

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

РОСС RU.0001.21AB21
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 14-04-151

Дата 24.04.2014г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 21.04.2014г.

Регистрационный №881

Заявитель, адрес: *Открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат (ОАО «Ураласбест»)*

РФ, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 66

Сведения о продукции: *Плиты теплоизоляционные минераловатные «ЭКОВЕР»*

Область применения: *в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звуко- и пожароизоляции конструкций всех типов зданий и сооружений*

Организация изготовитель, адрес: *Открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат (ОАО «Ураласбест»)*

РФ, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 66

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации.*

ТУ 5762-019-0281476-2014, доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1404-0881 ДА от 24.04.2014г. ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.)*

Продукция изготовлена в соответствии с: *ТУ 5762-019-0281476-2014*

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Плиты теплоизоляционные минераловатные «ЭКОВЕР»

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г., в части проводимых испытаний.

Эксперт



Надежина

Л.Г. Надежина

Руководитель Испытательного
лабораторного центра

Текшева

Л.М. Текшева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 773618293

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1404-0881 ДА от 23.04.2014г.**

Заявитель, адрес: Открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат(ОАО «Ураласбест»)
РФ, 624260, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская, д. 66

Наименование продукции: Плиты теплоизоляционные минераловатные «ЭКОВЕР»

Область применения: в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звуко- и пожароизоляции конструкций всех типов зданий и сооружений

Изготовитель, адрес: Открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат(ОАО «Ураласбест»)
РФ, 624261, Свердловская область, г. Асбест, ул. Уральская 66

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация на продукцию: ТУ 5762-019-0281476-2014

Нормативная документация регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., приложение 6.1., раздел 11.

Средства измерения: Хроматограф газовый лабораторный серии «Кристалл-5000-1» «3326-03» св-во о поверке №СП 0450217 до 13.02.15г, Хроматограф газовый Кристалл-2000М, ПИД №4419 с дозатором равновесного пара (ДРП) №6232-2, св-во о поверке №СП 0450214 до 13.02.15г.,анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264; свидетельство о поверке № АА2.113074 действительно до 30.07.2014г. газоанализатор ЭЛАН-ННЗ,свидетельство о поверке № СП 0300768 действительно до 08.11.2014г., газоанализатор ЭЛАН-ННЗ,свидетельство о поверке № СП 0300768 действительно до 08.11.2014г.,

Образец поступил в ИЛЦ: 21 апреля 2014г.

Код образца: А2114881

Испытания проведены на типовом образце:
Фрагмент плиты

Результат испытаний:

Насыщенность образцом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) ⁰ С, экспозиция 48 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах	Балл	1	2	МУК 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	0,005±0,001	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м ³	0,002±0,001	0,003	МУК 4.1.1271-03
Аммиак	мг/м ³	0,02±0,005	0,04	РД 52-04-186-89 Разд. 5.2.1.1.
Метиловый спирт	мг/м ³	<0,25	0,5	МР 01.023-07
Напряженность электростатического поля	кВ/м	2,7	15,0	МУК 4.1/4.3.1485-03
A _{РА-226}	Бк/кг	12±7		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю) глава2,раздел 11
A _{ТН-232}	Бк/кг	4±4		
A _{К-40}	Бк/кг	177±48		
A эфф	Бк/кг	33±10	370	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., приложение 6.1, раздел 11.

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра



С.А. Барсукова

Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.