



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

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.004304.08.19 от 30.08.2019

Продукция:

Грунт «ПРОМО БЕТОНОКОНТАКТ». ТУ 20.30.11-007-10107940-2019. Область применения: по назначению согласно рекомендациям по применению фирмы-изготовителя. Изготовитель: ООО РОСТ. Адрес: 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, РОССИЯ. Адреса производств: РОССИЯ, 353430 край Краснодарский, район Анапский, станица Анапская ул. Набережная д. 148. Заявитель: ООО РОСТ. Адрес: 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, РОССИЯ

(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), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

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

Настоящее свидетельство выдано на основании

Заключения ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" от 30.08.2019 г. № 18-30/2019/2951

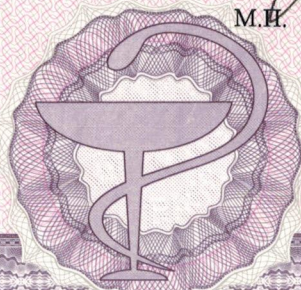
Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции на территорию Евразийского экономического союза



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

А.Л.Скуранович

М.П.



BY 0022378



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача
ГУ «РЦГЭиОЗ»

А.Л.Зенькович
А.Л.Зенькович
«30» августа 2019 г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям,
установленным международными договорами Республики Беларусь,
международными правовыми актами, составляющими нормативную
правовую базу

Таможенного союза и Единого экономического пространства

30 августа 2019 г.

№ 18-30/2019/2951

Продукция: Грунт «ПРОМО БЕТОНОКОНТАКТ», ТУ 20.30.11-007-10107940-2019, код ТН ВЭД 3209100009.

Сведения о составе продукции: Preventol D6, Hidis 40A, DrewPlus L1311 E, песок мелкий (0,2-0,3), кальцит 5, HNBV, акрилан 101, Ucar IBT, DrewPlus L1311 E, вода.

Область применения продукции: для подготовки поверхности стен перед штукатуркой и другими видами декоративных покрытий и плиточным клеем, для улучшения сцепления с поверхностью стен.

Изготовитель: ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1.

Адрес производства: ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353430 край Краснодарский, район Анапский, станица Анапская ул. Набережная д. 148, ИНН 2312197613.

Заявитель: ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, ИНН 2312197613.

Основание для оказания услуги: заявление от 28.08.2019 № б/н, входящий номер от 30.08.2019 г. № 2951.

Перечень рассмотренных документов:

1. Протоколы испытаний: ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.0819.13066.33486.12 от 22.08.2019г. (Аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.511172); ФБУЗ «Центр Гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербурге» Испытательный лабораторный центр № 15959 от 09.08.2019 г. (Аттестат аккредитации №РОСС.RU.0001.510151)
2. ТУ 20.30.11-007-10107940-2019
3. Акт отбора образцов
4. Паспорт качества

5. Рецептура
6. Макет этикетки
7. Договор аренды производственных площадей
8. Выписка из ЕГРЮЛ

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Результаты лабораторных исследований: Объем и результаты проведенных исследований грунта «ПРОМО БЕТОНОКОНТАКТ», соответствуют главе II, Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Сведения на потребительской упаковке: содержит сведения об изготовителе, наименовании, сроках годности, составе, условия хранения, дату изготовления, номер партии, техническом нормативно-правовом акте на производство продукции, предупредительную информацию, рекомендациях по применению.

Вывод: Грунт «ПРОМО БЕТОНОКОНТАКТ», ТУ 20.30.11-007-10107940-2019, производства ООО «РОСТ», Российская Федерация, код ТН ВЭД 3209100009, соответствуют – главе II, Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Врач-гигиенист


Шевелева Г.А.



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

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0819.13066.33486.12
от 22.08.2019 г.**

Заявитель: ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1 через ООО "Международный Центр Сертификации и Экспертизы", 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 35, корп. 4, офис. 806

**Код пробы (образца) /
Наименование продукции
(образца):** 04.0819.13066.01: Грунт «ПРОМО БЕТОНОКОНТАКТ»

Изготовитель: ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353400, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1. Адрес производства: Российская Федерация, 353430 край Краснодарский, район Анапский, станица Анапская ул. Набережная, д. 148

**Место отбора пробы
(образца):** ООО «РОСТ», Российская Федерация, 353430, край Краснодарский, район Анапский, станица Анапская, ул. Набережная, д. 148

**Дата поступления пробы
(образца) в ИЛЦ:** 01.08.2019

**Сведения об отборе пробы
(образца):** Образцы отобраны 20.06.2019 г. и доставлены заявителем

**Цель исследований
(испытаний):
оценка соответствия
требованиям** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.

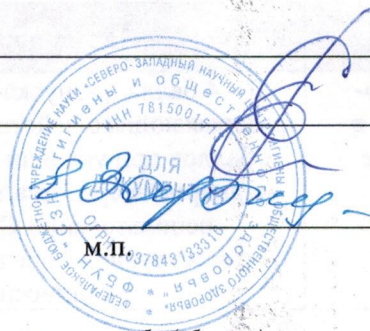
**Основание для проведения
исследований:** Договор №СГИ-0517.4243 от 03.05.2017, заявка №04.0819.13066 от 01.08.2019

Ответственный за оформление протокола

Громова Е.В.

**Руководитель ИЛЦ,
зав. санитарно-гигиенической
лабораторией**

Зарицкая Е.В.



М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0819.13066.33486.12 от 22.08.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 01.08.2019

Даты проведения исследований: 01.08.2019-22.08.2019

Условия исследований:

Миграция химических веществ в воздушную среду: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в нее образцом, при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ и насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры) $S:V=0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$.

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

- 1) в момент нанесения образца на стекло;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена $1,0 \pm 0,05$ объем/час (динамический режим).

Результаты исследований:

1. Одориметрические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, $\text{мг}/\text{м}^3$					Допустимый уровень миграции в воздушную среду, $\text{мг}/\text{м}^3$	НД на методы исследования
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-и	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду: $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$							
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Стирол	<0,001	<0,001	-	-	-	0,002	МУК 4.1.3167-14

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

3. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	2 балла Отсутствие кожно-резорбтивного действия	МУ 2102-79 п. 3, п.4*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0819.13066.33486.12 от 22.08.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

** Примечание:*

Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**



Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0819.13066.33486.12 от 22.08.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3