



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»

Врио главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области»

А.П.Суворин

2015г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О результатах санитарно-эпидемиологической экспертизы
ТУ 5762-003-53792403-2015 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом
связующем теплоизоляционные. Технические условия».

№ - 899

от «28» июля 2015 г.

В ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» поступило заявление от ЗАО «Изорок» о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы технических условий ТУ 5762-003-53792403-2015 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия», разработанных ЗАО «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 5762-003-53792403-2015 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. 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 теплоизоляционных плит, 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 строительным, отделочным и др. материалам, применяемым для изготовления плит; требования к основным параметрам, характеристикам и 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 и ГОСТ 25880.

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 2.2.5.1313-03.

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 условиях отражаются вопросы охраны атмосферного воздуха с учетом требований ГН 2.1.6.1338-03.

Накопление, транспортирование, обезвреживание и захоронение отходов производства минераловатных плит 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 5762-003-53792403-2015 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. 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