

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, л. 55, корпус 3, офис 2. Тел./факс 46-46-99, тел. 46-25-25
 ИНН/КПП 1831075208/184001001



ПРОТОКОЛ № 62
ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА

от 01.03.2019 г.

Заказчик: - ООО «Альянсавтоснаб»
Наименование объекта: - УР, Воткинский район, карьер «Волковский-2»
Наименование пробы: - песок природный
Цель испытаний: - на соответствие ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ»
Регистрационный номер, дата: - № 62 от 28.02.2019г.
№ акта отбора пробы, дата: - № 0436 от 28.02.2019г.
Дата проведения испытаний: - 28.02-01.03. 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 КП-109 протокол периодической аттестации №44 до 15.03.2019г.; низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350 протокол периодической аттестации № 43 до 14.03.2019г.; 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 °С, влажность 63,0 %

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	I	I
2.	Группа песка			мелкий	мелкий
3.	Модуль крупности			1,5-2,0	1,58
4.	Зерновой состав, % зерна крупностью св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм			0,5 5 10	0,00 1,45 5,33

1	2	3	4	5	6
5.	Полный остаток на сите № 063	ГОСТ 8735, п.3	ГОСТ 8736-2014	10-30	10,15
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8735, п.5.3		не более 3	1,2
7.	Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8735, п.4		не более 0,35	0
8.	Содержание засоряющих примесей, %			не допускается	0
9.	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8735, п.9		не нормируется	1409

Фракционный состав песка:

Размер сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	менее 0,16
частные остатки, %	2,44	1,62	6,09	37,04	47,49	5,33
полные остатки, %	2,44	4,06	10,15	47,18	94,67	100

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

Руководитель ИЛ (Ц) _____

Л.П. Шлейн

Исполнитель _____

О.В.Шлейн



Примечание: Приведенные в протоколе результаты относятся только к образцам, подвергнутым испытанием. Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения руководителя ИЛ ООО «Независимая строительная лаборатория» запрещается. Результаты испытаний не для целей сертификации.