

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.

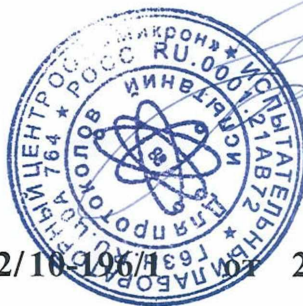
Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

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 № 2/10-196/1 от 21 октября 2014 г.

Наименование образца

Шпатлевка полимерная Dano JET
Изготавливаются по ТУ 5744-003-79683717-2014.
196/1.2.09.10.14

Код образца

Объем (количество) образцов, поступивших на
испытание

2 кг.

Заявитель:

ООО «КГ Строй Системы», 192102, Россия,
Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф.
ООО «КГ Строй Системы», 192102, Россия,
Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ж.

Изготовитель:

Дата получения образца

09.10.14

Дата начала испытаний:

09.10.14

Дата окончания испытаний:

21.10.14

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,
раздел 6, разд.11).

Сопроводительный документ

ТУ 5744-003-79683717-2014.

Средства измерений

Хроматограф «Кристалл 2000М»

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
Одориметрические показатели:			
Запах материалов образцов изделий в баллах	Не более 2	1	№880-71
Физико-гигиенические показатели:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	0,5	ГОСТ 30877-2001
Токсиколого-гигиенические:			
Индекс токсичности	70-120%	87,1	МР №29ФЦ/1683
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более:			
Ангидрид фосфорный	0,05	Менее 0,001	МУК 1631-77
Диоксид серы	0,05	Менее 0,001	МУК 4588-88
Винилацетат	0,15	Менее 0,01	ГОСТ 22648-77
Дибutilфталат	0,10	Менее 0,01	МР № 29 ФЦ/829
Диоктилфталат	0,02	Менее 0,001	МР № 29 ФЦ/829
Спирт метиловый	0,50	Менее 0,05	МУК 4.1.598-96
Формальдегид	0,01	Менее 0,01	МУК 4.1.1272-03
Аммиак	0,04	Менее 0,001	РД 52.04.186-89
Фенол	0,003	н/о	МУК 4.1.617-96
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	370	47 ± 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), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Глава II, раздел 6). Испытанный образец по величине удельной эффективной активности радионуклидов (Аэфф) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (Глава II, раздел 11).

Ответственный за оформление протокола:



Сафонова А.И.