



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.008.E.000370.02.16 от 20.02.2016

Продукция:

Клей-шпатлевка полимерный «ADEFIX F», ТУ 2513-001-84759291-2016. Область применения: согласно рекомендаций по применению фирмы изготовителя.

Изготовитель: НМС ООО ИНН:7743676264, РОССИЯ (адрес: 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 7). Адрес(а) производств(а): РОССИЯ, 142830, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, деревня Новоселки, лит. Б.

Получатель: НМС ООО ИНН:7743676264, РОССИЯ (адрес: 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 7)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II, Разделы 6, 11

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний № 3385/01/02Б от 12.02.2016г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1, заключения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №18-30/2016/464 от 18.02.2016 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь



BY № 0108488

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35
Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ № 3385/01/02Б от 12.02.2016

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Клей-шпатлевка полимерный "ADEFIX F"
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 3385/01/02Б
ЗАКАЗЧИК: ООО "НМС", 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 7
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 18.01.2016
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18.01.2016 – 12.01.2016
НД НА ПРОДУКЦИЮ: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» п.3.4, приложение 6.1. (п.10), Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "НМС", 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	ГОСТ 30877-2001	СТ-1	15,0	6,7
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	----	не более 2	1 балл
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Акрилонитрил мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,03	0,01
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,10	<0,001
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,02	0,004
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,50	0,05
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,01	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	0,01	<0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	93,6

Удельная эффективная активность (A_{эфф})

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Средства измерений	Результат испытаний, Бк/кг	Погрешность, Бк/кг
Активность Ra-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Гамма –плюс»	41,0	8,0
Активность Th-232, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Гамма –плюс»	10,3	4,3
Активность K-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Гамма –плюс»	211,7	13,8
Эффективная удельная активность ЕРН составляет 72,5 ± 9,8 Бк/кг				
Значение A _{эфф,м} – 147 Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)				
По удельной эффективной активности образец соответствует I классу строительных материалов				

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.

Ответственный за протокол