



Российская Федерация г. Воронеж  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Формматериалы»  
394026, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38  
тел. (473) 2-22-33-52, 2-22-33-53

**Паспорт № ОБРАЗЦ**  
**Песок кварцевый фракционированный**  
**для хозяйственно-питьевого водоснабжения**  
**фракция 0,16-0,63**  
**ГОСТ Р 51641-2000**  
**ТУ 08.12.11-009-10597944-2019**

Дата отгрузки:  
Количество:  
Потребитель:

*Гранулометрический состав, %*

0,8	0,63	0,5	0,4	0,315	0,2	0,16	0,1	0,063	0,05
0,07	6,61	18,48	18,99	23,09	27,76	4,06	0,87	0,06	0,01

Наименование показателя	Норма	Результаты испытания
1. Химическая стойкость в модельных растворах:		
1.1 Приrost окисляемости, мг/дм <sup>3</sup> , не более	10,0	0,25-1,1
1.2 Приrost массовой концентрации кремниевой кислоты в пересчете на кремний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	10,0	1,0-9,0
1.3 Приrost сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup> , не более	20,0	2,0-19,0
1.4 Приrost суммарной массовой концентрации алюминия и железа в пересчете на оксиды (III), мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	0,2-1,8
2. Механическая прочность:		
2.1 Измельчаемость, %, не более	4,0	2,8
2. Истираемость, %, не более	0,5	0,3
3. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370	<17,6
4. Коэффициент неоднородности	1,3-3,0	Соотв.
5. Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,4-1,6	Соотв.
6. Массовая доля влаги, %	≤1	0,05
7. Массовая доля глинистой составляющей, %	-	≤0,2
8. Массовая доля диоксида кремния, %	-	≥98,00
9. Наличие засоряющих примесей	-	отсутствуют

Транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ Р 51641-00, пункт 8  
Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н03938 № 0027692 до 16.03.2026 г.  
Продукт соответствует ГОСТ Р 51641-2000, ТУ 08.12.11-009-10597944-2019



Товар  
Отметка ОТК