.2021	18.02.2022

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	Линейка измерительная металлическая (0-300 мм)	13	СП № С-ТТ/11-05-2021/62437940 от 11.05.2021	10.05.2022
7	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-МА/03-03-2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
8	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06365129	Клеймо в паспорте от 25.06.2019	24.06.2029
9	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06635512	Клеймо в паспорте от 13.01.2020	12.01.2030
10	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10155	02мг.7301/21п от 19.02.2021	18.02.2022
11	Хроматограф жидкостный Agilent HPLC 1200	DE62974947	СП 3008327 от 24.11.2020	23.11.2021

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

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 12.07.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12906 - 2254 дата начала испытаний 12.07.2021 11:00 дата окончания исследований 23.07.2021 13:57					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. Чемечев А. П.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.07.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12906 - 2254 дата начала испытаний 12.07.2021 11:00 дата окончания исследований 23.07.2021 13:57					
1	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
2	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
4	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Мнения и интерпретации: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 20 град. Цельсия, экспозиция – 72 часа, насыщенность – 1,0 м2/м3, воздухообмен – 0,5 об/ч.					
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. Чемечев А. П.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене