



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

№. 3

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, 0,0-0,4 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 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. | Влажность %, не более | 0,5 | LST EN 1097-5:2008 |
| 5. | Массовая доля частиц песка, крупнее 0,4 мм, %, не более | 5,0 | LST EN 933-1:2012 |
| 6. | Массовая доля частиц песка, мельче 0,1 мм, %, не более | 10,0 | 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