



SPSC ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
Ул. Линкмену 28, LT-08217 Вильнюс, Литовская Республика

СЕРТИФИКАТ

ПОСТОЯНСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ

Продукт	Молотый кварцевый песок
Типы	4/125
Назначение	для производства стекла с высокой светопропускаемостью, для производства полимербетонита, фарфора, стекловолокна, для фильтров очистки питьевой и бытовой воды, для производства строительных смесей, шпаклевок, заполнителей.
Эксплуатационные качества	см. приложение 1
Производитель	АО «Аникшю кварцас» (AB „Anykščių kvarcas“) ул. Трошкуну 5, LT 29100 Аникшяй
Место производства	АО «Аникшю кварцас» (AB „Anykščių kvarcas“) ул. Трошкуну 5, LT 29100 Аникшяй
Требования	IST (стандарты предприятия) 5411146-07:2014

Настоящий сертификат выдан после выполнения действий, предусмотренных STR (техническим регламентом о строительстве) 1.01.04:2013 для системы 1+, в подтверждение того, что указанный продукт соответствует требованиям, изложенным в данном сертификате.

Номер	SPSC-99502
Дата	19.07.2017
Действителен	18.09.2020 (информация на www.spsc.lt)
Выдан	АО «Аникшю кварцас» (AB „Anykščių kvarcas“) ул. Трошкуну 5, LT 29100 Аникшяй, код предприятия 154111464

Директор

/Подпись/

Робертас Энцюс

/Круглая печать: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ SPSC * ВИЛЬНЮС * ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА/

Экземпляр №

1 ГП «Центр сертификации строительной продукции» – учреждение сертификации
строительной продукции, назначенное приказом министра окружающей среды



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к СЕРТИФИКАТУ № SPSC-9502

Выданному 18.09.2018

Продукт Молотый кварцевый песок

Тип 4/125

Эксплуатационные свойства и их значения

Название свойства	Метод испытания	Ед. измерения	Декларируемое значение
Количество оксида кремния (SiO ₂)	IST 5411146-01:2015	%	≥ 98,5
Количество оксида железа (Fe ₂ O ₃)	IST 5411146-01:2015	%	≤ 0,050
Количество оксида алюминия (Al ₂ O ₃)	IST 5411146-01:2015	%	≤ 0,6
Количество оксида титана (TiO ₂)	IST 5411146-01:2015	%	≤ 0,1
Количество оксидов натрия и калия (Na ₂ O и K ₂ O)	LST EN 196-2:2013	%	≤ 0,1
Влажность	LST EN 1097-5:2008	%	≤ 0,3
Количество частиц молотого песка, крупнее 125 μm	LST EN 933-10:2009	%	≤ 1,0
Количество частиц молотого песка, крупнее 63 μm	LST EN 933-10:2009	%	≤ 10,0
Потери при нагревании	LST EN 1744-1:2009+A1:2013	%	≤ 0,2
Радиоактивность	HN 85:2011	Bq/kg	54,0 (класс 1)
Загрязнение посторонними примесями	IST 5411146-01:2015	%	0,0

Директор

/Подпись/

Робертас Энцюс

/Круглая печать: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ SPSC * ВИЛЬНЮС * ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА/