

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№ МР 0509-22-4

Дата выдачи 05 сентября 2022 г.

1. Акт отбора пробы	б/а
2. Заказчик	ООО «ПК Terra Нова»
3. Объект	Месторождение «Степаново» Ломоносовский р-н ЛО
4. Номер пробы	«Сеяный»
5. Используемые стандарты	ГОСТ 8735-88; ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 22733-2016; ГОСТ 25584-2016.
6. Примечание	Проба отобрана и доставлена Заказчиком

7. Зерновой состав:

Размер сит, мм	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16
частные остатки, %	0,19	6,92	19,03	22,04	30,56	16,07	5,64	6,66
полные остатки, %	0,19	7,11	19,03	41,07	71,63	87,70	93,34	100,00
Требования ГОСТ 8736-2014 II кл.	До 5	До 20			65-75			до 10

8. Физико-механические характеристики:

№ п/п	Показатель	Результаты испытаний	Требования ГОСТ 8736-2014 II кл.
1	Модуль крупности	3,13	-
2	Классификация	Повышенной крупности	-
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	4,03	<3
4	Содержание глины в комках, % по массе	0,00	<0,5
5	Коэффициент фильтрации, м/сут	4,6	-
6	Насыпная плотность, г/см ³	1,47	-

9. Вывод: проба песка в соответствии с ГОСТ 8736-2014 относится к пескам повышенной крупности II класса. Песок не соответствует требованиям стандарта по содержанию пылевидных и глинистых частиц.

10. Испытательное оборудование и средства измерений:

№ п/п	Наименование СИ, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
1	Шкаф сушильный SNOL 24/200	№ 2514	До 30.11.2022 г.
2	Весы электронные настольные МК-15.2-А-20	№ S 12208	До 30.11.2022 г.
3	Весы лабораторные ВМ-5101М-II	№ 820417	До 30.11.2022 г.
4	Комплект сит КП-109	№ 402	До 30.11.2022 г.
5	Прибор для определения коэф-та фильтрации	№ 900	До 30.11.2022 г.

Начальник испытательного центра



Шайхатаров А. В.

Настоящий протокол относится только к образцам, подвергнутым испытанию
 Частичное или полное воспроизведение протокола **ЗАПРЕЩЕНО**