

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

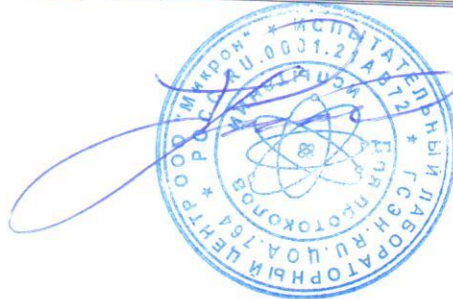
Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

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, (499) 128-87-21, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 2/12-17

от 09 декабря 2013 г.

Наименование образца	Плита гипсовая пазогребневая полнотелая обычная и влагостойкая, плита гипсовая пазогребневая пустотелая обычная и влагостойкая. Изготавливаются по ТУ 5742-001-92687068-2013 «ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ» 17.2.02.12.13
Код образца	
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт. - Плита гипсовая пазогребневая полнотелая обычная длиной 667 мм, шириной 500 мм и толщиной 80 мм.
Заявитель:	ООО «ВымпелСтройСтупино» Юр. Адрес: 142800, Московская обл., Ступинский р-н, г. Ступино, ул. Транспортная, вл. 11.
Изготовитель:	ООО «ВымпелСтройСтупино» Адрес производства: индекс 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Транспортная; д. 22/2
Дата получения образца	02.12.13
Дата начала испытаний:	02.12.13
Дата окончания испытаний:	09.12.13
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 (Глава II, раздел 6, раздел 11). МУ 2.1.2.1829-04. ТУ 5742-001-92687068-2013
Сопроводительный документ	Хроматограф «Кристалл 2000М»
Средства измерений	Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01 Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000»
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели:			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	1,1	ГОСТ 30877-2001
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370	54 ± 12	МВИ №40090.3Н700 МВИ №40090.4Г006

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний			НД на метод испытаний
		Динамический режим, сутки, температура 20°C насыщенность 1,0 м ² /м ³ , воздухообмен 0,5 об/час			
		1-е	2-е	3-е	
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более					
Ангидрид фосфорный	0,05	Менее 0,001	Менее 0,001	Менее 0,001	МУК 1631-77
Диоксид серы	0,05	Менее 0,0011	Менее 0,003	н/о	МУК 4588-88

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний			НД на метод испытаний
		Динамический режим, сутки, температура 40°C насыщенность 1,0 м ² /м ³ , воздухообмен 0,5 об/час			
		1-е	2-е	3-е	
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более					
Ангидрид фосфорный	0,05	Менее 0,001	Менее 0,001	Менее 0,001	МУК 1631-77
Диоксид серы	0,05	Менее 0,0011	Менее 0,003	н/о	МУК 4588-88

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец, по миграции веществ в модельные среды, соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (Глава II, раздел 6, раздел 11)

Ответственный за оформление протокола:

 Сафонова А.И.