

ООО «НЕЗАВИСИМАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21CL99.
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 № 301
ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА

от 24.06.2019 г.

- Заказчик:** - ООО СК «Средуралнеруд»
- Наименование объекта:** - «Бегешкинское месторождение»
- Наименование пробы:** - песок природный
- Цель испытаний:** - на соответствие ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ»
- Регистрационный номер, дата:** - №301 от 19.06.19г.
- № акта отбора пробы, дата:** - №0502 от 19.06.19г.
- Дата проведения испытаний:** - 21.06.2019г.
- Методы испытаний:** - ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»
- Применяемое оборудование и средства измерений:** - весы электронные ПВ-6 зав. № 10874 знак поверки 02.2019г.; набор лабораторных сит КИ-109/1зав.№186 сертификат о калибровке №0-8314/1-02 до 20.06.2019г.; низкотемпературная лабораторная электропечь SNOLE 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.; весы электронные HL100 зав. №Н406000343 Св-во о поверке №0-441-01 до 04.02.2020г
- Дополнительные сведения:** - проба отобрана и доставлена на испытания в лабораторию представителем Заказчика
- Условия окружающей среды в момент испытания:** - температура воздуха 20,4°С, влажность 58%
- 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	1,25
4.	Зерновой состав, % зерна крупностью св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм			Не более 0,5 Не более 10 Не более 20	0,0 0,0 3,85

1	2	3	4	5	6
5.	Полный остаток на сите № 063	ГОСТ 8735, п.3	ГОСТ 8736-2014	До 10	0,05
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8735, п.5.3		не более 5	0,3
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	1443

Фракционный состав песка:

Размер сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	менее 0,16
частные остатки, %	0	0	0,05	28,40	67,70	3,85
полные остатки, %	0	0	0,05	28,45	96,15	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.

Руководитель И.Л. (И) _____ Л. П. 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