



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

Зам. ОМСиМКОЛ В.Н. Чапыгина

Приказ от 11.01.2019 №2

26.01.2022

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 77.24765 от 26 января 2022 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.24765 33

2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 00677/03 от 16.08.2021  
Заявление(заявка) № 21/02.12.022315-6 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 льняной  
утеплитель Botanica 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: 14.12.2021 10:00

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	7010	СП № С-МА/07-10-2021/101235544 от 07.10.2021	06.10.2022
2	Аспиратор ХРОМАТЭК ПВ-2	610201	СП № С-МА/24-08-2021/88766226 от 24.08.2021	23.08.2022
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	1852618	СП № С-МА/10-02-2021/37155143 от	09.02.2022

Протокол № 77.24765 распечатан 26.01.2022

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ  
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

	хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000 ТДС-1"		10.02.2021	
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 (0-500 мм)	475	СП № С-ТТ/11-05-2021/62437939 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 с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06365129	Клеймо в паспорте от 25.06.2019	24.06.2029
10	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06635512	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 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
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.12.2021 10:30					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 24765 - 54					
дата начала испытаний 19.01.2022 09:00 дата окончания исследований 25.01.2022 15:28					
1	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
2	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
3	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
5	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015

Мнения и интерпретации:

Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда - воздух, температура - 40 град. Цельсия, насыщенность - 1,0 м2/м3, экспозиция - 72 часа, 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