

Общество с ограниченной ответственностью

«ИЛ СТАРТ»

испытательная лаборатория

аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО. ИЛ18

143985 Московская область, город Железнодорожный ул. Автозаводская д.48ж  
телефон: +7 9296057989 e-mail: labstar77@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
Заречный О.П.  
«25» октября г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2268 от 25 октября 2019 г.**

**Объект испытаний:** песок природный I класса группы «мелкий» для дорожного строительства

**Заявитель:** Общество с ограниченной с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной с ограниченной ответственностью «СТРОЙ ПОСТАВКА», 107031, Российская Федерация, город Москва, Дмитровский переулоч, дом 3, строение 3

**Наименование и адрес изготовителя:** Общество с ограниченной с ограниченной ответственностью «СТРОЙ ПОСТАВКА», Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, участок «Электростальский» кварцевых песков формовочных

**Отбор образцов:** отбор образцов проводился представителем заявителя по ГОСТ 32728-2014, акт отбора образцов № 1268 от 17.10.2019г.

**Описание, состояние и идентификация образцов:** Проба около 25 кг упакована в полиэтиленовый мешок, имеет этикетку заявителя «2019г, ООО «СТРОЙ ПОСТАВКА»»

**Цель испытаний:** на соответствие

**Масса образца:** 25 кг

**Производство песка по ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»**

**Цель испытаний:** на соответствие ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.**

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	НД на методы испытания ГОСТ	Требования	Фактическое значение
Модуль крупности песка	ГОСТ 8735-88	Св. 1,8 до 2,3 включ	2,0
Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм, % масс.	ГОСТ 32727-2014	От 20 до 40 включ	25,3
Содержание зерен, % масс., крупностью, 8 мм	ГОСТ 32727-2014	0,5	0
Содержание зерен, % масс., крупностью, 4 мм	ГОСТ 32727-2014	5	0,3
Содержание зерен, % масс., крупностью, менее 0,125 мм	ГОСТ 32727-2014	7	6,2
Содержание пылевидных и глинистых	ГОСТ 32725-2014	3	1,2

<i>частиц, %, по массе, не более</i>			
<i>Содержание глины в комках, %, по массе, не более</i>	<i>ГОСТ 32726-2014</i>	<i>0,35</i>	<i>отсутствует</i>
<i>Коэффициент фильтрации м/сут</i>	<i>ГОСТ 25584-2016</i>	<i>не нормируется</i>	<i>3,5 м/сут</i>
<i>Насыпная плотность, т/м<sup>3</sup></i>	<i>ГОСТ 32721-2014</i>	<i>не нормируется</i>	<i>1,55</i>
<i>Содержание органических примесей</i>	<i>ГОСТ 32724-2014</i>	<i>не допускается</i>	<i>не содержится</i>
<i>Величина суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Аэфф, Бк/кг.</i>	<i>ГОСТ 30108-94</i>	<i>до 740</i>	<i>17</i>

**Заключение:** представленный образец песок природного I класса группы «мелкий» для дорожного строительства соответствует требованиям ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования и относится по модулю крупности к песку мелкому, пригоден для дорожного строительства в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки.

Дополнительная информация:

1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытываемому(ым) образцу (ам).
2. Отдельные страницы с изложением результата испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протоколов.
3. Запрещена частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.

Испытания проводил ведущий инженер испытательного центра: \_\_\_\_\_



МП дата 25.10.2019г.