



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

АТТЕСТАТ 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.

2017г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
плит теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом
связующем марок «ИЗОВЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ», 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

№ 790.Э.СЭЭ

от «16» августа 2017 г.

Мною, заведующей отделением санитарно-эпидемиологической экспертизы, врачом
по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
Зеленовой Галиной Лукиничной

| | |
|---|----------------------|
| Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» ЭЗ № 790.Э.СЭЭ от 16.08.17г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: | Лист: 1 Листов: 4 |
|---|----------------------|

Должность, ФИО полностью

в соответствии с заявлением от 09.08.17г. за идентификационным № 207.СЭЭ.17 (входящий № 3667 от 09.08.2017г.) АО «Изорок», зарегистрированного и 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 марок «ИЗОБЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ» 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.-007-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОБЕНТ-СЛ» (ISOVENT-SL, ISOROC-VFSL), ИЗОФАС-СЛ (ISOFAS-SL, ISOROC-FSL). 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.):
 - № 6941п от 23 мая 2017г испытания образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «ИЗОБЕНТ-СЛ»;
 - № 6942п от 23 мая 2017г испытания образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «ИЗОФАС-СЛ»;
5. Протоколы испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (аттестат аккредитации RA.RU.510125, внесенный в реестр аккредитованных лиц 13.12.2016г.):
 - № 7721 от 16 августа 2017г радиологического исследования образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «ИЗОБЕНТ-СЛ»;
 - № 7716 от 16 августа 2017г радиологического исследования образца плиты теплоизоляционной «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марки «ИЗОФАС-СЛ»;

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено следующее:

Плиты теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОБЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ», предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе, жилищном, производятся АО «Изорок», юридически зарегистрированным и фактически расположенным по адресу-

| | |
|---|---------------------|
| Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» ЭЗ № 790.Э.СЭЭ от 16.08.17г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: | Лист:2 Листов: 4 |
|---|---------------------|

392000, Тамбовская область, Тамбовский район, пос. Строитель, ул. Промышленная, стр.№ 2, в соответствии с требованиями ТУ 23.99.19.-007-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОБЕНТ-СЛ» (ISOVENT-SL, ISOROC-VFSL), ИЗОФАС-СЛ (ISOFAS-SL, ISOROC-FSL). Технические условия».

При рассмотрении представленной документации отмечено, что при лабораторном исследовании образцов плит теплоизоляционных «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОБЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ», 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 0,0016 мг/куб.м при норме – не более 0,003 мг/куб.м; формальдегида - менее 0,0016 мг/куб.м при гигиеническом нормативе – не более 0,01 мг/куб.м; аммиака – менее 0,02 мг/куб.м при норме – не более 0,04 мг/куб.м.

Сумма отношений концентраций фенола и аммиака, обладающих суммацией действия, к их ПДК составила 0,5, т.е. 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 «ИЗОБЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ» прошли лабораторные испытания в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (протоколы № 6941п от 23 мая 2017г, № 6942п от 23 мая 2017г) и ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» (протоколы № 7716, №7721 от 16 августа 2017г).

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 марок «ИЗОБЕНТ-СЛ», «ИЗОФАС-СЛ», 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.-007-53792403-2017 «Плиты

| | |
|---|-----------|
| Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» | Лист:3 |
| ЭЗ № 790.Э.СЭЭ от 16.08.17г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: | Листов: 4 |

теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок «ИЗОБЕНТ-СЛ» (ISOVENT-SL, ISOROC-VFSL), ИЗОФАС-СЛ (ISOFAS-SL, ISOROC-FSL). Технические условия» соответствуют разделу 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; 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
санитарно-эпидемиологической
экспертизы, 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 № 790.Э.СЭЭ от 16.08.17г. Подпись лица, уполномоченного на инспекцию: | Листов: 4 |

