



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.000690.07.20 от 15.07.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции торговой марки "АЛЬФАПОЛ": АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ОГ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВН, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВНТ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 С, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 АСХ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ШТ. Область применения: Для создания высокопрочного химически стойкого финишного покрытия в промышленных и складских помещениях. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-006-82166262-2018 "Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАПОЛ", адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А" ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАПОЛ", юридический адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А; ИНН 7820312017" ("Российская Федерация)". ОГРН: 1077847595858

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002027 от 06.07.2020 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол лабораторных испытаний № 06/43-518/ПР-20 от 16.06.2020года, выданный ИЛЦ 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

(подпись)

Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

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

№ 0416040

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

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

06.07.2020

06.07.2020

002027

Экспертное заключение

№ _____

от _____

06.07.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции торговой марки
«АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ОГ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВН, АЛЬФАПОЛ ПУ-4
ВНТ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 С, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 АСХ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ШТ**

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ» Юридический адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация ИНН 7820312017, ОГРН 1077847595858

Производитель Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ», адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 002005/ОИ от 29.06.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.64.10-006-82166262-2018 «Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4»
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем
- Протокол № 06/43-518/ПР-20 от 16.06.2020 г. , выданный: испытательный лабораторный центр 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для создания высокопрочного химически стойкого финишного покрытия в промышленных и складских помещениях.

Продукция производится по: ТУ 23.64.10-006-82166262-2018 «Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции АЛЬФАПОЛ ПУ-4»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

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. Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 06/43-518/ПР-20 от 16.06.2020 г. , выданный: испытательный лабораторный центр 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

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <i>Образец 1: Трехкомпонентная полиуретан-цементная композиция торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВН</i> | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах, не более | Балл | МУ 2.1.2.1829-04 | 2 | 2 |
| Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С | | | | |

| Относительная влажность 45% | | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------|-------------|
| Индекс токсичности | % | МУ 1.1037-95 | 70-120 | 74 |
| Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,01 | Менее 0,009 |
| Бутилацетат | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Водород цианистый | мг/м ³ | МУК 3995-85 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Изопропиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,2 | Менее 0,1 |
| Ангидрид фосфорный | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Диоксид серы | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Метиловый спирт | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,2 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | РД 52.04.186-89 | Не более 0,3 | Менее 0,1 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 15,0 | Менее 10,0 |

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|---|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Радиологические показатели | | | |
| Активность 40K, Бк/кг | | 292 ±95 | МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006 |
| Активность 232Th, Бк/кг | | 26±18 | |
| Активность 226Ra, Бк/кг | | 17±11 | |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг | Не более 370 | 84±39 | |

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Трехкомпонентные полиуретан-цементные композиции торговой марки «АЛЬФАПОЛ»: АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ОГ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВН, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ВНТ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 С, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 АСХ, АЛЬФАПОЛ ПУ-4 ШТ, производитель Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПОЛ», адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д.9, лит. А, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.

Страница 3 из 3