



15

Приложение № 6

к АОСР № 1/КЛ 6кВ/ ПК1730+35,53 ПО

от 12 апреля 2020г.

Протокол испытаний песка №452.1

Организация заказчик : ООО «PCY-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 влажности 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 состав	Зерна свыше 10мм%	Менее 0,5	0,41	
	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 сит	2,5	1,25	0,63	0,315
Частный остаток%	2,06	7,31	19,87	31,14
Полный остаток %	2,04	9,3	5,1	60,1
			97,8	100

Заключение : Проба песка

П ВЕРНА

ГОСТ

я

Н 15

ООО PCY-Э

ОГР

141205. М

Полный район,

Устинова

В