

**РЕФЕРЕНС-ЛИСТ  
ЭЛЕКТРОНИКА. ОПТИКА. МАШИНОСТРОЕНИЕ**

В период с 2003 по 2023 год компанией проведена аттестация ряда предприятий:

<b>№</b>	<b>Год</b>	<b>Заказчик, наименование объекта</b>	<b>Перечень работ</b>
1.	2023	ООО «ЛАНИТ-Интеграция» г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
2.	2023	ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова» МО, г.о. Лыткарино	Проверка качества воздуха высокого давления
3.	2022	АО «Научно-производственная фирма «РАТЕКС», г. Воронеж	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
4.	2022	АО «Навигатор» г. Санкт-Петербург	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
5.	2021	НИЦ «Курчаговский Институт» – ВИАМ, г. Москва, Ульяновск	Аттестация помещений (OQ)
6.	2021	АО "КАЗАНСКОЕ ОКБ "СОЮЗ" г. Казань	Проверка качества сжатого воздуха
7.	2021	АО «ПКК Миландр» г. Москва, Зеленоград	Аттестация чистых помещений (OQ)
8.	2021	АО «Российские космические системы», г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
9.	2020	АО «ТНИИС» г. Таганрог	Аттестация чистых помещений (OQ)
10.	2020	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская область, г. Королев	Аттестация чистых помещений (OQ)
11.	2020	ФГБУ Физический институт имени П. Н. Лебедева РАН, г. Москва	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
12.	2019	АО «Лазерные системы», г. Санкт-Петербург	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
13.	2019	АО «НПП «Пульсар» г. Москва	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
14.	2019	ФГУП «ЭМЗ «Звезда» Московская область	Аттестация чистых помещений (OQ)
15.	2019	АО «НИИМА» Прогресс» г. Москва, проезд Черепановых	Аттестация чистых помещений (OQ)
16.	2018	ООО "НанОптика" г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
17.	2017	ООО «ТЭЛ-Электроника» МО, г. Ногинск	Аттестация чистых помещений (OQ)
18.	2011	Тюменский университет. Установка для физики твердого тела. г. Тюмень	Аттестация чистых помещений (OQ)
19.	2011	ООО «Коннектор Оптикс» г. Санкт-Петербург	Аттестация чистых помещений эпитаксии AsGa для производства микролазеров для широкополосного ин- тернета (OQ)
20.	2009	АО «ЭОМЗ» (Экспериментальный оп- тико-механический завод), г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
21.	2009	Университет МАТИ. Установка для фи- зики твердого тела, г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)

На работы по проектированию мы имеем допуск СРО № СРО-П-174-01102012 от 21.11.2014 г. На проведение работ в соответствии с ГОСТ 17025 - аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ААС.А.00227.