

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 №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, (499) 128-87-21, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 2/02-82 от 18 февраля 2014 г.

Наименование образца	Наливной пол «Экопол» М 150 повышенной прочности быстротвердеющий. Серийный выпуск по ТУ 5745-013-48420415-2013.
Код образца	82.2.07.02.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	2 кг.
Заявитель:	ООО «Прикамская гипсовая компания» Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Васильева, 1.
Изготовитель:	ООО «Прикамская гипсовая компания» Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Васильева, 1.
Дата получения образца	07.02.14
Дата начала испытаний:	07.02.14
Дата окончания испытаний:	18.02.14
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 (гл. II, разд. 6, разд.11). ТУ 5745-013-48420415-2013
Сопроводительный документ	Анализатор токсичности АТ-05
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М» КФК-2МП
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-химические:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	0,9	ГОСТ 30877-2001
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более:			
Ангидрид фосфорный	0,05	Менее 0,001	МУК 1631-77
Диоксид серы	0,05	н/о	МУК 4588-88
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	370	38 ± 11	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006

Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 6)

Эффективная удельная активность материала не превышает требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (глава II, раздел 11) и соответствует требованиям I класса радиационного качества строительных материалов.

Ответственный за оформление протокола:



Сафонова А.И.