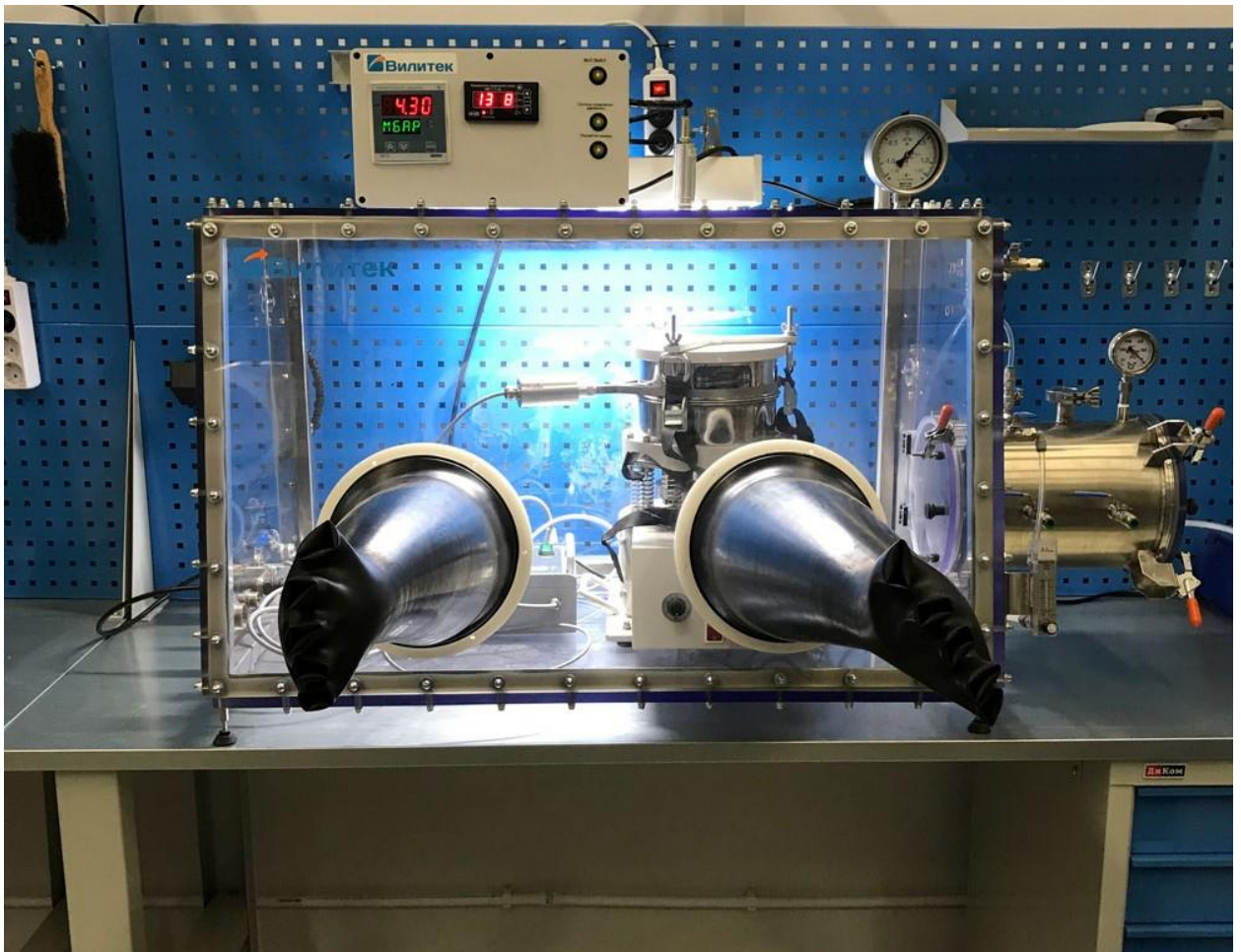


Новые технические разработки компании Вилитек и партнеров



Мы рады объявить, что инженерный отдел компании Вилитек успешно разработал ряд инновационных технологических решений, предназначенных для наших клиентов:

- Установка УРМО, предоставляющая возможность работы с металлоорганическими соединениями и сборки батарей различных конфигураций.
- УФОК-01, установка для безопасной фасовки опасных компонентов.
- УЛР-01-ХС-Н, специальная установка, устойчивая к химическому воздействию хлористого водорода, для проведения лабораторных работ в инертной среде.
- Вилитек УРР-01, высокоэффективная установка для очистки внутренних поверхностей сосудов из боросиликатного стекла.
- ВИЛИТЕК ПЛХР-02, производственная линия, способная выполнять загрузку, выгрузку, расфасовку и упаковку хлорида алюминия (ОСЧ) и хлорида натрия в инертной среде.
- ЛТДЭ-01, лабораторная линия для сборки и тестирования дисковых электрохимических ячеек.
- Лабораторная линия 32700, предназначенная для производства элементов питания данного типа.
- ЛСАБ-02-Ц, лабораторная линия для сборки и тестирования цилиндрических аккумуляторных литий-ионных батарей.
- УРС-01, установка для точного распределения частиц по сферичности.



[Перчаточный бокс для проведения лабораторных экспериментов](#)

Мы всегда готовы помочь нашим клиентам решить интересные и нестандартные задачи, с которыми они сталкиваются. Знания и обширный опыт наших сотрудников в различных областях производства позволяют нам успешно справляться с задачами, которые другие компании не в состоянии решить.

Также стоит обратить внимание на перистальтические насосы.

[Перистальтические насосы с калибровкой](#) являются наиболее функциональными и приемлемыми из модельного ряда фирмы Shenchen. Ротор перистальтических насосов позиционируется в пространстве с очень высокой точностью, достигающей нескольких долей минуты.



Перистальтический насос с функцией калибровки серии V