



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.001943.07.18

Дата 02. 07. 2018 г.

На основании заявления № 01469

от 17.05.2018

Организация-изготовитель: **ЗАО "Завод Минплита"**

Адрес: **454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка ЗАО "Завод Минплита" (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"**

Адрес: **140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)**

Наименование продукции: **Изделия теплоизоляционные (плиты) из расплава минерального сырья "ISOROC" ("ИЗОРОК"), марок: ИЗОРОК Ультралайт**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 23.99.19-049-56846022-2018 Плиты минераловатные теплоизоляционные ISOROC на полимерном связующем**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 23.99.19-049-56846022-2018, заявление, протокол испытаний, договор поставки, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция изготовлена из расплава минерального сырья на полимерном связующем, с гидрофобизирующими добавками или без них, с кашированием или без него**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ АНО "НИЭС" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.159) № 92 С от 02.04.2018 г.**

№ 074666

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	1	2
Аммиак, мг/м ³	менее 0,034	0,04
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,08	0,5
Фенол, мг/м ³	менее 0,001	0,003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,0023	0,01
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг	46	370

Соответствует 1 классу строительных материалов

Область применения: Для использования в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для наружных и внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе жилых домов и административных зданий, офисов, гостиниц, вокзалов и аэропортов, ресторанов и предприятий торговли, культурно-массовых и спортивных сооружений, учебно-воспитательных заведений, а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, электронной и энергетической промышленности)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При установке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (рукавицы), глаз (очки закрытые). Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч. При установке поверхность изделия должна быть закрыта другими элементами строительных конструкций или системы (с воздушным зазором или без него), исключающих контакт изделия с воздухом внутри помещения

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

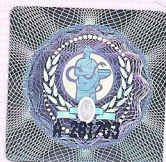
Продукция: Изделия теплоизоляционные (плиты) из расплава минерального сырья "ISOROC" ("ИЗОРОК"), марок: ИЗОРОК Ультралайт соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом

Врач (врачи)



Иванов В.Ю.

Сорокин Д. В.

Сорокин Д. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000

тел/факс 8 (4752) 72-64-37 org-cge@68.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН/КПП 6829012023 / 682901001

«Утверждаю»

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области»


Т. В. Храмцова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
ТУ 5762-006-53792403-2016 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из
минеральной ваты на синтетическом связующем марки УЛЬТРАЛАЙТ
(ULTRALIGHT, ISOROC-UL). Технические условия».

№ - 726

от «22» июня 2016 г.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» поступило заявление от АО «Изорок» о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы технических условий ТУ 5762-006-53792403-2016 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки УЛЬТРАЛАЙТ (ULTRALIGHT, ISOROC-UL). Технические условия», разработанных АО «Изорок».

Адрес разработчика: Тамбовская область, Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. №2.

На экспертизу представлены следующие документы:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- ТУ 5762-006-53792403-2016 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки УЛЬТРАЛАЙТ (ULTRALIGHT, ISOROC-UL). Технические условия»;

Результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы представленного нормативного документа показали, что он разработан в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструктивной документации. Технические условия» и «Требованиями к содержанию нормативных и эксплуатационных документов, обеспечивающих безопасность продукции для здоровья людей», утвержденными Госкомсанэпиднадзором и Госстандартом России в 1992 г.

В данных технических условиях в соответствии с требованиями вышеуказанных документов представлены основные разделы:

- технические требования;
- требования безопасности и охраны окружающей среды;
- правила приемки;
- методы контроля;
- транспортирование и хранение;
- указания по эксплуатации;
- гарантии изготовителя.

В нормативной документации четко определена область и условия применения плит теплоизоляционных марки УЛЬТРАЛАЙТ, предназначенных для тепловой изоляции строительных конструкций, промышленного оборудования, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, в том числе жилищном.

В разделе «Технические требования» изложены требования к используемым материалам, применяемым для изготовления плит; требования к основным параметрам и размерам, техническим характеристикам изделий.

Показатели безопасности в технических условиях изложены в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденными решением КТС 28 мая 2010г. № 299 (Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

Разделы «Маркировка и «Упаковка» излагают требования к продукции в соответствии с «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденными решением КТС 28 мая 2010г. № 299 и ГОСТ 25880.

Раздел «Требования безопасности и охраны окружающей среды» дает токсикологическую характеристику вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны при производстве плит теплоизоляционных в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313 и ГОСТ 12.1.005.

В технических условиях изложены требования к безопасности технологического процесса, предусматривающие наличие вентиляции, использование индивидуальных средств защиты работающего персонала.

Данный раздел технических условий вносит требования к микроклимату производственных помещений в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96, освещенности – в соответствии с СНиП II-4-79, уровню шума – в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и уровню вибрации – в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

В технических условий отражаются вопросы охраны атмосферного воздуха с учетом требований ГН 2.1.6.1338-03.

Накопление, транспортирование, обезвреживание и захоронение отходов производства плит теплоизоляционных марки УЛЬТРАЛАЙТ производится в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

Раздел «Правила приемки» излагает требования к маркировке изделий, периодичности испытаний и к контролируемым показателям плит.

Раздел «Методы контроля» предусматривает контроль на производстве в объеме, установленном для предприятия в действующей нормативной документации.

Раздел «Транспортирование и хранение» предусматривает требования к хранению плит в условиях, обеспечивающих сохранение их качества, а также к транспортированию изделий, согласно действующих правил перевозки грузов в соответствии с требованиями ГОСТ 25880.

ВЫВОДЫ: ТУ 5762-006-53792403-2016 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки УЛЬТРАЛАЙТ (ULTRALIGHT, ISOROC-UL). Технические условия соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением КТС 28 мая 2010г. № 299, требованиям СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосфере воздуха населенных мест», Требованиям к содержанию нормативных и эксплуатационных документов, обеспечивающих безопасность продукции для здоровья людей», утвержденным Госкомсанэпиднадзором и Госстандартом России в 1992г.

Заведующая отделением санитарно-эпидемиологической экспертизы
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Тамбовской области»



Г.Л. Зеленова