

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.01.34.008.E.002487.09.18
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	352737
Дата оформления документа	12.09.2018
Наименование продукции	Клей-герметик анаэробный RusBond A2.90, RusBond A2.22, RusBond A2.43, RusBond A2.70, RusBond A2.62, RusBond A6.03, RusBond A6.38, RusBond A6.60, RusBond A6.41, RusBond A6.20, RusBond A5.10, RusBond A5.18, RusBond A5.74, RusBond A5.42, RusBond A5.77
Наименование изготовителя	ООО «ПК «РУСИНДАСТРИ», адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Куйбышевское ш., д. 43
Наименование получателя	ООО «ПК «РУСИНДАСТРИ», адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, Куйбышевское ш., д. 43, оф. 1
Страна изготовителя продукции	Российская Федерация
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 6, 19)
Область применения	Для использования в машиностроении, автомобилестроении и в др. отраслях промышленности
Протоколы исследований	Заявление № 02494 от 06.09.2018 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-771/6 от 13.08.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002689.08.18 от 31.08.2018 г.
Условия хранения	ТУ 225761-001-34470579-2015 "Анаэробные клеи-герметики RusBond". Технические условия.
Информация, наносимая на этикетку	В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"
Гигиеническая характеристика	не

Запах воздушной среды, баллы	более 2
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	0,01
Стирол, мг/м ³ , не более	0,002
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,01
Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.	