

Приложение № 6

к АОСР № 1/КЛ 6кВ/ ПК1730+35,53 ПО

от 12 апреля 2020г.

Протокол испытаний песка №452.1

Организация заказчик: ООО «РСУ-Э» Исполнитель: ООО «Экодизайн 15»

Объект: Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе) 1-я очередь строительства Пусковой комплекс №4

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

Дата проведения испытаний: 06.03.2020г.

Место отбора проб: Штабель

Наименование характеристик			Требование ГОСТ				Значение по результатам испытаний				
Зерновой	Зерна свыше 10мм%		Менее 0,5				0,41				
состав	состав Зерна свыше 5 мм,%			Менее 5,0				2,6			
Зерна менее 0,16 мм%			Менее 10,0				3,2				
Модули крупности			От 1,5 до 2,0				1,6				
Содержание глины в комках %			Менее 0,35				0,0				
Полевидные и глинистые частицы%			Менее 3				1,0				
Коэффициент фильтрации, м/сут			0,5				4,3				
Естественная влажность ,%							6,0				
Оптимальная влажность %							9,9				
Максимальная плотность г/см3				1,72							
Размер си	т 2,5	1,25		0,63	0,315						
Частный оста	ток% 2,06	7,31		19,87	31,14						
Полный остат	гок % 2,04	9,3		5 💥	40,1		97,8	ЦЕНТР	100		
Заключение: Проба по	еска		ГОСТ			Я			H 1.50		
-		RFPHA		್	3			ОГР			
	**	DE!!!!		Ä			141205. M	uja iy	мынс эй район, Устинова	В	