

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГЭСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9

тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4/02 – 43 от 07 февраля 2012

Объект испытаний: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения плотности D300-D700

Типовые представители: Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения плотности D300-D700

Заказчик: ОАО «ЖЕЛЕЗОБЕТОН» 142450 МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул.Бетонная, д.1

Изготовитель: ОАО «ЖЕЛЕЗОБЕТОН» 142450 МО, Ногинский р-н, г. Старая Купавна, ул.Бетонная, д.1

Дата получения проб: 27.01.2012

Дата проведения испытаний: 27.01.2012 – 07.02.2012

Код пробы образца: 43.4.07.02.12

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Санитарно-химические исследования:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах воздушной среды	1	Не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
Ангидрид фосфорный	Менее 0,001	0,05	мг/м.куб	№1-5№1631-77
Диоксид серы	Менее 0,001	0,05	мг/м.куб	ГОСТ 25555.5-91

Радиологические исследования:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
K-40	66±22	не норм.	Бк/кг	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
Ra-226	11,4±2,0	не норм.	Бк/кг	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
Th-232	4,2±1,3	не норм.	Бк/кг	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (А эфф)	22,8±3,3	370	Бк/кг	МР ВНИИФТРИ от 25.05.2004 г.

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует разделам 6, 11 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Ответственный за оформление протокола

Артеменко И.П.