

Испытательная лаборатория «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛТ83
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 7
телефон: +7 495 991-45-42, электронная почта: gostexp@gmail.com

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»



А.С. Дворин

«07» августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 315/08-15 от 07.08.2015 года

Продукция: Песок строительный, ГОСТ 8736-2014

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РМ/МР», Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, 226 г

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РМ/МР», адрес производства: Портовое месторождение в 3,4 км к юго-западу от г. Димитровграда, в акватории Куйбышевского водохранилища, на островах близи устья р. Б. Черемшан, Ульяновская обл., РФ.

Нормативный документ на изделие: ГОСТ 8736-2014, 30108-94

Объект испытаний: в качестве типовых образцов представлен песок строительный

Дата поступления образцов в ИЛ: 27.07.2015 г.

Дата проведения испытаний: 27.07.2015 – 07.08.2015 г.


Техническое задание на проведение испытаний: на соответствие требованиям ГОСТ 8736-2014

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

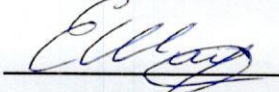
всего страниц: 2 (две)

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний по ГОСТ 8736-2014	Методы испытания по ГОСТ 8735-88	Требуемое значение показателя образца по ГОСТ 8736-2014	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
Зерновой состав			
Для группы «мелкий»			
п. 4.2.2 табл. 1 - модуль крупности, Мк	ГОСТ 8735-88 п. 3	св 1,5 до 2	1,5-1,85
п. 4.2.3 табл. 2 - полный остаток при рассеве на сите с сеткой № 063, %	ГОСТ 8735-88 п. 3	от 10 до 30	13,5
Содержание зерен крупностью			
Для группы «мелкий» класса I			
п. 4.2.4 табл. 3 - свыше 10 мм, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88 п. 3	0,5	0
п. 4.2.4 табл. 3 - свыше 5 мм, % по массе, не более		5	0,017
п. 4.2.4 табл. 3 - менее 0,16 мм, % по массе, не более		10	0,55
Содержание пылевидных и глинистых частиц			
п. 4.2.5 табл. 4 Для группы «мелкий» класса I % по массе, не более	ГОСТ 8735-88 п. 5	До 3%	1,0
Содержание глины в комках			
п. 4.2.5 табл. 4 Для группы «мелкий» класса I % по массе, не более	ГОСТ 8735-88 п. 4	До 0,35 %	нет
Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 8735-88 п. 9	Не нормируется	1300
Влажность, %	ГОСТ 8735-88 п. 3	Не нормируется	1,2
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	- до 370 Бк/кг - во вновь строящихся жилых и общественных зданиях; св. 370 до 740 Бк/кг - для дорожного строительства в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных зданий и сооружений; - св. 740 до 1500 Бк/кг - в дорожном строительстве вне населенных пунктов.	195

Инженер испытатель:

 М.И. Мещеряков

Ответственный исполнитель:

 С.Е. Шмелева