



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.008.E.004048.10.20

от 09.10.2020

#### Продукция

Праймер "СБС ИКОПАЛ" ("SBS ICOPAL"). Область применения: для грунтования различных оснований (бетонных, цементно-песчаных, металлических и др.) перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов, а также перед нанесением кровельных и гидроизоляционных мастик. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5775-020-73022848-2016.

#### Изготовитель

ООО "ВИЛЛАКО", 601143, Владимирская область, район Петушинский, г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20, Российская Федерация.

#### Заявитель

ООО "ВИЛЛАКО", 601143, Владимирская область, район Петушинский, г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1045007205044

#### Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел II "Лакокрасочные материалы"

#### Свидетельство выдано на основании

Протоколы испытаний №04.0820.16060.37441.12 от 14.09.2020 г. ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

**Срок действия** не ограничен

Директор

(должность руководителя  
уполномоченного органа государства – члена  
Евразийского экономического союза)



(подпись)

Жороев А.А.

(Ф. И. О.)

№ 0025303









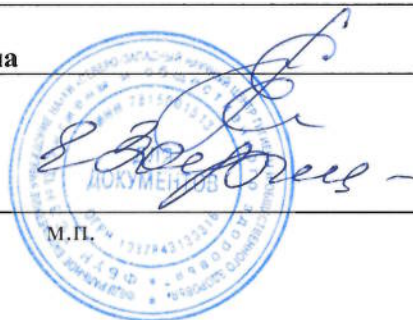
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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

Испытательный лабораторный центр  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0820.16060.37441.12  
от 14.09.2020 г.**

<b>Заявитель:</b>	ООО «ВИЛЛАКО», 601143, Владимирская область, район Петушинский, г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20, Российская Федерация через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0820.16060.02: Праймер «СБС ИКОПАЛ» («SBS ICOPAL»)
<b>Изготовитель:</b>	ООО «ВИЛЛАКО», 601143, Владимирская область, район Петушинский, г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20, Российская Федерация
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	ООО «ВИЛЛАКО», 601143, Владимирская область, район Петушинский, г. Петушки, ул. Нижегородская, д. 20, Российская Федерация
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	24.08.2020
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 12.08.2020 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	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.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0820.16060 от 24.08.2020
<b>Ответственный за оформление протокола: администратор организационно-правового отдела</b>	 Громова Е.В.
<b>Утверждаю: руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований</b>	 Зарицкая Е.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 №04.0820.16060.37441.12 от 14.09.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 24.08.2020

Даты проведения исследований: 24.08.2020 – 14.09.2020

### 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-е	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
Ксилол	0,1	<0,005	<0,005	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14
Фенол	<0,003	<0,003	-	-	-	0,003	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

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

#### 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	2 балла кожно-резорбтивное действие не выявлено	МУ 2102-79 п. 3, п. 4*
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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_



Куликова В.С.

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 №04.0820.16060.37441.12 от 14.09.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2