

ООО «НЕЗАВИСИМАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21СЛ99.
ДАТА ВНЕСЕНИЯ В РЕЕСТР 02.11.2015г.

Россия, 426053, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Ворошилова, д. 55, корпус 3, офис 2. Тел./факс 46-46-99, тел. 46-25-25
 ИНН/КПП 1831075208/184001001



ПРОТОКОЛ № 89
ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА

от 25.03.2019 г.

Заказчик: - АО «Удмуртторф»
Наименование объекта: - карьер «Скипидарка»
Наименование пробы: - песок природный
Цель испытаний: - на соответствие ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ»
Регистрационный номер, дата: - №89 от 21.03.2019г.
№ акта отбора пробы, дата: - № 0440 от 21.03.2019г.
Дата проведения испытаний: - 22.03 - 25.03. 2019г.
Методы испытаний: - ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»

Применяемое оборудование и средства измерений: - весы электронные ВНМ-3/15 зав. № 78413, поверочное клеймо 02.2019г.; весы электронные ПВ-6 зав. № 10874 поверочное клеймо 02.2019г.; набор лабораторных сит КИП-109 протокол периодической аттестации №7/19 до 14.03.2020г.; низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 протокол периодической аттестации №6/19 до 14.03.2020г.; сосуд для отмучивания песка, № 55, протокол периодической аттестации № 4/15 до 26.04.2020г.

Дополнительные сведения: - проба отобрана и доставлена на испытания в лабораторию представителем Заказчика

Условия окружающей среды в момент испытания: - температура воздуха (20,0±0,5) °С, влажность 60,0 %

Результаты и методы испытаний сведены в таблицу:

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Метод испытания	НД на продукцию	Нормативные значения	Результат испытания
1	2	3	4	5	6
1.	Класс песка	ГОСТ 8735, п.3	ГОСТ 8736-2014	II	II
2.	Группа песка			Очень мелкий	Очень мелкий
3.	Модуль крупности			1,0-1,5	1,04
4.	Зерновой состав, % зерна крупностью св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм			0,5 10 20	0,0 0,0 9,90

1	2	3	4	5	6
5.	Полный остаток на сите № 063	ГОСТ 8735, п.3	ГОСТ 8736-2014	До 10	0,0
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8735, п.5.3		не более 5	0,9
7.	Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8735, п.4		не более 0,5	0,0
8.	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8735, п.9		не нормируется	1445

Фракционный состав песка:

Размер сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	менее 0,16
частные остатки, %	0,0	0,0	0,0	13,70	76,40	9,90
полные остатки, %	0,0	0,0	0,0	13,70	90,10	100

Примечание: результаты испытаний не для целей сертификации

Мнения и толкования: данная проба песка отвечает требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». Песок относится к группе «очень мелкий» класс II.

Зам. руководителя ИЛ (Ц) _____ О. В. Шлейн

Исполнитель _____ Ю. И. Загуменнова



Примечание: Приведенные в протоколе результаты относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям. Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения руководителя ИЛ ООО «Независимая строительная лаборатория» запрещается.

стр.2
всего стр. 2