

Приложение № 6

к АОСР № 1/КЛ 6кВ/ПК1637+33,72 ПО

от 12 апреля 2020г

Протокол испытаний песка №452.1

Организация заказчик: 000 «РСУ-Э» Исполнитель: 000 «Экодизайн 15» **Объект:** Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе) 1-я очередь строительства Пусковой комплекс №4

содержания пылеватых и глинистых частиц, содержание глины в комках, определение коэффициента фильтрации в соответствии с ГОСТ 8376 Методика проведения испытаний: определение зернового состава, определение оптимальной влажности и максимальной плотности, Дата отбора проб: 06.03.2020 г. Акт отбора проб: №977.3

Дата проведения испытаний: 06.03.2020г.

Место отбора проб: Штабель

Наим	Наименование характеристик	зактеристик		Требование ГОСТ	L	Значение по результатам испытаний	там испытаний
Зерновой	Зерна с	Зерна свыше 10мм%		Менее 0,5		0,41	
состав	Зерна с	Зерна свыше 5 мм,%		Менее 5,0		2.6	
	Зерна ме	Зерна менее 0,16 мм%		Менее 10,0		3,2	
	Модули крупности	тности		От 1,5 до 2,0		1,6	
Содер	Содержание глины в комках %	I B KOMKAX %		Менее 0,35		0,0	
Полевид	(ные и глинис	Полевидные и глинистые частицы%		Менее 3		1,0	
Коэффи	ициент фильт	Коэффициент фильтрации, м/сут.		0,5		4,3	
Есте	Естественная влажность, %	іжность ,%		3		0,0	
Опт	Оптимальная влажность %	ажность %		30		6,6	
Макс	Максимальная плотность г/см3	тность г/см3		801		1,72	
Размер сит	р сит	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16
Частный (Частный остаток%	2,06	7,31	19,87	31,14	137.8.51 A 1 E	EMBY 133 M
Поликій о	Полный остаток %	2.04	9.3	29,05 8447138	1.00 mg 100.1	8.26	100

Заключение : Проба песка соответствует требованиям ГОСТ 8736, классифицируется как песок мелкий 1 класс. ОПИЯ ВЕРНА

Лаборант: п

Устинова М.В.