



# 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.001641.09.22 ОТ 27.09.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ. Область применения: Гидроизоляционная мастика для жилых и нежилых помещений. Применяется как внутри, так и снаружи помещения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.99.12.120-001-41659478-2019 "ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Концепт Групп", адрес: 108840, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, стр. 16. (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Концепт Групп", 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 198; ИНН: 7728486879 (Российская Федерация). ОГРН: 1197746584254

#### 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" № 003680 от 16.09.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 09/04-207П/КМ-22 от 12.09.2022 года, 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.

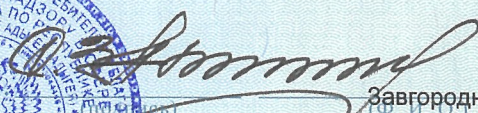
#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



  
Завгородний С.А.

№ 0445235

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001641.09.22

от 27.09.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445235

### Фирма-получатель

ООО "Концепт Групп", 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 198; ИНН: 7728486879 (Российская Федерация).

### Информация, наносимая на этикетку

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

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах, балл	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности, %	80-120
Санитарно-химические показатели (миграция химических веществ)	
- Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	не более 0,01
- Спирт метиловый (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,5
	не более 0,02
- Дибутилфталат (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,15
- Диоктилфталат (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,02
- Метилметакрилат (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,01
- Акрилонитрил (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,03
- Стирол (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,002
- Ангидрид фосфорный (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,05
- Спирт бутиловый (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,1
- Диоксид серы (мг/м <sup>3</sup> )	не более 0,05
Физико-гигиенические показатели	
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	не более 15
Радиологические показатели:	
Активность <sup>40</sup> K, Бк/кг	
Активность <sup>232</sup> Th, Бк/кг	
Активность <sup>226</sup> Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K), Бк/кг	не более 370

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.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

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

16. 09. 2022

16. 09. 2022



### Экспертное заключение

№ 003680

от 16. 09. 2022

### по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ

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

**2. Заявитель:** ООО «Концепт Групп», 117342, Москва г, Бутлерова ул, дом 17, этаж 3, комната 198; ИНН: 7728486879; ОГРН: 1197746584254.

**Производитель:** ООО «Концепт Групп», Адрес: 108840, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, стр. 16

**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 № 003730/ОИ от 14.09.2022 г.

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

- ТУ 23.99.12.120-001-41659478-2019 «ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ»;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо о ввозе образцов;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 09/04-207П/КМ-22 от 12.09.2022 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
- 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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:** Гидроизоляционная мастика для жилых и нежилых помещений. Применяется как внутри, так и снаружи помещения.

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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 в ТУ 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 № 09/04-207П/КМ-22 от 12.09.2022 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 6)**

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой образец: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ.</i>				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1 1037-95	70-120	79
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001

Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,5	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,10	Менее 0,03
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	Менее 0,002
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,002
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10

**Таблица 2 (Глава II. Раздел 11)**

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Типовой образец: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ.</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		253 ± 61	МВИ №40090.3Н700
Активность 232Th, Бк/кг		19 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		17 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К, Бк/кг)	Не более 370	68 ± 29	

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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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.

**Закключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА АКТЕРМ, производитель: ООО «Концепт Групп», Адрес: 108840, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, стр. 16 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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


Карпунин О.Ю.