



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

№ 5

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, 0,8-1,25 мм фракция.**
3. Техническая спецификация на продукт JST 5411146-01:2022.
4. Назначение использования строительного продукта, предусмотренное изготовителем: **для производства стекла с высокой светопропускаемостью, для производства полимербетона, фарфора, стекловолокна и т.д.**
5. Наименование изготовителя, зарегистрированное коммерческое название или зарегистрированный товарный знак и адрес: **АО «Аникщю кварцас», адрес: ул. Трошкуну, 5, Аникщяй, LT-29100.**
6. Система оценки и проверки постоянности эксплуатационных свойств строительного продукта: **2+ система.**
7. Сертификационная компания **ЗАО «Центр сертификации строительной продукции», идентификационный №. 1397,** провело первоначальную контрольную проверку завода и производства, выдало сертификат соответствия производственного контроля **№ SPSC-9596** и выполняет постоянный контрольных надзор и оценку производства.
8. Декларируемые эксплуатационные свойства:

П/п №	Показатели качества	Норма	Методы определения
1.	Массовая доля оксида кремния (SiO <sub>2</sub> ), %, не менее	98,5	JST 5411146-01:2022
2.	Массовая доля оксида железа (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более	0,05	JST 5411146-01:2022
3.	Массовая доля оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), %, не более	0,6	JST 5411146-01:2022
4.	Влажность %, не более	0,5	LST EN 1097-5:2008
5.	Массовая доля частиц песка, крупнее 1,25 мм, %, не более	15,0	LST EN 933-1:2012
6.	Массовая доля частиц песка, мельче 0,1 мм, %, не более	30,0	LST EN 933-1:2012
7.	Радиоактивность, Бг/кг	13,7	IEC 61452:2021

9. Эксплуатационные свойства продукта, указанного в пунктах 1 и 2, соответствуют эксплуатационным свойствам, декларируемым в пункте 8. Настоящая декларация эксплуатационных свойств выдана под ответственность только изготовителя, указанного в пункте 5.

АО «Аникщю кварцас»

Начальник ТК и лаборатории

Юрате Жюкене

2022-07-15