

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058  
E-mail: [sane@chel.surnet.ru](mailto:sane@chel.surnet.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.070  
№ РОСС.RU.0001.510597  
действителен до 12 мая 2013 г.

Р/с 4050181060002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской обл.  
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

### УТВЕРЖДАЮ

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

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области»

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17487 ТОК от 5 сентября 2012 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "АКСИ"

2. Юридический адрес: г. Челябинск, ул. Валдайская, 5

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "АКСИ", г. Челябинск, ул. Валдайская, 5  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ОАО "АКСИ" г. Челябинск, ул. Валдайская, 5, склад

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 06.08.2012

Ф.И.О., должность: Смолина Е. В,

Условия доставки: доставка заказчиком

Доставлен в ИЛЦ: 08.08.2012

7. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Барометр-анероид БАММ-1	508	6558	23.01.2013
2	Весы ЕТ-600П-Е	013270	3943	20.07.2013
3	Гигрометр ВИТ-1	В849	клеймо	25.04.2013
4	Термометр лабораторный ТЛ (0-50)	631	клеймо	30.12.2013
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9101893	2202	24.04.2013
6	Хроматограф "Кристалл-5000"	152516	2198	24.04.2013

8. Цель исследований: По заявлениям ЮЛ, ИП

9. Дополнительные сведения: Проба № 17487/1 - Миграция в воздух, экспозиция 1 сутки, Т- 20 град.С, насыщенность 0,8; воздухообмен 1 об/час

Проба № 17487/2 - Миграция в воздух, экспозиция 1 сутки, Т-40 град.С, насыщенность 0,8; воздухообмен 1 об/час

СФО № 92 от 16.08.2012г

10. НД на продукцию: ТУ 5762-049-17925162-2006

11. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

надзору (контролю)".

12. Код образца (пробы): ЛТ.12.17487 ТОК

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.08.2012 Регистрационный номер пробы в журнале 17487/1 дата начала испытаний 27.08.2012 дата выдачи результата 03.09.2012 13:43					
1	Запах	балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.08.2012 Регистрационный номер пробы в журнале 17487/1 дата начала испытаний 27.08.2012 дата выдачи результата 03.09.2012 13:43					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	0,04	Унифицированные методы анализа (Сидоренко)
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	0,5	MP 01.022-07
3	Сера диоксид	мг/м3	менее 0,01	0,05	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.2.
4	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
5	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0041+0,0008	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.08.2012 Регистрационный номер пробы в журнале 17487/2 дата начала испытаний 27.08.2012 дата выдачи результата 03.09.2012 13:44					
1	Запах	балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 08.08.2012 Регистрационный номер пробы в журнале 17487/2 дата начала испытаний 27.08.2012 дата выдачи результата 03.09.2012 13:44					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	0,04	Унифицированные методы анализа (Сидоренко)
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	0,5	MP 01.022-07
3	Сера диоксид	мг/м3	менее 0,01	0,05	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.2.
4	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
5	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0015	0,01	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каширина М. А. врач

### ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ:

Проба № 17487 в объеме проведенных испытаний соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. гл. II раздел 6.

Эксперт по оценке результатов испытаний:

Колотова Т. С. зав. отделением  
профилактической токсикологии