



КВАРЦВЕРКЕ

СТЕКОЛЬНЫЕ ПЕСКИ КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК С УЛУЧШЕННОЙ ГРАНУЛОМЕТРИЕЙ

БИЗНЕС КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК

Старт инвестиций в локальное производство – 2006 г.

Начало торговых операций (импорт) – 2007 г.

Основные продукты:

- Кварцевые пески
- Кварцевая мука (маршалит)
- Функциональные наполнители (разные минералы)
- Модифицированные минералы



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ



ОПИСАНИЕ ПЛОЩАДКИ



Ульяновская область, п. Силикатный
Подтверждённые запасы – 89 млн. тонн, запас на
150 лет при текущих объемах выработки

Выпускаемая продукция:

- стекольные кварцевые пески премиум качества, фракции 0,1-0,5 мм
- фракционированный песок 0,1 – 0,2 мм;
- кварцевая мука (в т.ч. силанизированная);
- функциональные наполнители, в т.ч. силанизированные

Варианты фасовки: навал, МКР, мешки

Отгрузка: железнодорожный и автомобильный транспорт



МАРКИ ВЫПУСКАЕМЫХ СТЕКОЛЬНЫХ ПЕСКОВ



Номенклатура стекольных песков
Кварцверке Ульяновск:

ООВС-015-1

ОВС-020-В

ОВС-025-В

ВС-030-В

ВС-040-1

ВС-050-1



СТЕКОЛЬНЫЙ ПЕСОК С ЗАДАННОЙ ГРАНУЛОМЕТРИЕЙ



ООО «Кварцверке Ульяновск»
ул. Радищева, 116А
432011, Ульяновск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №_____ от 04.12.2025г
Песок кварцевый обогащенный марка ВС-030-В

1.Потребитель:
2.Дата отгрузки: 04.12.2025г

3.Партия №:
4.Масса нетто

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Химический состав Контролируемые параметры		Содержание, %			
Массовая доля диоксида кремния		99,69			
Массовая доля окиси железа		0,0261			
Массовая доля окиси алюминия		0,1201			
Массовая доля влаги		0,5			
5.2. Гранулометрический состав					
Остатки на ситах, %					
0,8	0,63	0,5	0,4		
0,315	0,2	0,16	0,1		
поддон					
0	0,02	0,27	2,49		
14,89	68,51	10,03	3,76		
			0,03		

6. Продукция соответствует ГОСТ 22551-2019 «Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия.»

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА
ООО КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК
ИНН 7316005657 / КПП 732701001
433393, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ.
СЕНГИЛЕЕВСКИЙ Р-Н, ПОС. СИЛИКАТНЫЙ
ОП ГОРНЫЙ ЦЕХ ТЕЛ: +7(8422) 75 90 22

Начальник ЛКК

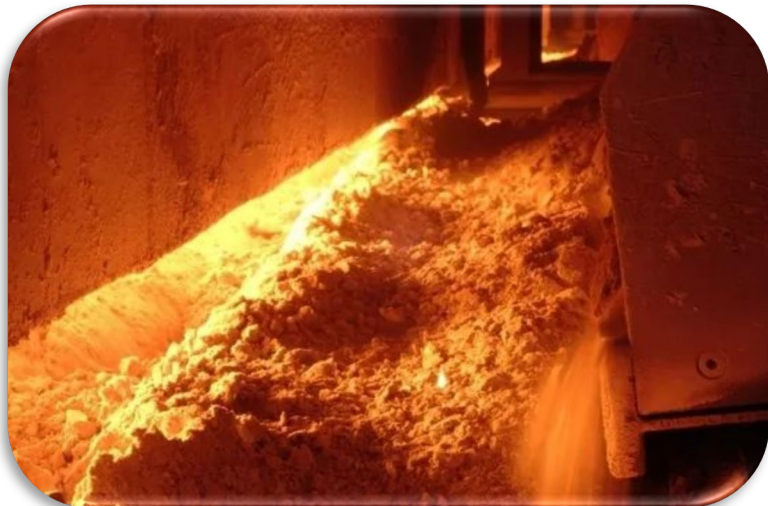
Терехина И.В.

Благодаря применению на производстве гидравлического классификатора мы можем задать грансостав стекольных песков с более жесткими требованиями, чем прописаны в ГОСТ 22551-2019.

По запросу клиентов мы регулярно производим партии песка, который практически не содержит частиц крупнее, чем 0,5 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТЕКЛА



На стадии варки стекла

- Снижение энергозатрат для расплавления шихты без песка крупнее 0,5 мм. Испытания* показали прямую зависимость сокращения расхода газа и удаления фракции крупнее 0,5 мм. Достигнутый показатель экономии – **до 1,5%**.
- Повышение однородности стекломассы

* По данным исследований, проводившихся в Саратовском институте стекла

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТЕКЛА



На стадии разбраковки

Сокращение дефектов стекла*:

- уменьшение количества свилей
- сокращение **на 7,5%** числа включений
- снижение по дефекту мошка **на 18,4%**

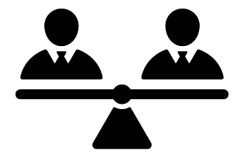
Следствие - повышение марочности стекла и коэффициента использования стекломассы

* По данным исследований, проводившихся в Саратовском институте стекла

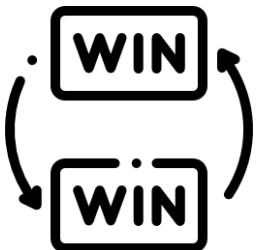
ПЛЮСЫ РАБОТЫ С НАМИ



глобальные
компетенции
и 140 лет опыта



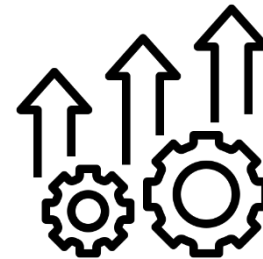
отсутствует конфликт
интересов и
пересечение бизнесов



фокус на
долгосрочные
взаимоотношения
формата win-win

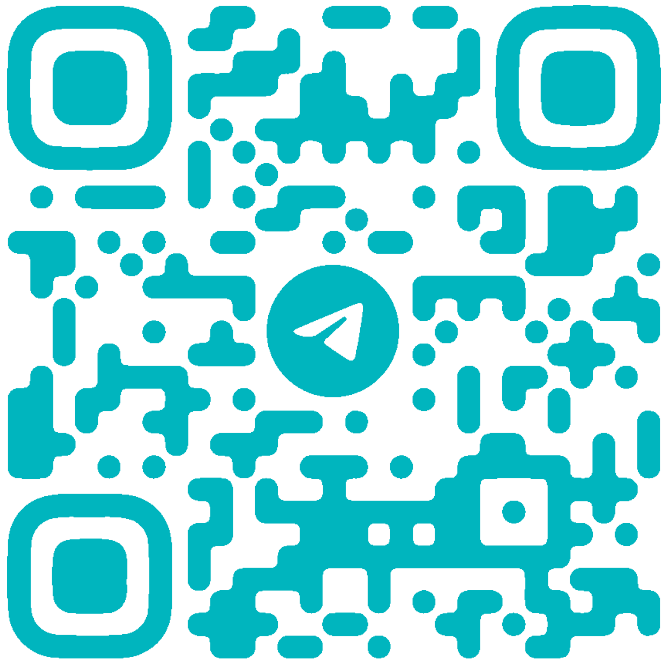


готовность
разивать клиента и
развиваться самим
по его запросу



постоянное развитие
нашей
производственной базы

ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ



@QW_RUSSIA

@qw_russia

Новинки, обзоры, аналитика

