



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области
Главный государственный санитарный врач по Саратовской области
(уполномоченный орган по Саратовской области экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.64.01.04.008.E.000525.09.25 ОТ 16.09.2025 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный состав АКРУС® Р. Область применения: Предназначен для повышения огнестойкости металлоконструкций в нефтегазовой отрасли, ТЭК, гражданском и промышленном строительстве, а также для отделки поверхности судовых жилых и служебных помещений, постов управления и выгородок трапов; может применяться на судах неограниченного района плавания, подлежащих техническому наблюдению Российского морского регистра судоходства, в том числе судах с классом Речного регистра. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-003-93475776-2007 с изм.4. ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ «АКРУС®». Технические условия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия» (ООО «АКЗ покрытия»). Юридический адрес: 117420, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул. Намёткина, д. 10Б, стр. 1, этаж/помещ./ком. 1/5/1-24. Адрес производства: 142113, Россия, Московская обл., городской округ Подольск, поселок Молодежный, улица Промышленная, дом 2. (Российская Федерация).

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия» (ООО «АКЗ покрытия»). Юридический адрес: 117420, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул. Намёткина, д. 10Б, стр. 1, этаж/помещ./ком. 1/5/1-24. (Российская Федерация). ОГРН: 1067746276333

СООТВЕТСТВУЕТ

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертного заключения: № 001357 от 26.08.2025 г., выданного органом инспекции: ООО "Эксперт-Юг" (аттестат аккредитации RA.RU.710354 от 10.06.2021г.), протокола лабораторных испытаний: №04.0625.27694.54658.12 от 01.08.2025г., выданного ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511172).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

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



(Ф. И.Павлов Н.Н.)

№0494814

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.64.01.04.008.E.000525.09.25

от 16.09.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 494814

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия» (ООО «АКЗ покрытия»). Юридический адрес: 117420, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул. Намёткина, д. 10Б, стр. 1, этаж/помещ./ком. 1/5/1-24. (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и обозначение продукции, включая торговое название; область применения, назначение продукции; способ применения; данные о составе; описание опасности (сигнальные слова или пиктограммы); меры по предупреждению опасности и первой помощи; срок годности, с указанием даты изготовления продукции; условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности; идентификационные данные партии продукции; обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлена продукция; сведения о производителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; объем (л).

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Местно-раздражающее действие на кожу (в рекомендуемом режиме применения)	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)
Кожно-резорбтивное действие (в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Запах воздушной среды	Не более 2 баллов
Хлористый водород	Не более 0,1 мг/м ³
Формальдегид	Не более 0,01 мг/м ³
Ксилол	Не более 0,1 мг/м ³
Метилметакрилат	Не более 0,01 мг/м ³
Дибутилфталат	Не более 0,1 мг/м ³
Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ