

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pf
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
_____ Р.А. Пустовалов

17.02.2026

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
_____ Е.А. Цюпкина



Экспертное заключение

№ 000620

от 17.02.2026

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Краска износостойкая Наутилус Протект Бетон пол.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Полимер Пром Краска – Кубань». Адрес: 354053, Краснодарский край, г.о. город-курорт Сочи, г Сочи, ул. Крымская, Дом 9А, кв. 71-73. ИПИ 2366004018, ОГРН 1182375033697;

Производитель: ООО «ППК – Кубань. Юридический адрес: 354053, Краснодарский край, г.о. город-курорт Сочи, г Сочи, ул. Крымская, Дом 9А, кв. 71-73; Адрес производства: г. Самара ул. Мирная д.162А;

3. Основание для проведения экспертизы: № 000596/ОИ от 13.02.2026г.

Производство экспертизы начато: в 08-45 ч. 13.02.2026г.

Производство экспертизы окончено в 10-25 ч. 17.02.2026г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.22 – 002 – 2232301124339 – 2020 «Лакокрасочные материалы торговой марки «Наутилус»: Резиновая краска Эластик Универсальная, Резиновая краска Эластик Бассейн, Резиновая краска Эластик Бетон, Резиновая краска Эластик Металл, Резиновая краска Эластик Цинк, Резиновая краска Цинк Х, Резиновая краска Эластик Цинк ЖС, Резиновая краска Эластик Аллом, Краска Износостойкая Протект Бетон, Краска Износостойкая Протект Бетон Пол, Краска Износостойкая Протект Металл Антикор, Краска-грунт Протект Металл Антикор ЖС, Краска Износостойкая Протект Металл Антикор Кровля, Краска-грунт Протект Металл Цинк, Краска Дорожная Протект ДорАкрил, Лак Финиш Протект, Лак Финиш Протект ПРО»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний №04.1225.28270.55604.12 от 11.02.2026г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Пол, стены, потолок в производственных комплексах, складских помещениях, в помещениях для хранения винной продукции, в жилых помещениях.

Код ТН ВЭД: 3208 90 910 9

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №04.1225.28270.55604.12 от 11.02.2026г., выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.1.1

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м ³				НД на методы испытаний	
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки				
		1-е	2-е	3-и	4-е	
Миграция химических веществ в воздушную среду: (23±2)°C						
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	МУК 4.1.3167-14

Примечание:

Дополнения, отклонения и исключения из методов: нет.

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения) ¹	2 балла	МУ 1.2.4108-24 п.3,4
Резорбтивное действие через кожу (в рекомендуемом режиме применения) ²	кожно-резорбтивное действие не выявлено	МУ 1.2.4108-24 п.3,5
Сенсибилизирующее действие ³	0 баллов	МУ 1.1.578-96

Примечание:

¹Раздражающее действие на кожные покровы испытывали на крысах

²Резорбтивное действие испытывали на мышцах

³Сенсибилизирующее действие испытывали на морских свинках

Дополнения, отклонения и исключения из методов: нет.

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства и срок годности;
- условия хранения;
- номер партии;
- масса нетто;
- обозначение нормативного документа (ТУ 20.30.22 – 002 – 2232301124339 – 2020);
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краска износостойкая Наутилус Протект Бетон пол **производитель:** ООО «ППК – Кубань. Юридический адрес: 354053, Краснодарский край, г.о. город-курорт Сочи, г Сочи, ул. Крымская, Дом 9А, кв. 71-73; Адрес производства: г. Самара ул. Мирная д.162А, **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.