



НОВАЯ РАЗРАБОТКА. Внедрение системы цинкового порошкового покрытия.

ГК "Хромос" представляет вниманию своих потребителей новую услугу в обработке изделий из металла - АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ.

В наше время коррозию называют болезнью технологического века, ведь потери, к которым она приводит, огромны по своим масштабам. Коррозия — это разрушение любого металла, которое происходит с течением времени, но самые большие потери происходят из-за ржавления металлов.

Каждый год прямые потери от ржавчины из-за некачественной защиты аппаратуры, оборудования и конструкций составляют примерно 10% от всего объема металла, производимого в мире. Однако гораздо хуже дело обстоит с косвенными убытками, которые связанны с вынужденными простоями производственного оборудования, а также потерей качества продукции из-за загрязнения ее продуктами коррозийных процессов. Как правило, промышленно развитые страны, ежегодно теряют в результате урона от коррозии примерно 4-5% национального дохода.

На основании вышеизложенного и необходимости в улучшении потребительских свойств собственной продукции, специалисты ГК "Хромос" приняли решение о внедрении системы цинкового порошкового покрытия. Одним из самых популярных в мире способов защиты от коррозии является использование цинконаполненных материалов. Они позволяют полностью реализовать защитные свойства цинка там, где невозможно классическое цинкование. Лучшим защитным покрытием с антикоррозионными свойствами на металлоизделиях признан Цинкогрунт 7201 - цинконаполненная эпоксидная порошковая краска (1000 часов в соляном тумане с надрезом ISO 9277). Цинкогрунт не содержит летучих веществ и благодаря этому гораздо меньше, чем другие виды грунтовки, вредит окружающей среде.

На сегодняшний день, наше окрасочное производство полностью готово к применению системы цинкового порошкового покрытия изделий из металла. **Наша цель - быть лучше!**



пожарной безопасности

Мы имеем все необходимые регистрационные документы на применение электростатической порошковой краски «IBA KIMYA:
Свидетельство о государственной регистрации
Сертификат качества
□ Экспертное заключение о соответствии продукции государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам
 Соответствие обязательной сертификации в области





TAMOXEHITHE COIO3

РЕСПУЕЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУЕЛИКИ КАЗАКСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ гу "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

Главный врач ГУ "Республиканский центр пишены, эпидамнологии и общественного здоровья" (psecondors

г. Минек

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации No BY 70 06.01.008 E.005162.10.13 or 02.10.2013

Продукция:

Электростатическая порошковая краска «ВА КІМУА» (всего 6 наименований). Приложение к свидетельству о государственной регистрации на 1 стр. Область применения: для окраски металлических поверхностей, в состветствии с рекомендациями изготовителя. Изготовитель: ІВА Кітуа San. ve Tic. A.S., ТУРЦИЯ (appec: 1,Organize Sanayi Bolgesi Oguz Caddesi No:22 Sincan-ANKARA, Turkey). Получатель: IBA Kimya San. ve Tic. A.S., ТУРЦИЯ (адрес: 1.Organize Sanayi Bolgesi Oguz Caddesi No:22 Sincan-ANKARA, Turkey)

(нашинование пробужции, нармативние обили) технические документы, а соответствии с которыми изгративни пробутить тоименсконие и месте неголедения исключения/производителя! получителя!

состветствует

Единым санитарно-опидемиологическим и тигискическим требованиям к товарам. подлежащим санитарно-опидемиопогическому надвору (контролю), ута. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава II, раздел 5, подраздел 2

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

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протоколов испытаний № 987/987-О - №992/992-О от 135 09.2013 г. Федеральное агентство по техническому регупированию и метрологии Федаральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метропогии и ислытаний в Московской области" Орехсво-Зуевский филмала ФБУ "ЦСМ Московской области"

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

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

В.В. Грянь

BY N 0076442

«HDOMLIBET»



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ гу "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

Гуполномоченный ореан отороны

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

(рукреобуляеть уполномочениюх подаже

г. Минск

(наименование абминистративно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.008.E.005162.10.13 от 02.10.2013

- 1. Электростатическая порошковая краска «ІВА КІМУА», цвет желтый
- 2. Электростатическая порошковая краска «IBA KIMYA», цвет красный
- 3. Электростатическая порошковая краска «IBA KIMYA», цвет голубой
- 4. Электростатическая порошковая краска «IBA KIMYA», цвет зеленый
- 5. Электростатическая порошковая краска «ІВА КІМУА», цвет черный
- 6. Электростатическая порошковая краска «IBA KIMYA», цвет белый

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

В.В. Гринь

МΠ

Страница: 1 из 1



PR Nº 0003237



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Данный сертификат подтверждает качество товара, проверенное внутренним контролем качества, производимое после изготовления каждой партии товара.

КОД ПРОДУКТА

; EE20. AC7777.198 GLX

НОМЕР ПАРТИИ (LOT)

: 1501102689/6

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

: 18.01.2015

ЦВЕТ (RAL)

: ZINCOPRIM Эпоксидный тип, глянец

РЕЖИМ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ: 10 МИНУТ- 190°С (ТЕМПЕРАТУРА МЕТАЛЛА)

TECT	метод	ЕД.ИЗМ.	допуск	РЕЗУЛЬТАТ	КОММЕНТАРИЙ
Толщина плёнки	ИСО 2178	микрон	50-100	70-88	хорошо
- Глянец	ИСО 2813	%	75-90	90.2	хорошо
Прямой удар	ИСО 6272	кг/см	>20	200	хорошо
Обратный удар	ИСО 6272	кг/см	>20	200	хорошо
Конический изгиб	NCO 6860	MM	0	0	хорошо
Выход	ИСО 2409	%	Gt=0	0	хорошо
Поток	Визуальный контроль			ХОРОШО	хорошо
. Цвет	CIE LAB D65 (10)				хорошо
Размер частиц 11µ	Симпатек	%	5-13	10.84	хорошо
75 µ	Симпатек	%	85-93	88.52	хорошо
90µ	Симпатек	%	93-99	96.79	хорошо
100%	Симпатек	микрон	max 150	150	хорошо
Внешний вид	Визуальный контроль			хорошо	хорошо

Результат распределения размера частиц ниже обозначенных цифр. Точность данных, представленных данным сертификатом, гарантируется отделом по контролю за качеством товара. Данный сертификат не освобождает клиента от необходимости проведения испытаний и тестов при процессе нанесения порошкового покрытия. Данный сертификат является гарантией качества товара.

А КИМИЯ САНАЙ ВЕ ТИК. А.С. (АНКАРА)

ЖЕМ БОЗО ИНЖЕНЕР ПО КАЧЕСТВУ





Федеральное государственное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «842 центр государственного санитарно-эпидомиологического надзора РВСН» Аккредитованный испытательный лабораторный центр Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/03, зарегистрирован в Едином ресстре №РОСС.RU.0001.511850

г. Одинцово-10 Московской области, Россия, 143010 Телефон (495) 598-54-01, 598-74-25, факс (495) 598-74-23 ИНН 5032073829, КПП 503201001. ОГРН 1025004059662, ОКПО 08071689

Nº 65 or « 03 » 04 2014 r.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствин) продукции государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормам

Организация-заявитель: "Boyamak Kimya Sanayi Ve Ticaret Ltd Sti", Istanbul, Turkey G.Suyu Cad. Ayvalidere Litros Yolu No.7/1 Турция

Организация-изготовитель: "Boyamak Kimya Sanayi Ve Ticaret Ltd Sti", Istanbul, Turkey G.Suyu Cad. Ayvalidere Litros Yolu No.7/1 Турция

Наименование продукции: Полиэфирные, эпоксидно-полиэфирные, эпоксидные порошковые покрытия т.м. Воуатак

Продукция изготовлена в соответствии с: технической документацией производителя.

Перечень документов представленных на экспертизу: заявка, описание продукции, протокол испытаний №65-10 от 03.04.2014 г. ИЛЦ ФГУ "988" ЦГСЭН МВО" МО РФ (агтестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/10, зарегистрирован в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512737).

Характеристика, ингреднентный состав продукции: представляет собой эпоксидные, полиэфирные смолы, смесь эпоксидной и полиэфирной смол, пигментов и различных добавок.

Рассмотрены протоколы: протокол испытаний №65-10 от 03.04.2014 г. ИЛЦ ФГУ "988 ЦГСЭН МВО" МО РФ (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.2/10, зарегистрирован в Едином реестре №РОСС.RU.0001.512737). .



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигненический порматив (СанПин, МДУ, ПДК и др.)
Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб. Акрилонитрил метилакрилат метилметакрилат бутилакрилат толуол бензол ксилолы (смесь изомеров) формальдегид	0,5 5,0 10,0 10,0 50,0 50,0 50,0 0,5
этиленгликоль диэтиленгликоль диметилгерефгалат акриловая кислота	5,0 10,0 15,0 5,0

Область применения продукции: Предназначены для окрашивания металлических изделий в различных областях промышленности, без прямого контакта с пищевыми продуктами, на объектах Минобороны РФ и других объектах.

Условия использования, хранения, транспортирования и меры безопасности: в соответствие с рекомендациями изготовителя.

Информация, паносимая на этикстку: наименование продукции, наименование фирмыизготовителя, адрес фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарноэпидемиологическими правилами и нормами.

Продукция: Полиэфирные, эпоксидно-полиэфирные, эпоксидные порошковые покрытия т.м. Воуатак соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных рещение Комиссии таможенного Союза от 28 мвя 2010г. №299





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Орган по сертификании АНО "ПОЖ-Аудит"

Зарегистрирован в Госу претвенном ресстре Системы сертификации в области пожарной безопасности в качестве органа по сертификации

Рег. индекс № ССПБ.RU.ОП.047 от 31.08.2013 г.

109456, г. Москва, а/я 4

Тел. 8 (495) 171-09-34

Исх. № 101 " 14 " апреля 2014 г.

603152, г. Нижний Новгород, ул. Ларнна, 12 ООО "ПромЦвет" Генеральному директору Рутковской Е.С.

На Ваш запрос об обязательной сертификации продукции в области пожарной безопасности Орган по сертификации АНО "ПОЖ-АУДИТ" сообщает следующее:

- Порошковые покрытия IBAKIMYA, производства IBA KIMYA SANAYI ve TICARET A.S. 06930 SINCAN/ANCARA, 1 ORGANIZE SANAYI BOLGESI, KARAMANLILAR CAD. N12 Турция, декоративного и антикоррозионного назначения, ТН ВЭД 3907999900;
- Порошковые покрытия ВРС, производства ВОУАМАК КІМУА SANAYI VE TICARET LTD.
 34523 ISTANBUL/TURKEY, G. SUYU CAD. AYVALIDERE LITROS YOLU NO.7/1
 Турция, декоративного и антикоррозионного назначения, ТН ВЭД 3907999900;
- 3. Порошковые покрытия ВРС, производства BOYASAN KIMYA SANAYI VE TIC. LTD STI. 38070 KAYSERI/TURKEY, ORGANIZE INDUSTRIAL ZONE STREET 7/9 Турция, декоративного и антикоррозионного назначения, ТН ВЭД 3907999900;
- Порошковые покрытия PROLAK, производства ООО Предприятие "Уралинтех".
 450081, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, 14/2
 Россия, декоративного и антикоррозионного назначения, ТН ВЭД 3907999900;

В соответствии с Перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности, утвержденным приказом МЧС виды продукции на момент обращения не подлежат обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Одновременно информируем вас, что указанный перечень продукции постоянно обновляется и дополняется.

В случае выхода нормативных актов, регламентирующих процедуру обязательной сертификации вышеуказанных видов продукции письмо утрачивает силу.

Директор АНО "НОЖ-АУДИГ"

В.Ф. Коротких

Окумента

Наши контакты

(8313) 249 -200, 249-300 sales@has.ru

WWW.HAS.RU

606002, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20, корп. 83

