

Компания предлагает услуги по проверке квалификации испытательных лабораторий на компетентность по следующим программам (ППК):

ППК «Чистые помещения»

Стенд определения класса чистоты по ГОСТ Р ИСО 14644.

Определяемые параметры:

- Целостность установленной системы фильтрации методом сканирования;
- Скорость ламинарного потока;
- Концентрация аэрозольных частиц;
- Однородность скорости потока воздуха;
- Визуализация воздушного потока.

ППК «Вентиляционный воздух»

Стенд определения параметров вентиляционного воздуха и эффективности HEPA-фильтров по ГОСТ Р ИСО 14644-3-2020, ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014.

Определяемые параметры:

- Интегральная эффективность фильтрации;
- Перепад давления на HEPA-фильтре;
- Скорость приточного воздуха;
- Расход приточного воздуха;
- Расход приточного воздуха, вычисленный по скорости, измеренной в воздуховодах.

ППК «Сжатый воздух»

Стенд определения параметров сжатого воздуха в соответствии с ГОСТ Р ИСО 8573

Определяемые параметры:

- Концентрация частиц в сжатом воздухе;
- Влажность сжатого воздуха / точка росы;
- Пары масла в сжатом воздухе.

ППК «Чистый пар»

Стенд определения параметров чистого пара по ГОСТ 31598-2012/ ISO 285

Определяемые параметры:

- Содержание неконденсируемых газов;
- Сухость пара;
- Перегрев пара;
- Электропроводность конденсата пара.



МСИ

ППК «Скорость воды в трубопроводе»

Стенд для отбора проб воды очищенной и измерения её параметров в соответствии с ФС.2.2.0020.18, Baseline Guide Vol 4.

Определяемые параметры:

- Электропроводность воды очищенной;
- Скорость воды в циркуляционном контуре.

МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

