



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

2015 год № 4

1. Уникальный идентификационный код типа продукта: **Кварцевый песок**
2. Номер типа, партии или серии или любой иной элемент, по которому можно идентифицировать строительный продукт: **Кварцевый песок 2/0,05 0,4-0,8 мм фракция**
3. Назначение использования строительного продукта, предусмотренное изготовителем: **для производства стекла с высокой светопропускаемостью, для производства полимербетона, фарфора, стекловолокна и т.д.**
4. Наименование изготовителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и адрес: **АО «Аникщю кварцас», адрес: ул. Трошкуну, 5, Аникщяй, LT-29100**
5. Система оценки и проверки постоянности эксплуатационных свойств строительного продукта: **1+ система**
6. Назначенное учреждение **ГП «Центр сертификации строительного продукта»** провело первоначальную контрольную проверку завода и производства, опираясь на первоначальное испытание типа продукта, выдало сертификат постоянности эксплуатационных свойств строительного продукта № SPSC-9351, и выполняет постоянный контрольных надзор и оценку производства.
7. Декларируемые эксплуатационные свойства:

П/п №	Показатели качества	Норма	Методы определения
1.	Массовая доля оксида кремния (SiO <sub>2</sub> ), %, не менее	98,5	JST 5411146-01:2015
2.	Массовая доля оксида железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более	0,050	JST 5411146-01:2015
3.	Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более	0,60	JST 5411146-01:2015
4.	Влажность %, не более	0,5	LST EN 1097-5:2008
5.	Массовая доля тяжелой фракции (d <sub>≥2,9</sub> т/м <sup>3</sup> ), %	Не регламентируется	
6.	Массовая доля частиц песка, крупнее 0,8 мм, %, не более	5,0	LST EN 933-1:2012
7.	Массовая доля частиц песка, мельче 0,4 мм, %, не более	20,0	LST EN 933-1:2012
8.	Радиоактивность Бг/кг, не более	54,0	HN 85-2011 Требования I-го класса

Эксплуатационные свойства продукта, указанного в пунктах 1 и 2, соответствуют эксплуатационным свойствам, декларируемым в пункте 7. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдана под ответственность только изготовителя, указанного в пункте 4.

АО «Аникщю кварцас»

Н-к ТК и лаборатории

Гита Якимовене