

# 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

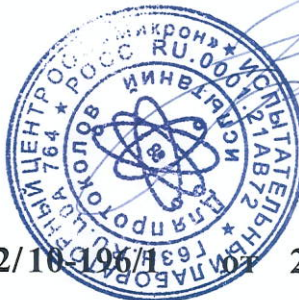
Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

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.
Код образца	196/1.2.09.10.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	2 кг.
Заявитель:	ООО «КГ Строй Системы», 192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф.
Изготовитель:	ООО «КГ Строй Системы», 192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ж.
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
<b>Одориметрические показатели:</b>			
Запах материалов образцов изделий в баллах	Не более 2	1	№880-71
<b>Физико-гигиенические показатели:</b>			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	0,5	ГОСТ 30877-2001
<b>Токсиколого-гигиенические:</b>			
Индекс токсичности	70-120%	87,1	МР №29ФЦ/1683
<b>Выделение в воздух, мг/м.куб., не более:</b>			
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
Дибутилфталат	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
<b>Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг</b>	370	47 ± 11	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006

Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, 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.