



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области - Кузбассу
Главный государственный санитарный врач по Кемеровской области - Кузбассу
Кемеровская область

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.42.21.04.015.E.000135.10.25 от 10.10.2025 г.

ПРОДУКЦИЯ

Грунтовка глубокого проникновения Connect (Торговая марка "Abson"). Область применения: для укрепления, обеспыливания и подготовки любых видов впитывающих оснований: бетонных, цементных, гипсовых, кирпичных, оснований из газобетона, пенобетона, силикатного кирпича и др. Не используется в помещениях, подлежащих дезинфекции, в питьевом водоснабжении и пищевой промышленности. Для внутренних и наружных работ. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-025-27634388-2025 "Грунтовочные составы Abson. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МСТ", 650021, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 18 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МСТ", 650021, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 18, офис 301 (Российская Федерация). ОГРН: 1154205015480

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Глава II, раздел 5 "Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам", п. 2.4, приложение 5А, таблица 1, п. 5.9, приложение 5Б, таблица 1, п. 3 при обязательном использовании средств индивидуальной защиты.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения от 02.09.2025 № 2425/001-ОГИФТ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области - Кузбассе" (Аттестат аккредитации RA.RU.710013); протокола испытаний от 15.08.2025 № 42-01/17322-25 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области - Кузбассе" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510238); протокола лабораторных исследований от 11.08.2025 №26890 ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



Е.С.Парамонова

(Ф. И. О.)

№ 0500721

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.42.21.04.015.E.000135.10.25

от 10.10.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 500721

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "МСТ", 650021, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 18, офис 301 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

: наименование продукции; условное обозначение продукции; состав; наименование, юридический адрес и контактные данные изготовителя; масса нетто, основные размеры, объем и количество единиц продукции; дата изготовления; номер партии; срок годности (службы или реализации), условия хранения; товарный знак (при необходимости); знак подтверждения соответствия (при необходимости); пиктограмма опасности "Восклицательный знак".

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Сенсибилизирующее действие - Отсутствие	Не допускается
Раздражающее действие на кожу, балл - 0	0 - 4
Кожно-резорбтивное действие - Отсутствие	Отсутствие
Воздушная среда. Температура (20±0,5) °С. Насыщенность 1,6 м2/м3 Кратность воздухообмена 0,5 1/ч, относительная влажность (50±3) %	
Формальдегид, мг/ м3 - Менее 0,003	Не более 0,01
Воздушная среда. Температура (40±0,5) °С. Насыщенность 1,6 м2/м3 Кратность воздухообмена 0,5 1/ч, относительная влажность (50±3) %	
Формальдегид, мг/м3 - Менее 0,003	0,1 мг/ м3
Воздушная модельная среда. Температура 20 °С	
Отбор воздуха, сутки - 1	Не более 0,01
Метилметакрилат, мг/м3 - Менее 0,005	Не более 0,002
Стирол, мг/м3 - Менее 0,001	Не более 0,002
Запах, балл -	
Отбор воздуха, сутки - 2	
Метилметакрилат, мг/м3 - Менее 0,005	Не более 0,01
Стирол, мг/м3 - Менее 0,001	Не более 0,002
Запах, балл - 0	
Воздушная модельная среда. Температура 40 °С	
Отбор воздуха, сутки - 1	
Метилметакрилат, мг/м3 - Менее 0,005	Не более 0,01
Стирол, мг/м3 - Менее 0,001	Не более 0,002
Запах, балл -	
Отбор воздуха, сутки - 2	
Метилметакрилат, мг/м3 - Менее 0,005	Не более 0,01
Стирол, мг/м3 - Менее 0,001	Не более 0,002
Запах, балл - 0	