

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«20» января 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7116 от «20» января 2026 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО, без покрытия, в виде плит, толщиной от 20 до 250 мм; плотностью от 26 до 210 кг/м³, марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС БАЛКОН, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ДЕКОР ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОНГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СПИС, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ.

Заявитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»

Юридический адрес: 680015, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, дом 8, Российская Федерация.

ИНН 5257060988 ОГРН 1035204999675

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»

Юридический адрес: 680015, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8, Российская Федерация.

Адрес производства: 680015, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7147 от 12.01.2026 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.111-А153.ПР-25 от «29» декабря 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (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. СТО 72746455-3.2.1-2024 с изменением №1 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО»;
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» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Прозор В. И.

Дата(ы) проведения инспекции: 12.01.2026 г.-20.01.2026 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с СТО 72746455-3.2.1-2024 с изменением №1 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО».

Область применения продукции: для использования в промышленном и гражданском строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в качестве тепловой, звуковой изоляции, в том числе в качестве сердечников сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными облицовками.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

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

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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: Плита из минеральной ваты ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА. 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 № 12.111-А153.ПР-25 от «29» декабря 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (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 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Плита из минеральной ваты ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01*
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002*
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01*
Диоксид серы	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01*
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°С Относительная влажность 45%				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01*
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002*
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01*
Диоксид серы	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98	Не более 0,05	Менее 0,01*

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	ИД на метод испытаний
Образец: Плита из минеральной ваты ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		198 ± 111	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 4	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	50 ± 19	

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 полимеросодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО, без покрытия, в виде плит, толщиной от 20 до 250 мм, плотностью от 26 до 210 кг/м³, марок: ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС БАЛКОН, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ДЕКОР ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н 30, ТЕХНОРУФ Н 35, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н 40, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В 60, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В 70, ТЕХНОРУФ В ПРОФ, ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, РОКЛАЙТ, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК СТРОИГ, ТЕХНОАКУСТИК ПЛЮС, ТЕХНОАКУСТИК ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ СППС, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 105 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 110 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 115 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 120 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 125 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 130 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 135 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 140 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 145 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 150

ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОСЭНДВИЧ 155 ЛАМЕЛЬ, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА КЛИН, ТЕХНОРУФ В ПРОФ КЛИН, ТЕХНОРУФ ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ 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» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Врач по общей гигиене _____


Прозор В.И.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)


Киселев А.Р.

