

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПФ «ИНИЦИАТИВА»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс (4872) 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

Руководитель ИЛ Т.П. Скопина Т.П. Скопина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1855 от 02.07.2020

Заказчик	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Наименование продукции	Смеси строительные сухие «ПАКОЛЬ» на цементном вяжущем для общестроительных работ
Производитель продукции	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПАКОЛЬ»», Адрес: 420021, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, дом 130, офис 204
Дата получения образцов	01.06.2020
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Смесь строительная сухая «ПАКОЛЬ» на цементном вяжущем для общестроительных работ – 5 кг
Регистрационные данные	№ 1838 № 1838.1
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 31357-2007 по показателям: влажность, наибольшая крупность зерен заполнителя, содержание зерен наибольшей крупности, подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности, водоудерживающая способность, марка по прочности при сжатии, марка по морозостойкости, марка по морозостойкости контактной зоны, водопоглощение раствора, водопоглощение при капиллярном подсосе, прочность сцепления (адгезия) с основанием, марка по водонепроницаемости.
Методы испытаний	ГОСТ 8735-88, ГОСТ 5802-86, ГОСТ Р 58277-2018, ГОСТ 12730.5-2018
Дата испытаний	02.06.2020-02.07.2020

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1		2	3	4	5	6	7	8
1838.1	Смесь строительная сухая «ПАКОЛЬ» на цементном вяжущем для общестроительных работ		02.06.2020- 02.07.2020	Влажность, %, не более Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм, не более Подвижность смеси по погружению конуса (марка), см Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее Водоудерживающая способность, %, не менее Прочность при сжатии (марка), МПа, не менее Водопоглощение затвердевших растворов по массе, % Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² ·ч ^{0,5} Марка по морозостойкости, не менее Марка по морозостойкости контактной зоны, не менее Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием, МПа, не менее Водонепроницаемость	ГОСТ 31357-2007	0,2 0,63 4-8 (Пк2) не нормируется 90 M150 8 0,4 F150 Fк325 0,5 W12	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ 12730.5-2018	0,05 0,63 6 (Пк2) 60 95 15 (M150) 5 0,2 F150 Fк325 0,8 W12

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.



Ведущий специалист

О.А. Есина.