



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



Д. **УТВЕРЖДАЮ**
Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина

20.05.2022

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

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**
№ 77.7573 от 20 мая 2022 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.9.22.7573 33

2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 00393/03 от 20.04.2022
Заявление(заявка) № 22/02.12.014418-6 от 20.04.2022

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «КНАУФ Инсулейшн»

4. Юридический адрес: 142804, Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия теплоизоляционные "ТИСМА" из
минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимероорганическом связующем марок: - TR/TS 038
Aquastatik. ТУ 23.14.12-001-73090654-2021, ГОСТ 32314; номер партии: Серийный выпуск; объем партии:
70 м³

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн"
Юридический адрес: 142804, Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2
Фактический адрес: Производственные площадки: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская,
198; Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн", Производственные площадки: 625034, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198; Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2, Фактический адрес отбора: Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн", 142804,
Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2

8. Время и дата отбора: 22.03.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Сурков Ю., сотрудник лаборатории ООО «КНАУФ Инсулейшн»

Доставлен в ИЛЦ: 11.05.2022 12:30

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	Баня ИКА TS2	758586	Пр № 03мг.0010/22п от 18.02.2022	17.02.2023

3	Барометр-анероид контрольный М-67	138	СП № С-МА/12-05-2022/154844581 от 12.05.2022	11.05.2024
4	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	05199	СП № С-А/26-08-2021/89681077 от 26.08.2021	25.08.2022
5	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" (ПИД-1, ПИД-2)	652618	СП № С-МА/23-11-2021/111515198 от 23.11.2021	22.11.2022
6	Линейка измерительная металлическая (0-300 мм)	13	СП № С-ТТ/28-04-2022/152307564 от 28.04.2022	27.04.2023
7	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С-МА/01-03-2022/137790831 от 01.03.2022	28.02.2023
8	Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-G1.6	11381203	Клеймо в паспорте от 16.01.2020	15.01.2030
9	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06365129	Клеймо в паспорте от 25.06.2019	24.06.2029
10	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10153	Пр № 03мг.0125/22п от 18.02.2022	17.02.2023
11	Хроматограф жидкостный Agilent HPLC 1200	DE62974947	СП № С-МА/23-11-2021/111515284 от 23.11.2021	22.11.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

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
Москва, 127085, ул. Бочкова, д.5

13. Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: при температуре 20°C

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 13.05.2022 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7573 - 1262 испытания проведены по адресу: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 дата начала испытаний 13.05.2022 16:00 дата окончания исследований 20.05.2022 14:55					
1	Запах воздушной среды	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 13.05.2022 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7573 - 1262 испытания проведены по адресу: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 дата начала испытаний 13.05.2022 16:00 дата окончания исследований 20.05.2022 14:55					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,04	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014
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
Мнения и интерпретации: Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 20 град. Цельсия; экспозиция – 72 часа, насыщенность – 1.0 м ² /м ³ , воздухообмен – 0,5 об/ч.					
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. Чемечев А. П.					
ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ Образец поступил 11.05.2022 13:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7573 - 44 испытания проведены по адресу: Москва, 127085, ул. Бочкова, д.5 дата начала испытаний 11.05.2022 13:00 дата окончания исследований 18.05.2022 19:10					
1	Напряженность электростатического поля	кВ/м	9,8±1,8	не более 15	МУ 2.1.2.1829-04
Мнения и интерпретации: Расширенная неопределенность составила 1,8 кВ/м					
Заведующий отделением Понофидин Д. В.					

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



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

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина

Приказ от 11.01.2019 №2

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 77.7574 от 20 мая 2022 г.

1. Код образца (пробы): 17.22.7574 33

2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 00393/03 от 20.04.2022
Заявление(заявка) № 22/02.12.014418-6 от 20.04.2022

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «КНАУФ Инсулейшн»

4. Юридический адрес: 142804, Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Изделия теплоизоляционные "ТИСМА" из
минеральной ваты, полученной из расплава стекла на полимероорганическом связующем марок: - TR/TS 038
Aquastatik. ТУ 23.14.12-001-73090654-2021, ГОСТ 32314; номер партии: Серийный выпуск; объем партии:
70 м³

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн"
Юридический адрес: 142804, Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2
Фактический адрес: Производственные площадки: 625034, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Камчатская,
198; Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн", Производственные площадки: 625034, Тюменская
область, г. Тюмень, ул. Камчатская, 198; Московская область, Ступинский район, г. Ступино,
ул. Индустриальная, владение 2, Фактический адрес отбора: Завод ООО "КНАУФ Инсулейшн", 142804,
Россия, Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Индустриальная, владение 2

8. Время и дата отбора: 22.03.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Сурков Ю., сотрудник лаборатории ООО «КНАУФ Инсулейшн»

Доставлен в ИЛЦ: 11.05.2022 12:30

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов Прогресс	0506-Б-Г	СП № С-ТТ/23-08-2021/90917909 от 23.08.2021	22.08.2022

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

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)",

СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.05.2022 16:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7574 - 424 дата начала испытаний 16.05.2022 11:05 дата окончания исследований 19.05.2022 16:48					
1	Калий-40	Бк/кг	40±40	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	11±5	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	5±4	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	21±8	не более 370	ГОСТ 30108-94
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф.					

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