

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.015.E.001017.08.15

от 07.08.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 313483

Фирма-получатель

ООО "Контакт" 129301, Москва, улица Касаткина 13.(Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции,изготовитель,страна,адрес,телефон,номер нормативной документации,область применения,описание опасности,меры предосторожности,срок годности,код,номер партии,масса нетто,условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

рН	3,0-11,5
раздражающее действие, баллы	0-2
ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств	3-4 класс опасности
острая токсичность,DL50,мг/кг	3-4 класс опасности
индекс токсичности,%	70-120
сенсibiliзирующее действие,баллы	0
м.д.метанола,% <u>не более</u>	0,05

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Краснодарский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165
Телефон, факс: 21-47-454
ИНН/ КПП 7701351634/230902001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ЦОА.1/18, от 28.09.11 г.

Действителен до 28.09.2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1223
от «06» июля 2015 г.**

Наименование пробы: Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX (санитарно-гигиенические исследования)

Пробы (образцы) направлены: отделом обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): н/у

Проба отобрана Ф.И.О. н/у

Дата и время доставки пробы (образца): 29.06.2015 г. 15-00

Цель отбора: - Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина, 13 (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образцов) ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина, 13 (наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): Д.6587.3.1.06.15 - см. приложение

Изготовитель: ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина, 13 (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления – не указан

Номер партии - не указан

Объем партии - не указан

Тара, упаковка – нет

НД на методику отбора: ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

Условия транспортировки – автотранспорт

Условия хранения – не указаны

Дополнительные сведения – Договорные исследования и испытания

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

З.Н. Деревянко

Подпись

Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Путинцев В.А.

Ф.И.О.



Результаты анализов, представленные в протоколе, распространяются только проанализированную пробу. Запрещается частичная перепечатка или копирование протоколов без разрешения руководителя ИЛЦ

Общее количество страниц 5 : страница 1


Код образца (пробы):

Д 6587 3.1.06.15

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	рН смывов с обрабатываемых поверхностей	7,2 ±0,1	3,0-11,5	ед. рН	ГОСТ 32385-13

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Е.А. Маховская	

общее количество страниц: 5 страница: 3


Код образца (пробы):

Д 6587 3.1.06.15

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ):

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	Индекс токсичности	99,8	70-120	%	МР № 29ФЦ/4746

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт:	Е.А. Маховская	
общее количество страниц: 5		страница: 4


ПРИЛОЖЕНИЕ

№ п/п	<u>Объект исследования</u> <i>Санитарно-гигиенические показатели</i>	Код образца
	Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX	Д.6587.3.1.06.15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные образцы продукции Защитные средства торговой марки BufferSystem: P1 ECO, P2 NOAQUA, P3 EXTRA, P4 REP, P5 FIX, для лабораторных исследований производителя: ООО «Контакт» Россия. 129301, Москва, улица Касаткина, 13, по санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, глава II, раздел 5, «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Заведующий отделом обеспечения
государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
врач - эксперт



В.А.Путинцев

Общее количество страниц 5: страница 5

Результаты анализов, представленные в протоколе, распространяются только проанализированную пробу. Запрещается частичная перепечатка или копирование протоколов без разрешения руководителя ИЛЦ