

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008  
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015  
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 176 от 20 февраля 2012 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Изомин"

**2. Юридический адрес:** РФ, Московская область, г.Ступино, ул.Промышленная, влад. 6, стр.1

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плита минераловатная теплоизоляционная кровельная "ИЗОМИН" на синтетическом связующем марки: "Изомин Руф-В", дата выработки: 16.01.2012, срок годности: 6 месяцев, номер партии: 2, объем партии: 72,875

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Изомин", РФ, Московская область, г.Ступино, ул.Промышленная, влад. 6, стр.1  
**страна:** РОССИЯ

**5. Место отбора:** ООО "Изомин" РФ, Московская область, г.Ступино, ул.Промышленная, влад. 6, стр.1, Склад готовой продукции ООО "Изомин"

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.01.2012

Ф.И.О., должность: Химич Е.Ю. начальник ОТК

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2012 12:05

Проба отобрана в соответствии с: "Нормативный документ по правилам отбора проб, Заказчиком не указан."

**7. Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 229

**8. НД на продукцию:** ТУ 5762-001-58256885-2007 с изм. 1

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"

**10. Код образца (пробы):** 07.-18.12.176 /1

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Спектр"	1057-Б-Г-Г1	03-0225 04	18.07.2012
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6025638	06.12.2012
3	КФК - 3-01	0600010	6030952	14.03.2012
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	67048	01.12.2012
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2186	клеймо в паспорте	01.12.2012

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 25.01.2012 12:15 внутрилабораторный номер образца (пробы) 176 - 60 дата начала испытаний 15.02.2012 09:30 дата выдачи результата 17.02.2012 10:34					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	0,04	РД 52.04.186-89
2	Бензол	мг/м3	0,001±0,00026	0,1	МР 01.023-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Ксилол	мг/м <sup>3</sup>	0,008±0,0021	0,2	МР № 01.023-07
5	Толуол	мг/м <sup>3</sup>	0,004±0,001	0,6	МР № 01.023-07
6	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,003	РД 52.04.186-89
7	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,008±0,002	0,01	РД 52.04.186-89

Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований: насыщенность - 0,4 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа

Образцы упакованы в алюминиевую фольгу

#### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25.01.2012 12:15

внутрилабораторный номер образца (пробы) 176 - 34

дата начала испытаний 30.01.2012 дата выдачи результата 01.02.2012 12:17

1	K-40	Бк/кг	140±72	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	40,0±7,4	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	10,7±3,9	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	67±11	не более 370	ГОСТ 30108-94

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Козлов А.В.