



**Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)**

**Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№РА.RU.710060

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции**

М.В. Буланов



**Регистрационный номер: 3835
от 07.08.2018 г.**

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 642

- 1. Наименование продукции:** Плиты теплоизоляционные минераловатные на основе горных пород базальтовой группы «DiFERRO».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ди Ферро», адрес: 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 16, Российская Федерация
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ди Ферро», адрес: 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Административная, д. 16, Российская Федерация; Тел./факс +7(800)700-62-62, электронная почта: info@differo.ru
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 23.99.19-004-22995710-2018 Плиты теплоизоляционные минераловатные на основе горных пород базальтовой группы «DiFERRO»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №07/43-216/ПР-18 от 30 июля 2018 г.

Область применения продукции: для использования в качестве среднего теплоизоляционного слоя при изготовлении трехслойных строительных стеновых и кровельных панелей с металлической оболочкой типа «сэндвич», тепло-, звукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных ограждающих конструкций

производственных, общественных и жилых зданий (включая малоэтажное и коттеджное строительство), а также изоляции трубопроводов и оборудования систем отопления, внутреннего тепло- и холодоснабжения, воздухопроводов систем вентиляции и кондиционирования, располагаемых в технических помещениях всех типов зданий; для использования в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях; для тепло-, звукоизоляции подвижного состава железнодорожного транспорта и морских судов; для тепловой изоляции магистральных нефте- и газопроводов, технологических трубопроводов и оборудования в энергетической, металлургической, нефтехимической промышленности и промышленного оборудования других отраслей при температуре изолируемой поверхности от минус 60 до плюс 700°С

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Состав: минеральная (каменная вата), связующее – фенолформальдегидная смола.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы: не более 2;
- Индекс токсичности, %: 70-120;
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду *Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³:*
Формальдегид - 0,01; Винацетат – 0,15; Спирт метиловый – 0,50; Аммиак – 0,04; Фенол – 0,003; Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

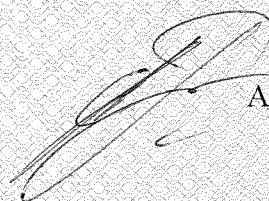
ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Плиты теплоизоляционные минераловатные на основе горных пород базальтовой группы «DiFERRO», предназначенные для использования в качестве среднего теплоизоляционного слоя при изготовлении трехслойных строительных стеновых и кровельных панелей с металлической оболочкой типа «сэндвич», тепло-, звукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных ограждающих конструкций производственных, общественных и жилых зданий (включая малоэтажное и коттеджное строительство), а также изоляции трубопроводов и оборудования систем отопления, внутреннего тепло- и холодоснабжения, воздухопроводов систем вентиляции и кондиционирования, располагаемых в технических помещениях всех типов зданий; для использования в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях; для тепло-, звукоизоляции подвижного состава железнодорожного транспорта и морских судов; для тепловой изоляции магистральных

нефте- и газопроводов, технологических трубопроводов и оборудования в энергетической, металлургической, нефтехимической промышленности и промышленного оборудования других отраслей при температуре изолируемой поверхности от минус 60 до плюс 700°C, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 23.99.19-004-22995710-2018 Плиты теплоизоляционные минераловатные на основе горных пород базальтовой группы «DiFERRO».

Эксперт - врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской области»



А.А. Брыченков

