

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	до 2
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0.01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0.02
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0.1
Эпихлоргидрин, мг/м.куб	менее 0.001	0.04
Фенол, мг/м.куб	менее 0.001	0.003

Область применения:

в качестве композиционной арматуры на основе однонаправленных углеродных волокон для увеличения несущей способности строительных конструкций всех типов, для армирования бетонных конструкций и смешанного армирования железобетонных конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сред, вызывающих коррозию стальной арматуры, уменьшения прогибов плит перекрытий и стен, и усиления бетонных и каменных и конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Стержни на основе углеродных волокон для армирования железобетонных конструкций: MBrace® ROD CF 200/2400 / MBrace® MBRACE BAR CF 200/2400

соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~государственной регистрации продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Ракидин С.А.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

