



АО «ДОНТРАНСГИДРОМЕХАНИЗАЦИЯ»
ИНН 6162005910 ОГРН 10261030551480
Юр.адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.2-я Луговая, 22
Почтовый адрес: 344018, г.Ростов-на-Дону, пр.Буденновский, 80,
6 этаж, тел./факс (863) 234-34-11, (863) 232-48-32

Основание:
протокол №12 от
28.09.2017г.

ПАСПОРТ №11-Ц
на песок для строительных работ, намывной

02.10.2017г..

Месторождение: карьер «Цыганский»

Партия № _____ штабель №2 _____ Накладная № _____

Количество (м3/тонн) _____

Потребитель _____

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ

Размеры ячеек сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	Проход через сито с сеткой № 016, % по массе
Частные остатки, %	0	0	0,9	43,0	50,4	5,6
Полные остатки, %	0	0	0,9	43,9	94,3	99,9

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Фактическое значение	Требования ГОСТ 8736-2014
Модуль крупности M_k	1,39	1,0-1,5
Класс	II	-
Группа	Очень мелкий	-
Полный остаток на сите № 063, %	0,9	До 10
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, % по массе	0	Не более 0,5
Содержание зерен крупностью свыше 5 мм, % по массе	0	Не более 10
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % по массе	5,6	Не более 20
Содержание глины в комках, %	0	Не более 0,5
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	1,8	Не более 5
Истинная плотность, г/см ³	2,66	-
Насыпная плотность, кг/м ³	1494	-
Максимальная плотность, г/см ³ *	1,77	-
Оптимальная влажность, %*	11,3	-
Коэффициент фильтрации, м/сут**	1,63	-

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Допустимые уровни	Фактическое значение показателей	Погрешность (+/-)
Удельная эффективность суммарная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном гамма-спектроре. ГП ВНИИФТРИ. 1996г.	370	13,3	6,7

Песок по своим показателям соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 и может использоваться для применения в качестве заполнителей тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных растворов, сухих строительных смесей, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и оснований взлетно-посадочных полос и перронов аэродромов, обочин дорог, производства кровельных и керамических материалов, рекультивации, благоустройства и планировки территорий и других видов строительных работ.

Начальник ПТО
АО «Донтрансгидромеханизация»



Выродов А.Е.