



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.718045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.11.003785.11.22 дата 11. 11. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/24.13.002973-2 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. Сороиным (образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специальности 0177040095393 от 17.04.2020, регистрационный № 02648)

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

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

Объект экспертизы: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТПИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТПИРЕ 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 (ML), МЕ АЛ (ME AL), МЕ НЖ (ME SS), МЕ ЗНЖ (ME MSS), МС (MG) следующих видов:

1. Плоский плинтус ПЦ (PR); Цилиндр СП/Ц (SP), Отвал ОТ(1), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L. Fast), Тройник Т (T), Переход П (P), Заглушка З (C), Ламельный цилиндр СП-ЛМ НГП-ЛМ (SP-LM), Отвод с уплотняющимися вставками ОТУ (L. Compressed), Профиль ПР (PR), Фасонные изделия полносборные Бочонок, Кироб, 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 (ХОТПИРЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, - изделия с горцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТПИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТПИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема и с горевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТПИРЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТПИРЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect;

2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности): из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или полизоцантурата) 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 горевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТПИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТПИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;

3. Вертикально-слоистый (камельный) мат ЛМ (LM), Вертикально-слоистый (камельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix), Разделка ПР-Клин (PR-Klin), Мат технический ТР (TR), Мат пропитывай МИ-100, Набивная вата НВ (SW);

016606

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

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Новользовский завод теплоизоляционных материалов"

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

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

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

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Минеральная вата на основе базальтовых пород без покрытий и с покрытиями из: ткань из минеральных волокон, алюминиевой фольги с полимерным слоем, армированной стекловолоконной сеткой, стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой, шланговой фольги, ткань из минеральных волокон, покрытой алюминиевой фольгой, стеклоткани с полимерным покрытием, вспененного синтетического каучука, сталь оцинкованной, стали нержавеющей, алюминия, металлической ости; керамическая вата на основе муллитокремнезема, пенополиизоцетата, вспененный синтетический каучук, ИВХ покрытие.

Рассмотрены протоколы №№ 1-10 испытаний, выполненных организацией (испытательной лаборатории, испытания, аттестат акредитации), протоколы ФГБУ "Центр государственного здравоохранения" Управления делами Президента РФ ЗЛЦ (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510440) № 10/02-239/TM-22, 10/03-240/TM-22 от 24.10.2022 г., 10/07-241/TM-22 от 25.10.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции;

Вещество, 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
Этилентиксоль, 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
Ксиол, мт/м³	менее 0,01	0,1
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м	5	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-звукозащиты строительных ограждающих конструкций жилых, общественных зданий и сооружений, включая: - технологические трубопроводы с положительными и отрицательными температурными всеми отраслей промышленности; - трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях; - воздуховоды 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;
- теплоизоляция кровли - клиновидные изделия (разукаонка);
- архитектурные формы и элементы;
- огнезащита металлических конструкций, железобетонных швов перекрытий и воздуховодов.

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

Информация, напечатанная на этикетке: 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), машинуационный знак "Беречь от влаги" по ГОСТ 14192, направление хранения (вертикально/горизонтально).

Заключение: Продукция: Изделия теплоизолационные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП III (ХОТPIPE VD) / ЖАРОСТОП ПП без покрытия и со следующими покрытиями: СТ (ST), АЛУ (ALU), АУТСАЙД (OUTSIDE), АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG), АЛУТ (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. Пластиковый патрубок ПЦ (FP); Цилиндр СПЦ (SP), Отвод ОТ(L), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L Fast), Тройник Т (T). Переход П (P), Заглушка З (C), Ламельный цилиндр СП-ЛМ НГЦ-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 (ХОТPIPE Combi) / ЖАРОСТОП Combi, - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТPIPE Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТPIPE VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect; - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТPIPE Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП III Connect (ХОТPIPE VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;
 2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или вспененного полистирола) ПР-СТ, ПР-СТ-УМ, ПР-СТ-УМ-II, 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 (ХОТPIPE Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП III Connect (ХОТPIPE VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;
 3. Вертикально-сложный (заштапливый) мат ЛМ (LM), Вертикально-сложный (ламельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix), Разукаонка ПР-Клин (PR-Klin), Мат технический ТР (TR), Мат пропиткой 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 (ХОТPIPE Combi) / ЖАРОСТОП Combi;
 5. Подвес С (S) на основе пенополизотионитата, испеченного синтетического каучука, ПВХ покрытия с возможными вставками из металла. - Для изделий негорючего исполнения в конце наименования добавляется обозначение НГ (NG); - В изделиях допускается применение вставок соответствующей формы из пенополизотионитата - при этом к называнию добавляется индекс -П (-P); - В изделиях допускается одновременное применение нескольких видов покрытий, в т.ч. в несколько слоев - при этом к называнию 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). Без приложения недействительно. Приложение на 1 листе.
- «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. Медведев

Главный врач,
Заместитель руководителя
органа инспекции

А. А. Татаричик





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

Филиал на транспорте по 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: вратом по коммунальной гигиене Д.В. Сорокину (образование высшее професиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специалиста 0177040095393 от 17.04.2020, регистрационный № (2648)

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

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

Объект экспертизы: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИПЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП III (ХОТРИПЕ VD) / ЖАРОСТОП III без покрытия и со следующими покрытиями: СТ (ST), АЛУ (ALU), АУТСАЙД (OUTSIDE), АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG), АЛУ1 (ALU1), АУТСАЙД1 (OUTSIDE1), СИЛ (SIL), К1 (KC), МЕ (ME), МЕ (MF), МЕ АЛ (ME AL), МЕ НЖ (ME SS), МЕ ЗНЖ (ME MSS), МС (MG) следующих видов:

1. Плоский цилиндр ПЦ (IP); Цилиндр СПЛ (SP), Огнезд ОГ(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 ОГУ (L Compressed), Профиль IP (SH), Фасонные изделия полносборные Бочонок, Короб, Футляр (BAR, BOX, CASE), Каркасное кольцо OK (Ring) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муассеткремизема 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 муассеткремизема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТРИПЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП III Combi Connect (ХОТРИПЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП III Combi Connect;

2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности) из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или пеклитизированного ПР-СТ, ПР-С1-УМ, ПР-СТ-УМ-Н, ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ, ПР-МЕ У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ, 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 прокладочный МП-100, Набивная вата НВ (SW);

016608

4. Мат отстойный прошивной ВМ-ТР (WM-1R). Мат пропивной МЕ-ТР (ME-TR) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙЛ Combi (ХОТПАИР Combi) / ЖАРОСТОП Combi,
 5. Плюс С (S) на основе пенополиизоцианурата, вспененного синтетического каучука, ПВХ покрытия с возможными вставками из металла. - Для изделий негорючего исполнения и выше назначения добавляется обозначение НГ (NF); - В изделиях допускается применение пастик соответствующей формы из пенополиизоцианурата - при этом к названию добавляется индекс -П (-Р); - 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 типы покрытий

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАЙЛ 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 "ХОТПАИР", "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

Характеристики, ингредиентный состав продукции: Минеральная вата на основе базальтовых пород без покрытия и с покрытием из: ткани из минеральных волокон, алюминиевой фольги с полимерным слоем, армированной стекловолокнистой 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 (записи протокола, назначение санитарно-эпидемиологической лаборатории, места), созданные испытательной лабораторией ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИПЦ (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
Этилэнгликоль, мг/м³	менее 0,01	0,3
Альфаир 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
Ксиол, мг/м³	менее 0,01	0,1
Пониженность электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м	5,0	15,0
Эффективная ультрафиолетовая активность (АэФФ) природных радионуклидов, Бк/кг	69±40	370

Область применения: Для использования в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных объектов, ЖКХ, и также для тепло-звукозащиты строительных перекрывающих конструкций жилых, общественных зданий и сооружений, включая: - технологические трубопроводы с положительными и отрицательными температурами всех отраслей промышленности; - трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения и жилищного и гражданского строительства, а также на промышленных предприятиях; - воздуховоды 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 и 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-звукозоляция ограждающих конструкций зданий и сооружений; - теплоизоляция кровли - киповидные изделия (разуклонка); - архитектурные формы и элементы; - огнезащиты металлических конструкций, железобетонных плит перекрытий и воздуховодов.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями организатора 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 упаковочном месте, обозначение настоящих технических условий, оттиск знака соответствия, если продукция сертифицирована, оттиск знака пожарной безопасности (в данный момент не пишется), машину-водоотливный знак «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192, направление хранения (вертикально/горизонтально).

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

1. Планочный шиннишр ИЩ (IP); Цилиндр СЛ/Ц (SP), Отвод ОТ(L), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L Fast), Тройник Т (T). Переход П (P), Заглушка З (C), Ламельный профиль СП-ЛМ ПГ/Ц-ЛМ (SP-LM), Отвод с уплотняющимися вставками ОГУ (L Compressed). Профиль ПР (SH), Фасонные изделия полносборные Бочонок, Короб, Футляр (BAR, BOX, CASE). Каркасное кольцо OK (Ring) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями: - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТПИРЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, - изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТПИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТПИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, - изделия с материалом первого слоя - керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТПИРЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТПИРЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect;
2. Системы теплоизоляции (с возможными вставками переменной плотности из минеральной ваты на основе базальтовых пород и/или полизиозианурата) 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 (ХОТПИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТПИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect;
3. Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ (LM), Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix), Разуклонка ПР-Клип (PR-Klip), 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 (ХОТПИРЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi;
5. Подвес С (S) на основе пенополизиозианурата, вспененного синтетического каучука, ИЗХ покрытия с возможными вставками из металла. - Для изделий неторючего исполнения в конце наименования добавляется обозначение ИН (NF); - В изделиях допускается применение вставок спиральнуюющей формы из пенополизиозианурата - 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 соответственно. Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованием к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, рез. 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-эпидемиологический экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».

Врач по коммунальной гигиене

Л. В. Сорокин

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

А. Ф. Медведь

Главный врач,
Заместитель руководителя
органа инспекции

А. А. Татаринчик

