



ИНН/КПП 5038116050/503801001 ОГРН 1155038005035
Р/С 4070281010400142722 «Розошаденко» (ПАО)
г. Москва И/С. 301018108000000000181 2018г БИК 044525181

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории № РЦ.ИСС. АЛ.054
действителен до 14 декабря 2022 г.

Экодизайн 15

Приложение № 6

к АОСР № 1/КЛ 6кВ/ПК1637+33,72 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 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	0,16
Частный остаток%	2,06	7,31	37,8
Полный остаток %	2,04	9,3	97,8
			100

Заключение : Проба песка соответствует требованиям ГОСТ 8736, классифицируется как песок мелкий I класс

ОГРН 1155038005035
141205, Московская область, г. Пушкино, ул. Мухоморова, д. 1
Лаборант: г.Пушкино, ул. Мухоморова, д.1, Устинова М.В.