



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»

Орган инспекции

Юридический адрес: ул.Сергея Рахманинова, 5-а, г.Тамбов, 392000
Тел. 8 (4752) 72-64-37; факс 8 (4752) 72-64-37;
ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН/КПП 6829012023
Фактический адрес: ул.Сергея Рахманинова, 5-а, г.Тамбов, 392000
Тел. 8 (4752) 72-64-37; факс 8 (4752) 72-64-37; E-mail: org_cge@68.rospotrebnadzor.ru

АТ СТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОИ
№ RA.RU.710096

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02
октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тамбовской области»

Тихонова Г.Д.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
плит теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом
связующем, производимых АО «Изорок», юридически зарегистрированным и
фактически расположенным по адресу- 392000, Тамбовская область, Тамбовский
район, пос. Строитель, ул. Промышленная, стр.№ 2.
вид (тип) инспекции в заявленной области аккредитации ОИ, юридическое лицо, наименование и фактический адрес объекта

№ 119.Э.ГПиЭ
2018г.

от «16» февраля

Мною, заведующей отделением гигиены питания и санитарно-эпидемиологических
экспертиз, врачом по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской
области» Зеленовой Галиной Лукиничной
Должность, ФИО полностью

в соответствии с заявлением от 07.02.18г. за идентификационным № 126.ГПиЭ.18
(входящий № 694 от 07.02.2018г.) АО «Изорок», юридически зарегистрированного и

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» ЭЗ № 119.Э.ГПиЭ от 16.02.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Лист: 1 Листов: 4
--	----------------------

фактически расположенного по адресу 392000, Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, стр.2,

регистрационный номер и дата заявления, поручения, определения и др., кем и когда выдано

наименование и фактический адрес объекта

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза плит теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем на соответствие требованиям раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г № 299 («Требования к полимерным, полимерсодержащим строительным материалам и мебели»), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ99/2009)» для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (1 класс)».

На экспертизу представлены следующие документы:

1. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
2. ТУ 23.99.19.-005-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия»;
3. Акт отбора образцов;
4. Протоколы испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (аттестат аккредитации RA.RU.510125, внесенный в реестр аккредитованных лиц 13.12.2016г.):
 - № 253п от 29 января 2018г испытания образца плиты теплоизоляционной из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изолайт»;
 - № 254п от 29 января 2018г испытания образца плиты теплоизоляционной из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изовент»;
 - № 255п от 29 января 2018г испытания образца плиты теплоизоляционной из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изоруф В»;
5. Протоколы испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.510686):
 - № 382 от 16 февраля 2018г радиологического исследования образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изолайт»;
 - № 380 от 16 февраля 2018г радиологического исследования образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изовент»;
 - № 383 от 16 февраля 2018г радиологического исследования образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «Изоруф В»;

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено следующее:

Плиты теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, предназначенные для тепловой изоляции строительных конструкций, промышленного оборудования, применяемые в промышленном и гражданском строительстве, в том числе, жилищном, производятся АО «Изорок», юридически зарегистрированным и фактически расположенным по адресу- 392000, Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, стр.№ 2, в соответствии с

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:2
ЭЗ № 119.Э.ГПиЭ от 16.02.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Листов: 4

требованиями ТУ 23.99.19.-005-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия».

При рассмотрении представленной документации отмечено, что при лабораторном исследовании образцов плит теплоизоляционных из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОВЕНТ», «ИЗОЛАЙТ», «ИЗОРУФ-В» показатель одориметрии не превышает 2-х баллов, допущенных гигиеническими нормативами «Единых требований».

При санитарно-гигиеническом исследовании образцов плит концентрация летучих компонентов в воздушную среду при температуре 20⁰С и 40⁰С составила: фенола - менее 0,003 мг/куб.м при норме – не более 0,003 мг/куб.м; формальдегида так же - менее 0,003 мг/куб.м при гигиеническом нормативе – не более 0,01 мг/куб.м; содержание аммиака не превышает нормируемые 0,04 мг/куб.м.

Сумма отношений концентраций фенола и аммиака, обладающих суммацией действия, к их ПДК не превышает 1,0, установленную «Едиными требованиями».

Индекс токсичности (воздушная вытяжка) при температуре 20⁰С и 40⁰С по данным лабораторных испытаний образца плиты при исследовании по МР №29 ФЦ \ 2688-03 не превышает допустимого уровня (80-120 %).

При радиологическом исследовании образцов удельная эффективная активность радионуклидов не превышает допустимого уровня - 370 Бк/кг, что соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ99/2009)» для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (1 класс)» и «Единым требованиям».

Образцы плит теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОВЕНТ», «ИЗОЛАЙТ», «ИЗОРУФ-В» прошли лабораторные испытания в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (протоколы № 253п-255п от 29 января 2018г) и ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (№ №380, 382, 383 от 16 февраля 2018г).

Работа с изделиями должна проводиться с наличием приточно-вытяжной вентиляции; работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты кожи, глаз, дыхательных путей.

Транспортирование плит проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте.

Маркировка плит должна производиться в соответствии с ГОСТ 25880.

Хранение плит должно осуществляться в сухом крытом помещении в упакованном виде, отдельно по видам, маркам и размерам.

Накопление, транспортирование, обезвреживание и захоронение промышленных отходов должно проводиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

ВЫВОДЫ: плиты теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, производимые АО «Изорок», юридически зарегистрированным и фактически расположенным по адресу- 392000, Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, стр. № 2, в соответствии с требованиями ТУ 23.99.19.-005-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия» соответствуют разделу 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» ЭЗ № 119.Э.ГПиЭ от 16.02.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Лист:3 Листов: 4
--	---------------------

надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г № 299; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ99/2009)» для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (1 класс)); СанПиН 2.1.7.1322 -03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Заведующая отделением гигиены питания и санитарно-эпидемиологических экспертиз, врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»



Г.Л.Зеленова

Эксперт предупрежден о юридической ответственности за дачу недостоверного заключения и несет административную ответственность по ст. 17.9 КоАП РФ.

Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»	Лист:4
ЭЗ № 119.Э.ГПиЭ от 16.02.18г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию:	Листов: 4