

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 №ГСЭН. RU.ЦОА.764

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

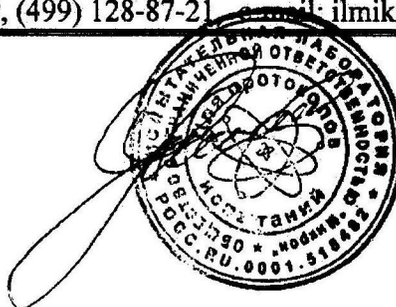
Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

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 № 2/09-390 от 29 сентября 2014 г.

Наименование образца	Сиденья пластмассовые для керамических унитазов с антимикробной добавкой.
Код образца	390.2.20.09.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт.
Заявитель	ООО «Вымпел-М» 612606, Россия, Кировская область, г. Котельнич, ул. Победы, д.84 а.
Изготовитель:	ООО «Вымпел-М» 612606, Россия, Кировская область, г. Котельнич, ул. Победы, д.84 а.
Дата получения образца	20.09.14
Дата начала испытаний:	20.09.14
Дата окончания испытаний:	29.09.14
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).
Сопроводительный документ	Нормативная документация изготовителя
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М» Анализатор токсичности АТ-05 КФК-2МП Спектрометрический комплекс «Прогресс»
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	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели:			
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			
Аммиак	0,04	0,01	0,008
Спирт метиловый	0,50	0,3	0,25
Фенол	0,003	н/о	н/о
Формальдегид	0,01	Менее 0,001	Менее 0,003
Метилметакрилат	0,01	Менее 0,001	Менее 0,003
Акрилонитрил	0,03	Менее 0,001	Менее 0,003
Дибутилфталат	0,10	0,1	0,08
Диоктилфталат	0,02	0,02	0,015
Токсиколого-гигиенические:			
Индекс токсичности	70-120%	85,9	MP №29ФЦ/1683

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).

Ответственный за оформление протокола:



Сафонова А.И.