



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



ООО «Кварцверке Ульяновск»



ОПИСАНИЕ ПЛОЩАДКИ



Ульяновская область, п. Силикатный

Подтверждённые запасы – 89 млн. тонн, запас на 150 лет при текущих объёмах 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: _____ 3.Партия №: _____
2.Дата отгрузки: 04.12.2025г 4.Масса нетто _____

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Химический состав					Содержание, %				
Контролируемые параметры									
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.
СЕНГИЛЕВСКИЙ Р-Н, ПОС. СИЛИКАТНЫЙ
ОП ГОРНЫЙ ЦЕХ ТЕЛ: 8(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

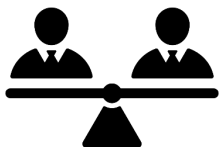
* По данным исследований, проводившихся в Саратовском институте стекла



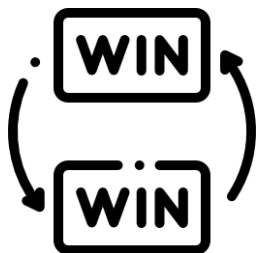
ПЛЮСЫ РАБОТЫ С НАМИ



глобальные
компетенции
и 140 лет опыта



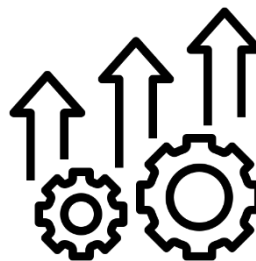
отсутствует конфликт
интересов и
пересечение бизнесов



фокус на
долгосрочные
взаимоотношения
формата win-win



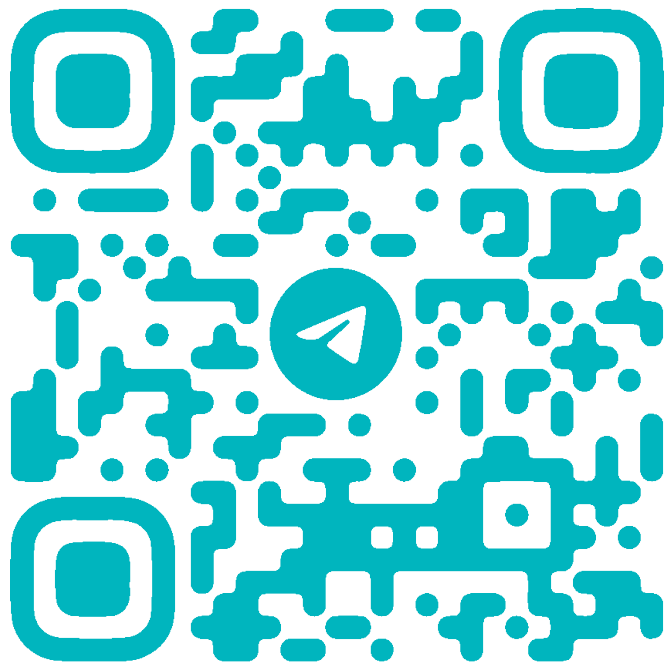
ГОТОВНОСТЬ
развивать клиента и
развиваться самим
по его запросу



постоянное развитие
нашей
производственной базы



ПОДПИШИТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ



@QW_RUSSIA

@qw_russia

Новинки, обзоры, аналитика

