

# Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.008.E.000969.04.19
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	368514
Дата оформления документа	18.04.2019
Наименование продукции	Грунтовка на акриловой основе BETEK LUX PRIMER
Наименование изготовителя	"Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S.", адрес: Zumrut evler Mh. Ural Sk. No:38 Maltepe Istanbul Turkiye
Наименование получателя	ИП Садиров Ширван Керимович (ИНН:057000628054, ОГРНИП:318057100064287), адрес: Республика Дагестан, г. Махачкала, мкр. Эльтав, ул. Знаменская, 204
Страна изготовителя продукции	
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	Российская Федерация
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	"Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5)
Область применения	Для минеральных поверхностей, ДВП, ОСП, для нанесения на неосыпающиеся поверхности старых красок и шпатлевок
Протоколы исследований	Заявление № 00979 от 12.04.2019 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42-495/5 от 21.03.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96 от 27.12.2018г.) №77.4721 12 от 02.04.2019 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000824.04.19 от 09.04.2019 г.
Условия хранения	паспортом безопасности, декларацией о соответствии, информацией о составе
Информация, наносимая на этикетку	В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"
Гигиеническая	

характеристика	Запах воздушной среды, балл	более 2
	Формальдегид, мг/м3, не более	0,01
	Стирол, мг/м3, не более	0,002
	Метилметакрилат, мг/м3, не более	0,01
	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, балл	0-4
	При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, стиролу, пропан-1,2-диолу.	
	Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.	
	При попадании в глаза вызывает раздражение. Входящие в состав вещества способны вызывать аллергические реакции при контакте с кожей.	