



**Перчаточные боксы Вилитек (РФ)  
для работы с химическими источниками тока**

# Среди наших заказчиков

МГУ, МФТИ, ИБХФ РАН, ГИРЕДМЕТ, АЛЬТЭН, НИИХИТ,  
ИВТЭ УрО РАН, ФИЦ ПХФ и МХ РАН, ИХ ДВО РАН,  
РЭНЕРА, ИМЕТ РАН, НГУ, ГИПРОНИКЕЛЬ, ИТМО,  
НИИЭИ, СВФУ, РУСТОР, ЗАВОД АИТ, АВЭКС

# ООО Вилитек (Москва)

- Проектирует

- Производит

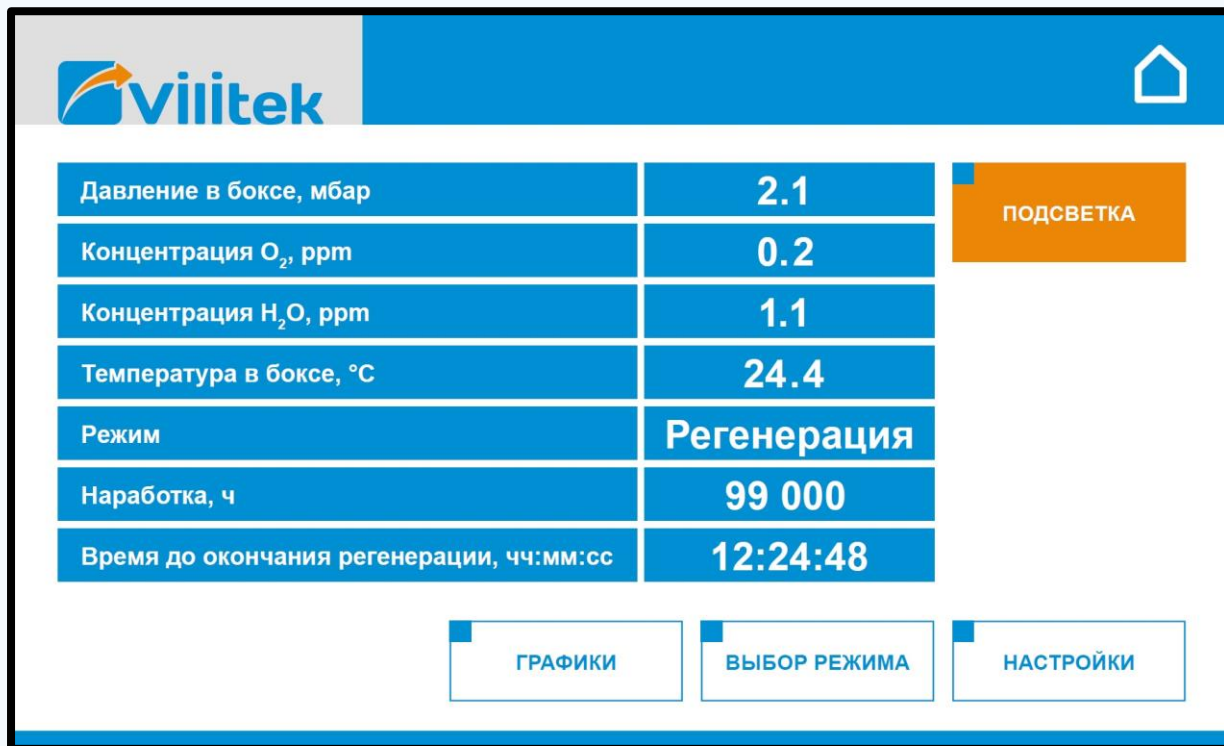
- Поставляет

Лабораторное оборудование для исследований и производства химических источников тока

# Перчаточный бокс VBOX PRO с системой газовой очистки VPURE



# Система газовой очистки VPURE 110



The screenshot displays the control interface for the VPURE 110 system. It features a blue header with the 'vilitek' logo and a home icon. The main area contains a table of operational parameters. To the right of the table is an orange 'ПОДСВЕТКА' (Backlight) button. At the bottom, there are three white buttons: 'ГРАФИКИ' (Graphs), 'ВЫБОР РЕЖИМА' (Mode Selection), and 'НАСТРОЙКИ' (Settings).

vilitek		ПОДСВЕТКА	
Давление в боксе, мбар	2.1	ПОДСВЕТКА	
Концентрация O <sub>2</sub> , ppm	0.2		
Концентрация H <sub>2</sub> O, ppm	1.1		
Температура в боксе, °C	24.4		
Режим	Регенерация		
Наработка, ч	99 000		
Время до окончания регенерации, чч:мм:сс	12:24:48		
ГРАФИКИ		ВЫБОР РЕЖИМА	НАСТРОЙКИ



# Особенности VPURE 110

- Самый большой объем поглотителей по кислороду и влаге
- Запатентованная конструкция емкости с U-образным течением газа
- Запатентованный способ циклической регенерации
- Каждая емкость нагревается четырьмя независимыми нагревателями
- Два датчика температуры на каждой колонне
- На VPURE 110 электромагнитные клапаны
- Регулировка частоты вращения газодувки с обратной связью
- Меню на русском языке, максимальная автоматизация процессов
- Вывод графиков концентрации, температуры и давления на экран
- Мобильный модуль управления с сенсорным дисплеем
- Управления давлением даже во время регенерации
- Широкие возможности доработки, сопряжения оборудования

# Система газовой очистки VPURE BASE



# Блок очистки от паров органики





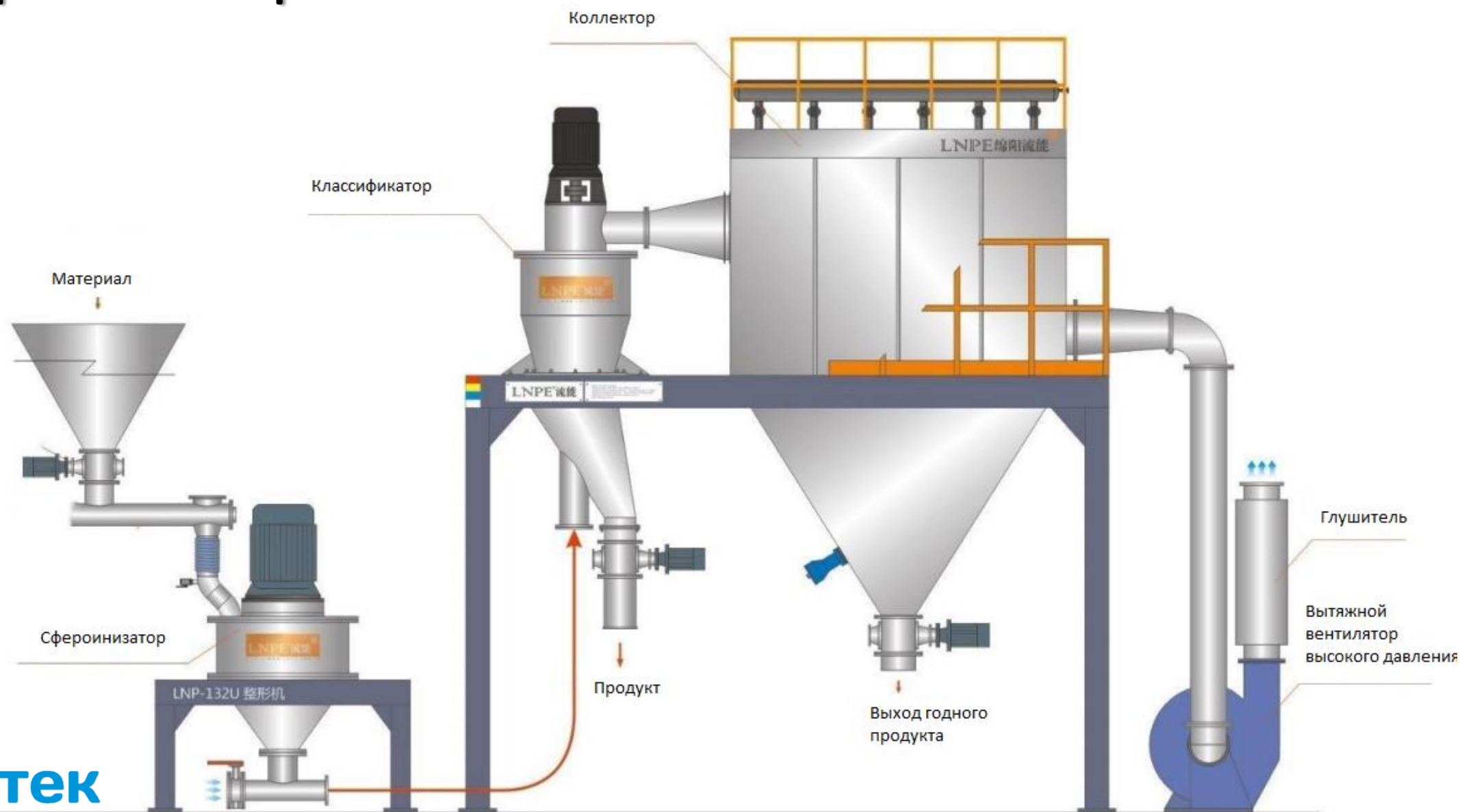
# Перчаточные боксы VBOX



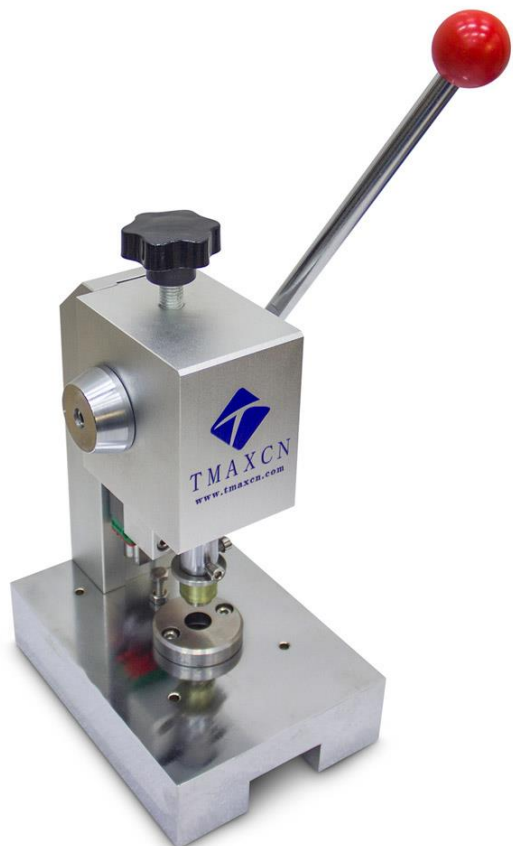
# Струйные и ударные мельницы, центробежные классификаторы



# Сферонизатор



# TMAX



# Лабораторные мельницы



# Сситовые анализаторы

