

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

(намыможник территураванного органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

78.01.05.231.IT.002446.02.10

OT 08.02.2010 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: КРАСКИ БТ-177.

изготовленная в соответствии

с ТУ 2310-007-45539771-98, извещение об изменении № 2 "ЛАК БТ-577 и краски БТ-177"; рецептурой.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемнологических правил и нормативов):

ПОСТ 12.1.007-76 "Версыме вещества. Классификация и общие требования безопасности"; МУ 2196-80 "К постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию ПДК избирательно действующ раздражающих веществ в воздухе раб. зоны"; ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе раб. зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атм. воздухе населенных мест"; ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов коз.-литьсвого и культурно-бытового водопользования", МУ 2.1.2.1829-04.

Организация-изготовитель

ЗАО "НОВБЫТХИМ", 188350, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Железнодорожная, л. 45; Адрес производства: 196084, Санкт-Петербург, Заставская ул., л. 5/1 ("Рессийская Федерация")

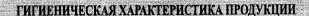
Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "НОВБЫТХИМ", 188350, Пепинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная, 45 ("Российская Федерация")

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, изименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.280 от 05.02.2010 г. ФГУЗ "Lentp тигмены и эпидемиологии в городе Савкт-Петербург"; протожов испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СТ-1009-09 (2) от 28.12.2009 года, атг. аккр. № РОСС. RU.0001.21X/104 от 08.09.2008 года.

Nº2847582



Вешества. показатели (факторы)

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.) TH 2.1.6.1338-03; FH 2.1.6.2309-07, FH 2.1.5.1315-03; MY 2.1.2.1829-04

Краски представляют собой суспензию пудры в лаке БТ-577. По показателно острой токсичности краски относится к III классу опасности, вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007-76.
Обладает раздражающим действием на кожные покровы.
Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыжательных путей.

раждражицев деяствен на симакте соотоят таз и верхих дыхательных путей.

Условия испытания - краски в натуральном виде,

- паро-воздушная смесь над покрытием через 30 мин после нанесения лака; температура комнатная; - паро-воздушная смесь над покрытием через 1 сут., температура 40°С, насъщенность 0,1 м2/м3, кратиость воздухообмена 0,5 об/час; Уровень выделения химических веществ ка материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:
ПДК (ВА), мг/м3 (не более): Толуол - 0,6/- Ацетон - 0,35/- Формальдегид - 0,035/0,033 Фенол - 0,010,003; Стирол - 0,04/0,002; Эпихлоргидрин - 0,04/0,004; Дифенилолиролан (Бисфенол-А) - 0,04; Канифоль - 0,5;
ПДК (ВРЗ), мг/м3 (не более): Толуол - 150/50; Ацетон - 800/200 сормальдегид - 0,5; Фенол - 1/0,3; Стирол - 30/10; Эпихлоргидрин - 2/1; Дифенилолиролан (Бисфенол-А) - 5,0; Канифоль - 4,0; - анализ водных вытяжек (смывов); S¹∨=1:10 см2/см3, время контакта 3 сут. ПДК ДКМ, мг/л (не более): Толуол - 0,024; Ацетон - 2,2; Формальдегид - 0,05; Фенол - 0,001; Стирол - 0,022; Эпихлоргидрин - 0,0001; Дифенилолиропан (Бисфенол-А) - 0,01; Алюминий - 6,2;

Область применения:

не более 2 баллов

для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий, эксплуатирующихся в агмосферных условиях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Информация, наносимая на этикетку:

наименование страны-изготовителя, наименование и юридический агрес предприятия изготовителя, наименование продукции, обозначение ТУ, состав, объем л (мл), дата изготовления, срок годности, назначение продукции, способ применения, меры препосторожности, итгриковой код товара.

Заключение действительно до 08.02.2015 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу Санкт-Петербург

аномоченный **серга**н. Стороны, рекологитель что обомочением бразна, заявленованое админестративно образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

No RU.78.01.06.008.E.001686.04.11

OT 18.04 2011 r.

Продукция:

Краски БТ-177: Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2310-007-45539771-98 "Лак БТ-577 и краски БТ-177" с извещениями об изменении № 2 и № 3. Изготовитель (производитель): ЗАО "НОВБЫТХИМ", 188350, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Железнодорожная; д. 45; Адрес производства: 196084; Санкт-Петербург, Заставская ул., д. 5/1 (Российская Федерация). Получатель: ЗАО "НОВБЫТХИМ", 188350, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная, 45 (Российская Федерация).

СООТВЕТСТВУЕТ
— ЕДИНЫМ СаНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАВИЯМ К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ
— санИтарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий, эксплуатирующихся в атмосферных

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить обрассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной наворах орин, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы.

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.773 от 14.03.2011 г. ФГУЗ "Центр инивенты и филомирийния тороде Санкт-Петербург", протоколы лабораторных исследований № 705/204 об 22.02 д 110 Центр городе Санкт-Петербург и други протоколы пабораторных исследований № 705/204 об 22.02 д 110 Центр городе Санкт-Петербург и другименты и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург и другименты протокольной проток

Срок действия свидетельства о госу нериод изготовления продукции герриторию таможенного союза й регистрац тавок под

й регистрации устана да веставок подконтромента да веставок подконтромента да веставок подконтромента да веста

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Nº 0075084

Орган по сертификации продукции «ИНТЕРСЕРТ» Общество с Ограниченной Ответственностью «ИнтерСерт» ОСП ООО «ИНТЕРСЕРТ»

117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423 Телефон/факс: +7 495 335 4288 e-mail: intersert@bk.ru

Nº 344 - 10/12 Οτ 03.10.2012 г.

Генеральному директору ЗАО «Новбытхим» Зевацкому Ю.Э.

Адрес: 188350 Ленинградская обл. г. Гатчина, ул. Железнодорожная 45.

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации продукции: «Лаки: битумный БТ-577, лак для дерева акрилатный для наружных и внутренних работ, «Цапон». яхтный, по кирпичу и камню, для мебели и паркета; Мастики: каучуковая битумная, клеящая строительная универсальная, клеящая каучуковая «Спрут»; Краски: БТ-177, для кожи «Жасмин»; кровельные по шиферу, кровельные по оцинкованному железу, окон, дверей, подоконников, для деревянных фасадов, для стен и потолков, для стен потолков моющаяся, фасадная акрилатная для минеральных поверхностей; резиновая; Морилки: водная влагостойкая; Шпатлевки ХВ-0016, для окон, дверей, подоконников; в\д «Хват»: Средство для мытья посуды «Бали», для чистки кафеля и сантехники «Бали»; Красители для кожи «Карат»; Пропитка для изделий из бетона XB-601. для дерева «Новотекс», эко-пропитка для дерева, Растворители ксилол, <u>уайт</u>-спирит, растворитель №1; Эмали XB-714, для бетонных полов, химстойкая XB-714; грунт-эмаль по ржавчине «З в 1». грунтэмаль по ржавчине «3 в 1» латексная; термостойкая, для систем отопления, акриловая антикоррозионная по металлу, износостойкая а\у, для пола; Крем-краска по уходу за изделиями из кожи «Карат»; Грунт-влагопреграда. Смывка-гель для удаления старых ЛКП», сообщаем следующее. DCKAR C

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Обискостической слассификатору продукции ОК 005-93 к позиции: ОКП 231113, 231331, 231341, 231120, 577524, 577240, 577241, 231232, 24540 В 2632, 231631, 231630, 231610, 231690, 231632, 238890, 231314, 231364, 238320, 2433 1 1 231314, 231312, 231312, 231312, 231312, 231272, 231342, 231342, 231314, 231330, 238890.

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении ваконодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», указанная в настоящей номенклатуре продукция не относится к объектам обязательной сертификации в относится к объектам соответствие которых установленным требованиям осуществляется принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

Пастоящая справка действительна до внесения изменений в «Неменений ру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию

Орган по сертификации продукции «ИНТЕРСЕРТ» Общество с Ограниченной Ответственностью «ИнтерСерт» ОСП ООО «ИНТЕРСЕРТ»

117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423 Телефон/факс: +7 495 335 4288 e-mail: intersert@bk.ru

соответствия» или после вступления в силу технических регламентов на указанную Выше продукцию.

ЕРТИФИКАТОВ

Руководитель ОСП «ИнтерСерт»

Исп. Гусаков Р.В.

Т.О. Дмитриева

and the same of the same of





