



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.231.П.002446.02.10 от 08.02.2010 г.

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
(непущное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"; МУ 2196-80 "К
постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию ПДК избирательно действующих
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 хоз.-питьевого и культурно-бытового водопользования"; МУ 2.1.2.1829-04.

Организация-изготовитель

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

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

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

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

Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.280 от 05.02.2010 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург"; протокол испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СТ-1009-09 (2) от 28.12.2009 года, атт.
аккр. № РОСС. RU.0001.21ХИ04 от 08.09.2008 года.

№ 2847582

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Краски представляют собой суспензию пудры в лаке БТ-577.
По показателю острой токсичности краски относятся 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 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°C, насыщенность 0,1 м2/м3, кратность воздухообмена 0,5 об/час; Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

ПДК (ВА), мг/м3 (не более): Тoluол - 0,6/-; Ацетон - 0,35/-; Формальдегид - 0,035/0,003; Фенол - 0,01/0,003; Стирол - 0,04/0,002; Эпихлоргидрин - 0,04/0,004; Дифенилпропан (Бисфенол-А) - 0,04; Канцероген - 0,5;

ПДК (ВРЗ), мг/м3 (не более): Тoluол - 150/50; Ацетон - 800/200; Формальдегид - 0,5; Фенол - 1/0,3; Стирол - 30/10; Эпихлоргидрин - 2/1; Дифенилпропан (Бисфенол-А) - 5,0; Канцероген - 4,0;

- анализ водных вытяжек (смылов): S/V=1:10 см2/см3, время контакта 3 сут.

ПДК ДКМ, мг/л (не более): Тoluол - 0,024; Ацетон - 2,2; Формальдегид - 0,05; Фенол - 0,001; Стирол - 0,02; Эпихлоргидрин - 0,0001; Дифенилпропан (Бисфенол-А) - 0,01; Алюминий - 6,2;

Область применения:

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

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.1.6.1338-03;
ГН 2.1.6.2309-07, ГН
2.1.5.1315-03;
МУ 2.1.2.1829-04.

не более 2 баллов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование страны-изготовителя, наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, обозначение ТУ, состав, объем л (кг), дата изготовления, срок годности, назначение продукции, способ применения, меры предосторожности, штриховой код товара.



Заключение действительно до 08.02.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк № 23-7/002

ЕВРАЗЭС



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

(полномоченный орган, с которым рекомендуется взаимодействие органа, на основании административного территориального соглашения)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.78.01.06.008.E.001686.04.11

от 18.04.2011 г.

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 требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

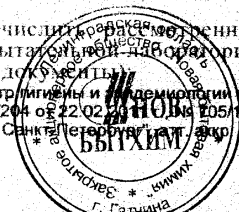
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение № 78.01.06.231.П.773 от 14.03.2011 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"; протоколы лабораторных исследований № 705/204 от 22.02.2011 г. и № 705/173 от 11.03.2011 г. АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" от 26.02.2008 г. № ГСЭН. RU.ЦОА.011

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции и ее реализации на территории таможенного союза.

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

№ 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

№ 344 - 10/12
От 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 ХВ-601, для дерева «Новотекс», эко-пропитка для дерева, Растворители ксилол, уайт-спирит, растворитель №1; Эмали ХВ-714, для бетонных полов, химвойная ХВ-714; грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1», грунт-эмаль 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.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позиции:
ОКП 231113, 231331, 231341, 231120, 577524, 577240, 577241, 231282, 244516, 231631, 231631, 231630, 231610, 231690, 231632, 238890, 231314, 231364, 238320, 244516, 238900, 231331, 241451, 025113, 231912, 231312, 231392, 231312, 231272, 231342, 231294, 231332, 238340, 231330, 238890.

В соответствии с «Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами РФ предусмотрена обязательная сертификация», указанная в настоящей номенклатуре продукция **не относится** к объектам обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, и ее обязательная сертификация в Системе ГОСТ Р не предусмотрена, не относится к объектам, соответствие которых установленным требованиям осуществляется путем принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии.

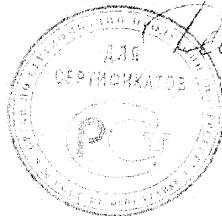
Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Номенклатуру продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация» и «Номенклатуру продукции, подлежащей декларированию».

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.

Руководитель ОСП «ИнтерСерт»

Исп. Гусаков Р.В.



Т.О. Дмитриева

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

