



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

№. 7

1. Уникальный идентификационный код типа продукта: **Песок кварцевый молотый.**
2. Номер типа, партии или серии или любой иной элемент, по которому можно идентифицировать строительный продукт: **Песок кварцевый молотый 4/125, 0-125 мкм фракция.**
3. Техническая спецификация на продукт JST 5411146-02:2023.
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-9597** и выполняет постоянный контрольный надзор и оценку производства.
8. Декларируемые эксплуатационные свойства:

П/п №	Показатели качества	Норма	Методы определения
1.	Массовая доля оксида кремния (SiO ₂), %, не менее	98,5	JST 5411146-01:2022
2.	Массовая доля оксида железа (Fe ₂ O ₃), %, не более	0,05	JST 5411146-01:2022
3.	Массовая доля оксида алюминия (Al ₂ O ₃), %, не более	0,6	JST 5411146-01:2022
4.	Массовая доля диоксида титана (TiO ₂), %, не более	0,1	JST 5411146-01:2022
5.	Массовая доля оксида натрия и калия (Na ₂ O и K ₂ O), %, не более	0,1	LST EN 196-2:2013
6.	Потери при прокаливании, %, не более	0,2	JST 5411146-01:2022
7.	Влажность %, не более	0,3	LST EN 1097-5:2008
8.	Массовая доля частиц молотово песка, крупнее 125 мкм, %, не более Массовая доля частиц молотово песка, крупнее 63 мкм, %, не более	1,0 10,0	LST EN 933-10:2009
9.	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

2023-07-27