

Russian Quartz

456870, 3, Kaslinskoe highway, Kyshtym, Chelyabinsk region, Russia
www.russianquartz.com
info@russianquartz.com

RQ-6KP

RQ-6KP произведен из уникального кварца Кыштымского месторождения в России.

Кыштымский кварц отличается высочайшей химической чистотой и прозрачностью и в течение более чем 50 лет успешно используется для производства кварцевых труб различного диаметра, кварцевых заготовок и кварцевых тиглей для солнечной и полупроводниковой промышленности.

RQ-6KP – кварцевый концентрат, содержание SiO₂ – 97,0-99,0%.
Внешний вид: порошок бело-серого цвета
Размер частиц: от 0,025 до 0,100 мм

Содержание элементов примесей, не более, %:

	Al	Ca	Fe	K	Li	Mg	Na	Ti
Спецификация	0,5	0,6	0,3	0,2	0,005	0,07	0,3	0,0015

Гранулометрический состав

Меш	Микроны (µm)	Пределы (масс %)
>150	> 100	≤15
600 - 150	25-100	≥50
<600	< 25	≤35

Кварцевый концентрат сорта RQ-6KP может быть использован:

- для производства строительных смесей в качестве наполнителя, улучшающего прочностные характеристики смесей;
- для производства абразивов;
- в металлургической промышленности в качестве флюса и шлакообразующих присадок;
- для изготовления огнеупорных изделий (электроды для сварочных работ, кирпичи, строительные растворы);
- в качестве наполнителей для красящих и клеящих смесей, шпатлевок.

* Хранение должно производиться в целостной заводской упаковке в чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия ультрафиолета помещении с относительной влажностью воздуха не более 75%.

Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2015.
Регистрационный номер сертификата: 21110060 QM 15

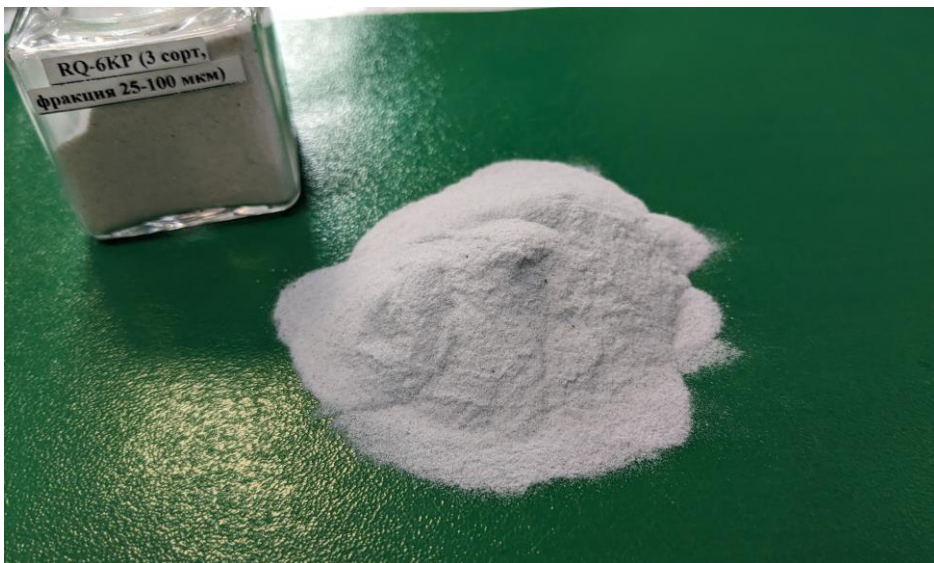


Russian Quartz

456870, 3, Kaslinskoe highway, Kyshtym, Chelyabinsk region, Russia
www.russianquartz.com
info@russianquartz.com

RQ-6KP

RQ-6KP – кварцевый концентрат, содержание SiO₂ – 97,0-99,0%.
Внешний вид: порошок бело-серого цвета
Размер частиц: от 0,025 до 0,100 мм



Система менеджмента в соответствии с ISO 9001:2015.
Регистрационный номер сертификата: 21110060 QM 15

