



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.002606.12.22 ОТ 30.12.2022 Г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Композиции полимерные "Политакс". Область применения: для антикоррозионной и кислотоупорной защиты, восстановления, герметизации трубопроводов и резервуаров, для защиты металлических, бетонных и деревянных оснований, контактирующих в том числе с продуктами питания. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 22.23.19-001-40658904-2022 "Композиции полимерные "Политакс".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ПОЛИТАКС", адрес производства: 115404, Россия, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д.15, стр.6, пом.14 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ПОЛИТАКС", адрес: 115404, Россия, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д.15, стр.6, пом.14. ИНН 7724483059 (Российская Федерация). ОГРН: 1197746443322

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 16, раздел 11)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 005519 от 22.12.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 12/10-3101/КМ-22 от 14.12.2022 года, выданный. ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)



№0449865



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.710259

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

22.12.2022 Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

22.12.2022 Е.А. Лонкина

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ 005519

от 22.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

### Композиции полимерные «Политакс»

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

**2. Заявитель:** ООО «ПОЛИТАКС», Адрес: 115404, Россия, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д.15, стр.6, пом.14. ИНН 7724483059, ОГРН 1197746443322

**Производитель:** ООО «ПОЛИТАКС», адрес производства: 115404, Россия, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д.15, стр.6, пом.14

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №005616/ОИ от 20.12.2022 г.

Производство экспертизы начато: в 11-00 ч. 20.12.2022г.

Производство экспертизы окончено в 14-00ч. 22.12.2022г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 22.23.19-001-40658904-2022 «Композиции полимерные «Политакс»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Акт отбора образцов,
- Протокол испытаний № 12/10-310П/КМ-22 от 14.12.2022 года, выданные: испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 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 16. «Требования к



материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для антикоррозионной и кислотоупорной защиты, восстановления, герметизации трубопроводов и резервуаров, для защиты металлических, бетонных и деревянных оснований, контактирующих в том числе с продуктами питания.

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 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

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 № 12/10-310П/КМ-22 от 14.12.2022 года, выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	<sup>1)</sup> НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Композиции полимерные «Политакс»</b>				
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%</b>				
Запах	Балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1см <sup>3</sup> модельного раствора на 2 см <sup>3</sup> поверхности образца Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, далее - 20±2°С				







Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,1
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01

**Таблица 2 (Глава II, Раздел 16)**

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец: Композиции полимерные «Политакс»</b>				
Органолептические показатели				
<b>Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами</b>				
Запах	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Вкус	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b>				
<b>Модельная среда – воздушная среда</b>				
<b>Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 24<sup>0</sup>С</b>				
<b>Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup></b>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-09	Не более 0,003	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,10
Спирт пропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,300	Менее 0,030
Спирт изобутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,100	Менее 0,001
Бензол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,100	Менее 0,010
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,6	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001

**Таблица 3 (Глава II Раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Композиции полимерные «Политакс»</b>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		180 ± 32	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		29 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		31 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	61 ± 19	

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 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям,



являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес;

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Композиции полимерные «Политакс»; производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИТАКС», адрес производства: 115404, Россия, г. Москва, ул. 6-ая Радиальная, д.15, стр.6, пом.14 **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 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "Карпунин Олег Юрьевич" around the perimeter and "ВРАЧ" in the center.

Карпунин О.Ю.