



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**  
Зарегистрирована В Едином реестре  
систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской  
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС  
RU.31484.04ИДЭ0.0011

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 2020-VO-01-0503 от 13.04.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
Заявитель:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Оценка продукции и систем менеджмента», 115580, РОССИЯ, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3
Наименование продукции:	Сухая строительная смесь для упрочнения бетонного пола KORN
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ИСЕЛИН РУС»  Адрес: 197373 , ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ АВИАКОНСТРУКТОРОВ, ДОМ 25, ЛИТЕР А, КВАРТИРА 152
Соответствует требованиям	ТУ 23.64.10-001-39258789-2019
Дата получения образца:	10.03.2020г.
Сроки испытаний	10.03.2020г.-13.04.2020г.

### Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Пункт требований НД	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 23.64.10-001-39258789-2019	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
1	Насыпная плотность-2457 кг/3	ГОСТ 7473	2458	С
2	Прочность при сжатии после 28 суток- 90 Мпа	ГОСТ 7473	92	С
3	Прочность при растяжении на изгиб- после 28 суток-8 Мпа	ГОСТ 7473	8,1	С
4	Прочность к истиранию-Метод Bohme -ГОСТ 13087 не более 0,25 г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 13087	0,14	С
5	Диаметр заполнителя — 4мм	инструментально	4	С

Руководитель лаборатории



А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер)

О.А. Веригин

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям