

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

филиала "Сургутская ГРЭС-2"

ПАО "Юнипро"

Ф.А. Палкин

20 января 2018 г.

Технические требования на кварцевый песок.

1. Наименование.

Кварцевый песок ГОСТ Р 51641 200 «Материалы фильтрующие зернистые».

2. Технические характеристики.

Внешний вид: **Кварцевый песок дробленый**, фракция 0,8-2 мм,
Кварц МКО (молочный кварц обогащенный) - кварцевая крошка фракции 0,8-2 мм (кварцевый песок по зерновой фракционной классификации ГОСТ 22856-89 «Щебень и песок декоративные из природного камня»), полученная взрывом, крошением и дроблением жильной кварцевой горной породы (кварцевой жилы) молочно-белого цвета с последующим фракционированием (рассеиванием дробленых кварцевых песков на фракции).

Основные характеристики фракционированного дробленого жильного кварца (фракционированной кварцевой крошки, фракционированного жильного дробленого кварцевого песка):

- гранулометрический состав (размер зерен, фракция) - 0,8-2 мм
- содержание оксида кремния (SiO_2) - не менее 97,5%
- содержание оксида алюминия (Al_2O_3) - не более 0,98%
- содержание оксида железа (Fe_2O_3) - не более 0,15%
- цвет - молочно-белый кварц



3. Основные технические требования.

Поставляемая продукция должна быть не бывшей в употреблении. Изготовлен в соответствии ГОСТ Р 51641-2000 «Материалы фильтрующие зернистые. Общие технические условия»

4. Дополнительные требования.

Продукция должна быть поставлена в мешках по 1000кг (вес нетто) силами Поставщика по адресу: Россия, 628406, РФ, Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей 23, сооружение 34, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро». Затраты по доставке возлагаются на Поставщика. В случае нарушения заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации.

5. Срок поставки.

Срок поставки кварцевого песка фракцией 0.8 – 2.0мм - февраль 2019 года.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования)

Кварцевых песок среднезернистый 0,8-2,0мм.
Используется для очистки питьевой воды на станции ВОС.

7. Перечень документации, предъявляемой заказчику.

- паспорт (лист) безопасности и сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта.
- документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

8. Требование к приемке.

Приемка продукции будет производиться согласно графику поставки и сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

- наименование предприятия изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- номер партии;
- массу нетто и брутто;
- дату изготовления;
- срок хранения;
- результаты проведенных анализов или подтверждение о соответствии продукта ГОСТ Р 51641 200.
- вид тары и количество единиц упаковки в партии.

9. Требования к изготовителю (поставщику).

Преимущественное право на поставку имеет производитель продукции и официальные дилеры заводов-изготовителей.

Поставщик (не производитель продукции) обязан:

- иметь сертификат дилера/официального партнера завода-изготовителя продукции, либо другую документацию подтверждающую дилерские отношения с производителем указанной продукции в настоящем Уведомлении;
- осуществлять свою деятельность не менее 1-го года (в соответствии с датой регистрации в ЕГРЮЛ).

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции (соответствие ГОСТ Р 51641 200), пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации, но не позднее 2-х месяцев с даты изготовления продукта.

10. Гарантии изготовителя.


- Сохранение эксплуатационных качеств на срок не менее 1 года с даты изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта.
- Выполнение сроков и объемов поставок.

11. Требование к упаковке.


Продукция должна быть герметично упакована в заводскую тару (полиэтиленовые мешки для веса 1000кг). На каждой таре должна быть надпись (ярлык, этикетка) содержащая наименование продукта, марку фракции песка, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии).

СОГЛАСОВАНО:

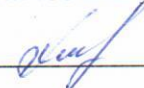
Зам. главного инженера по ремонту

 Баринов В.А.

Начальник ЦГСиТС

 Козачишин В.Г.

Технические требования разработал:

 инженер-технолог 2 кат. Харунова С.С.