

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«30» июля 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6411 от «30» июля 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Материалы теплоизоляционные на основе аэрогелей ISOTEC (ИЗОТЕК), марок: Pyromat (Пиромат), Cryomat (Криомат), Cryomat-ALP (Криомат-АЛП).

Заявитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Юридический адрес: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

Фактический адрес: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

Производитель: Mingyi Intelligent Equipment (Tianjin) Co., Ltd.,

Юридический адрес: 829 Huaying building, Tianjin Free Trade Zone, Tianjin, China, Китай.

Адрес производства: Gate No.1, Century Tianxin Industrial Park, Zaojiacheng Town, Ninghe District, Tianjin, China, Китай.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6506 от 29.07.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 07.38-444.ПР-25 от 08.07.2025 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 23.99.19-125-56846022-2025 «Материал теплоизоляционные на основе аэрогелей»;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Рогулев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 29.07.2025 г.-30.07.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии ТУ 23.99.19-125-56846022-2025 «Материал теплоизоляционные на основе аэрогелей».

Область применения продукции: предназначенные для применения в качестве тепло- и холодоизоляции, огнезащиты и защиты от шума трубопроводов, резервуаров, емкостей, холодильного оборудования, промышленного и энергетического оборудования, оборудования при строительстве (реконструкции, ремонте, эксплуатации) зданий и сооружений различного назначения.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Отметка технического контроля;
- Наименование технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Материал теплоизоляционный на основе аэрогелей ISOTEC (ИЗОТЕК), марка: Pyromat (Пиромат). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 07.38-444.ПР-25 от 08.07.2025 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II Раздел 1.6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Материал теплоизоляционный на основе аэрогелей ISOTEC (ИЗОТЕК), марка: Ругоmat (Пиромат)				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели** Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1.0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Диоксид серы	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0.05	Менее 0.01*
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	92
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Примечание:

*- Ниже диапазона методики

**-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Материал теплоизоляционный на основе аэрогелей ISOTEC (ИЗОТЕК), марка: Ругоmat (Пиромат)			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		241±93	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		12±7	
Активность 226Ra, Бк/кг		23±18	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	71±36	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Материалы теплоизоляционные на основе аэрогелей ISOTEC (ИЗОТЕК), марок: Ругоmat (Пиромат), Cryomat (Криомат), Cryomat-ALP (Криомат-АЛП) **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____

Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

