



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции
С.В. Романов
м.п. 20 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1577**

Заключение составлено 27 февраля 2017 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/973 от 15.02.2017

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: плита минераловатная теплоизоляционная "EURO-РУФ" Плиты предназначены для тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций всех типов зданий и сооружений, в том числе малоэтажных и коттеджных зданий индивидуальной застройки. Плиты применяются в жилищно-гражданском строительстве без контакта с воздухом внутри помещений, промышленном строительстве без ограничения дата изготовления: 27.01.2017 номер партии: 0272; упаковка: в упаковке

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "Тизол", Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура ул. Малышева, 59

6. НД на продукцию: ТУ 5762-010-08621635-2006

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ" г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59

8. Образец (пробу) отобрал(а) Ентус ВА зав отделом

9. Место, время и дата отбора: АО "Тизол" Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем 15.02.2017

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1577 от 27.02.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1577/1 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):
Врач _____

Щербина С. Г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1577/1 от 27 февраля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"

2. Юридический адрес: г. Нижняя Тура, Малышева ул., 59

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: плита минераловатная теплоизоляционная "EURO-ПУФ"; дата изготовления: 27.01.2017 11:26; номер партии: 0272; упаковка: в упаковке

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "Тизол", Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "Тизол" Россия, 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.02.2017

Ф.И.О., должность: Ентус ВА зав отделом

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2017, Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/973 от 15.02.2017, Проба № 1577/1 - фон при комнатной температуре, миграция в воздух, экспозиция 24 часа исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию

8. НД на продукцию: ТУ 5762-010-08621635-2006

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.17.1577 1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	843629 от 28.11.2016	27.11.2017
2	Хроматограф газовый Agilent 6890N/MS 5975C	US10730010	850471 от 15.12.2016	14.12.2017
3	Хроматограф жидкостный Agilent мод. 1260 Infinity. LC с DAD и FLD	DEAA202908, DEA06410	850498, 850534 от 15.12.2016	14.12.2017

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.02.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1577/1 дата начала испытаний 20.02.2017 11:00 дата выдачи результата 22.02.2017 13:02					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУК 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.02.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1577/1 дата начала испытаний 20.02.2017 11:00 дата выдачи результата 22.02.2017 13:02					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.598-96
2	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	МУК 4.1.1045-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Щербина С. Г., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», зам. руководителя ИЛЦ _____



Чистякова И.В.
_____ 2017 г.