

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, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 5/05-546 от 29 мая 2012 г.

Наименование образца	Водно-дисперсионный состав MultiFlexNANO
Код образца	05-546220512
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	Водно-дисперсионный состав MultiFlexNANO – 500 мл.
Заявитель	ООО «Полимер Мегаполис» Россия, 117525, г. Москва, ул. Днепропетровская, д.3, корп. 5
Изготовитель:	ООО «Полимер Мегаполис» Россия, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 21, корп. 5
Дата получения образца	22.05.12
Дата начала испытаний:	22.05.12
Дата окончания испытаний:	29.05.12
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. №299 (гл. II, разд. 5, п. 5.9)
Сопроводительный документ	Акт отбора от 21.05.12 г.
Средства измерений	Анализатор токсичности АТ-05 Хроматограф «Кристалл 2000М» Иономер И-160
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Результат испытаний	Допустимый уровень	НД на метод испытаний
Токсикологические показатели:			
Острая токсичность в/ж DLM50 (рабочий раствор)	>5000	>150 (3-4 класс опасности)	МУ 2163-80
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0	0-4	МУ 2196-80
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов	МУ 1.1.578-96
Санитарно-химические показатели:			
Запах воздушной среды, баллы	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид, мг/м ³	0,003	0,01	РД 52.04.186-89
Ксилол, мг/м ³	0,06	0,1	МР 01.023-07
Метилметакрилат, мг/м ³	0,001	0,01	Рук.по опред.вр.в-в, 1974

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 (гл. II, разд. 5, п. 5.9)

Ответственный за оформление протокола:



Артеменко И.П.