

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6
Показатели для эмульсии					
Внешний вид.	ТУ 20.41.42.-001-41987774-2019	Вязкая жидкость слегка желтоватого цвета без комков и посторонних механических включений. Без поверхностной пленки	Визуально	Соответствует	
Плотность дисперсии при температуре 20±0,1 °С, кг/м³		990,0-989,5	ГОСТ 18329-73	990	
Среднее значение массовой доли сухого вещества, %		29-30	ГОСТ 18329-73	29,8	
Показатель рН		-	ГОСТ 33776-2016	11,0	
Показатели для обработанного грунта					
Предел прочности на сжатие МПа в условиях нормального твердения (при 20°С)	ТУ 20.41.42.-001-41987774-2019	От 1,0 до 6,0	ГОСТ 10180-2012	Ср. 5,2	Расход эмульсии из расчета 38 л на объемный вес обработанного грунта, т/м³
Предел прочности на растяжение при изгибе изгиб МПа в условиях нормального твердения (при 20°С)		Не менее 0,1	ГОСТ 10180-2012	Ср. 0,7	
Водонасыщение обработанного грунта, %		-	ТУ 20.41.42.-001-41987774-2019	1,2	
Морозостойкость обработанного грунта, циклов		Не менее 5 (F5)	ГОСТ 23558-94	25 (F25)	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам проведенных испытаний объект: Восковая эмульсия «Underbold-POD30» для стабилизации грунтов и дорожного основания предоставленная ООО «Андерболд-Сибирь», Адрес: 659100, РОССИЯ, Алтайский край, город Заринск, улица 25 Партсъезда, дом 7/7, кабинет 202 соответствует ТУ 20.41.42.-001-41987774-2019 «Восковая эмульсия «Underbold» для стабилизации грунтов и дорожного основания»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично передан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Груздев Ф.К.
Ф.И.О