



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2, тел.: (495) 436 2548 факс: (495) 436 2550
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.24.13.П.003786.11.22 Дата 11. 11. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/24.13.002977-2 от 14.09.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 15.09.2022 по 11.11.2022

Место проведения экспертизы: 119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

Экспертиза проведена: врачом по коммунальной гигиене Д.В. Сорокиным (образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специалиста 0177040095393 от 17.04.2020, регистрационный № 02648)

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" (ИНН:7115022035, ОГРН:1157154016172)

Адрес: 301735, Тульская обл., р-н Кимовский, пгт. Новольвовск, ул. Центральная, д.1 (Россия)

Объект экспертизы: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИПЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИПЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без покрытия и со следующими покрытиями: СТ (ST), АЛУ (ALU), АУТСАЙД (OUTSIDE), АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG), АЛУ1 (ALU1), АУТСАЙД1 (OUTSIDE1), СИЛ (SIL), КЦ (KC), МЕ (ME), МЕ (ME), МЕ АЛ (ME AL), МЕ НЖ (ME SS), МЕ ЗНЖ (ME MSS), МС (MG) следующих видов:

1. Плоский цилиндр ПЦ (FP); Цилиндр СП/Ц (SP), Отвод ОТ(L), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L Fast), Тройник Т (T), Переход П (P), Заглушка З (C), Ламельный цилиндр СП-ЛМ НГ/Ц-ЛМ (SP-LM), Отвод с уплотняющимися вставками ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия полносборные Бочонок, Короб, Футляр (BAR, BOX, CASE), Каркасное кольцо ОК (Ring) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИПЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИПЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИПЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect; - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТРИПЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТРИПЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect;

2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или полиизоцианурата) ПР-СТ, ПР-СТ-УМ, ПР-СТ-УМ-П, ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ, ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ, ПР-МЕ-У-П, ПР-МЕ-У-П АЛ, ПР-МЕ-У-П НЖ, ПР-МЕ-У-П ЗНЖ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИПЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИПЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;

3. Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ (LM), Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix), Разуклонка ПР-Клин (PR-Klin), Мат технический ТР (TR), Мат прошивной МП-100, Набивная вата НВ (SW);

016608

4. Мат огнестойкий прошивной ВМ-ТР (WM-TR), Мат прошивной МЕ-ТР (ME-TR) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТPIPE Combi) / ЖАРОСТОП Combi,
 5. Подвес С (S) на основе пенополиизоцианурата, вспененного синтетического каучука, ПВХ покрытия с возможными вставками из металла. - Для изделий негорючего исполнения в конце наименования добавляется обозначение НГ (NF); - В изделиях допускается применение вставок соответствующей формы из пенополиизоцианурата - при этом к названию добавляется индекс -П (-P); - В изделиях допускается одновременное применение нескольких видов покрытий, в т.ч. в несколько слоев - при этом к названию добавляется индекс -В (-V) и могут быть перечислены виды покрытий

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАЙП ВОЛГА"
 Адрес: 433513, Ульяновская обл, г Димитровград, пр-кт Автостроителей, дом № 91/5в (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 "Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород "ХОТPIPE", "ЖАРОСТОП" Технические условия

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 23.99.19-007-39049991-2021, заявление, протокол испытаний, договор аренды, договор подряда, макет этикетки, копии учредительных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Минеральная вата на основе базальтовых пород без покрытия и с покрытиями из: ткани из минеральных волокон, алюминиевой фольги с полимерным слоем, армированной стекловолоконной сеткой, стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой, алюминиевой фольги, ткани из минеральных волокон, покрытой алюминиевой фольгой, стеклоткани с полимерным покрытием, вспененного синтетического каучука, стали оцинкованной, стали нержавеющей, алюминия, металлической сетки; керамическая вата на основе муллитокремнезема, пенополиизоцианурат, вспененный синтетический каучук, ПВХ покрытие.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) № 10/04-242/ТМ-22, 10/05-243/ТМ-22 от 24.10.2022 г., 10/06-244/ТМ-22 от 25.10.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	1	2
Индекс токсичности, %	79	70-120
Формальдегид, мг/м3	менее 0,005	0,01
Стирол, мг/м3	менее 0,001	0,002
Акрилонитрил, мг/м3	менее 0,001	0,03
Дибутилфталат, мг/м3	менее 0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	менее 0,001	0,02
Хлористый водород, мг/м3	менее 0,01	0,1
Фталевый ангидрид, мг/м3	менее 0,002	0,02
Этиленгликоль, мг/м3	менее 0,01	0,3
Ангидрид фосфорный, мг/м3	менее 0,001	0,05
Диоксид серы, мг/м3	менее 0,001	0,05
Фенол, мг/м3	менее 0,001	0,003
Толуол, мг/м3	менее 0,02	0,3
Ксилол, мг/м3	менее 0,01	0,1
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м	5,0	15,0
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	69±40	370

Область применения: Для использования в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных объектов, ЖКХ, а также для тепло-звукоизоляции строительных ограждающих конструкций жилых, общественных зданий и сооружений, включая: - технологические трубопроводы с положительными и отрицательными температурами всех отраслей промышленности; - трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях; - воздухопроводы и оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха; - газопроводы, нефтепроводы, трубопроводы с нефтепродуктами; - фланцевые соединения трубопроводов, муфтовую и фланцевую арматуру; - технические аппараты и трубопроводы производства с повышенными требованиями к чистоте воздуха в помещениях; - технологические аппараты предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой, пищевой и др. отраслей промышленности; - резервуары для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения; - резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов, мазута

химических веществ; - тепло-звукоизоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений; - теплоизоляция кровли - клиновидные изделия (разуклонка); - архитектурные формы и элементы; - огнезащиты металлических конструкций, железобетонных плит перекрытия и воздуховодов.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями организации изготовителя на русском языке

Информация, наносимая на этикетку: Наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке, адрес изготовителя, наименование и марку продукции, номер партии и дату изготовления (в данный момент не пишется), количество продукции в упакованном месте, обозначение настоящих технических условий, оттиск знака соответствия, если продукция сертифицирована, оттиск знака пожарной безопасности (в данный момент не пишется), манипуляционный знак «Бережь от влаги» по ГОСТ 14192, направление хранения (вертикально/горизонтально).

Заключение: Продукция: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИПЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИПЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без покрытия и со следующими покрытиями: СТ (ST), АЛУ (ALU), АУТСАЙД (OUTSIDE), АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG), АЛУ1 (ALU1), АУТСАЙД1 (OUTSIDE1), СИЛ (SIL), КЦ (KC), МЕ (ME), МЕ (ME), МЕ АЛ (ME AL), МЕ НЖ (ME SS), МЕ ЗНЖ (ME MSS), МС (MG) следующих видов:

1. Плоский цилиндр ПЦ (FP); Цилиндр СП/Ц (SP), Отвод ОТ(L), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L Fast), Тройник Т (T), Переход П (P), Заглушка З (C), Ламельный цилиндр СП-ЛМ НГ/Ц-ЛМ (SP-LM), Отвод с уплотняющимися вставками ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия полносборные Бочонок, Короб, Футляр (BAR, BOX, CASE), Каркасное кольцо ОК (Ring) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИПЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИПЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИПЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect.; - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТРИПЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТРИПЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect;
2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или полиизоцианурата) ПР-СТ, ПР-СТ-УМ, ПР-СТ-УМ-П, ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ, ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ, ПР-МЕ-У-П, ПР-МЕ-У-П АЛ, ПР-МЕ-У-П НЖ, ПР-МЕ-У-П ЗНЖ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИПЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИПЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;
3. Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ (LM), Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix), Разуклонка ПР-Клин (PR-Klin), Мат технический ТР (TR), Мат прошивной МП-100, Набивная вата НВ (SW);
4. Мат огнестойкий прошивной ВМ-ТР (WM-TR), Мат прошивной МЕ-ТР (ME-TR) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИПЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi,
5. Подвес С (S) на основе пенополиизоцианурата, вспененного синтетического каучука, ПВХ покрытия с возможными вставками из металла. - Для изделий негорючего исполнения в конце наименования добавляется обозначение НГ (NF); - В изделиях допускается применение вставок соответствующей формы из пенополиизоцианурата - при этом к названию добавляется индекс -П (-P); - В изделиях допускается одновременное применение нескольких видов покрытий, в т.ч. в несколько слоев - при этом к названию добавляется индекс -В (-V) и могут быть перечислены виды покрытий соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6,11)
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по коммунальной гигиене

Д. В. Сорокин

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

А. Ф. Медведь

Главный врач,
Заместитель руководителя
органа инспекции

А. А. Татаринчик

