

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
нерудных строительных материалов
№ 2914

« 12 » ноябрь 2018 г.

1. Наименование изготовителя и пункта погрузки: АО «Омский речной порт»,
 2. Наименование материала: песок речной несортированный
 3. Номер партии, количество материала в партии, тонн _____
 5. Транспортный документ _____
 6. Наименование потребителя _____

Остаток на ситах, %	Размер отверстия сит, мм							Модуль крупности	Насыпная плотность, кг/м ³
	Крупнее 5 мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16		
Частные	-	6,0	9,67	24,22	20,57	30,36	9,18	2,13	1665,6
Полные	-	6,0	15,67	39,89	60,46	90,82	100,0		

7. Содержание пылевидных и глинистых частиц 3,08 % по массе в том числе глины в комках отсутствует % по массе. Влажность 1,99 %

8. Наличие органических примесей: светлее эталона

9. Радиационная характеристика: : **Протокол радиометрического исследования № ЕРН-14/05-18 от 07.06.2018г. Σ уд.эфф. активность 27,0±5,2 Бк/кг соответствует II классу строительных материалов. Допускается по радиационным показателям к применению без ограничений.**

Заключение: В соответствии с техническими условиями «Песок, гравий и смеси песчано-гравийные» добываемые техническими средствами Департамента речного транспорта РФ, ТУ 5711-005-00283227-95, ГОСТа 8736-2014, зарегистрированного в Государственном Комитете стандартов за № 200/011114 от 20.12.1995 г. и в Омском центре стандартизации и метрологии за № 078/001315 от 01.02.1996 г. Песок строительный мытый соответствует техническим условиям ГОСТ 8736-2014.

Ст. техник-лаборант
 производственной лаборатории
 АО «Омский речной порт»



В.И.Калинчева

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
нерудных строительных материалов
№ 2907

«12» ноября 2018 г.

1. Наименование изготовителя и пункта погрузки: АО «Омский речной порт»,
2. Наименование материала: песок речной природный
3. Название месторождения _____
4. Номер партии, количество материала в партии, тонн _____
5. Номер сертификата и дата выдачи _____

Остаток на ситах, %	Размер отверстия сит, мм							Модуль крупности	Насыпная плотность, кг/м ³
	Крупнее 5 мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16		
Частные	-	5,3	8,0	21,8	25,4	24,5	15	1,81	1640
Полные	-	5,3	13,3	35,1	60,5	85,0	100,0		

7. Содержание пылевидных и глинистых частиц 1,14 % по массе в том числе глины в комках отсутствует % по массе. Влажность 4,76 %

8. Наличие органических примесей: светлее эталона

9. Радиационная характеристика: : Протокол радиометрического исследования № ЕРН-15/05-18 от 07.06.2018г. Σ уд.эфф. активность 34,6±5,7 Бк/кг соответствует II классу строительных материалов. Допускается по радиационным показателям к применению без ограничений.

Заключение: В соответствии с техническими условиями «Песок, гравий и смеси песчано-гравийные» добываемые техническими средствами Департамента речного транспорта РФ, ТУ 5711-005-00283227-95, ГОСТа 8736-2014, зарегистрированного в Государственном Комитете стандартов за № 200/011114 от 20.12.1995 г. и в Омском центре стандартизации и метрологии за № 078/001315 от 01.02.1996 г. Песок строительный мытый соответствует техническим условиям ГОСТ 8736-2014.

Ст. техник-лаборант
 производственной лаборатории
 АО «Омский речной порт»



В.И.Калинчева