

**РЕФЕРЕНС-ЛИСТ
ВАЛИДАЦИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ. АТТЕСТАЦИЯ**

Испытательная лаборатория ООО «Валидационная Лаборатория Асептика» является членом ассоциации аналитических центров ААЦ «АНАЛИТИКА» и аккредитована на проведение работ в соответствии с ГОСТ 17025 (Аттестат аккредитации №ААС А.00227). Лаборатория специализируется на аттестации фармацевтических предприятий, медицинских учреждений, чистых помещений для микроэлектроники, высокотехнологичных предприятий разных отраслей промышленности, имеющих чистые помещения по ГОСТ 14644 – (1-10), применяющие чистые технологические среды (воду, пар, газы), сложное технологическое оборудование.

В период с 2003 по 2021 год компанией была проведена валидация в более чем 100 фармацевтических предприятиях, медицинских объектах и высокотехнологических предприятиях различных отраслей. Вот некоторые из них за последние несколько лет:

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
1.	2021	ЗАО «ЛЕККО» г. Москва	Квалификация локальных чистых зон (FAT, IQ, OQ, PQ)
2.	2021	ООО "АЙЛАБ" г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
3.	2021	ООО "Альтфарм" МО, д. Судаково	Квалификация чистых помещений (OQ)
4.	2021	ФКП "Армавирская Биофабрика" Краснодарский край, р-н Новокубанский, п Прогресс	Проверка защитной эффективности боксов, фильтров (OQ)
5.	2021	ООО «АФС-ТЕХНОЛОГИИ» Московская обл., Химки	Квалификация компьютеризированной системы (CSV)
6.	2021	Банк стволовых клеток	Валидация чистых помещений (OQ)
7.	2021	ООО «БиоИнтегратор» Московская обл., Химки	Квалификация чистых помещений (OQ)
8.	2021	НИЦ "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ" – ВИАМ Москва, Ульяновск	Аттестация помещений (OQ)
9.	2021	ООО "Генериум-Некст" Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский,	Проведение квалификации установки (PQ)
10.	2021	ООО "ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ ТС" Г.Москва	Ревалидация производства тест-систем (OQ)
11.	2021	ЗАО "Фирма ЕВРОСЕРВИС" г.Москва	Квалификация сладов основного хранения (PQ)
12.	2021	ЗАО "ИЗВАРИНО ФАРМА" г.Москва	Квалификация оборудования (PQ)
13.	2021	ООО "ИИХР" Московская обл., г. Химки	Квалификация чистых помещений (OQ)
14.	2021	ООО "ИЦБТ" г. Москва, Зеленоград,	Валидация производства (OQ, PQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
15.	2021	АО "КАЗАНСКОЕ ОКБ "СОЮЗ" г. Казань	Проверка качества сжатого воздуха
16.	2021	ООО "Компания Саула" г. Москва, Казахстан, г. Нур-Султан, г. Ростов-на-Дону, Томск, Ярославль, г. Ставрополь и др.	Квалификация локальной чистой зоны (IQ, OQ)
17.	2021	ООО "Международный биотехнологический центр "Генериум" г. Москва	Квалификация оборудования (PQ)
18.	2021	ООО "МЕДИСОРБ" г. Пермь	Квалификация чистых помещений (IQ, OQ)
19.	2021	ООО "НоваМедика Иннотех" г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
20.	2021	ООО "ПИК-ФАРМА ЛЕК" Белгородская обл.	Квалификация зон хранения (OQ, PQ)
21.	2021	ООО предприятие "Репер-НН" г. Нижний Новгород	Валидацию чистых помещений (OQ, PQ)
22.	2021	ООО "Рузфарма" Московская обл, п Тучково	Квалификации произв. помещений, локальных чистых зон, тех. оборудования и инженерных сетей (IQ, OQ, PQ)
23.	2021	АС "СТРОЙБАЗИС" г Санкт-Петербург, г Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
24.	2021	ООО "Ультра Бокс" г. Екатеринбург, Омутнинск, Уфа, Санкт-Петербург, Ижевск	Аттестация локальной чистой зоны; квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ)
25.	2021	ФГБНУ НИИВС ИМ. И.И. МЕНДИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ г Москва	Квалификация вентиляции и чистых помещений (OQ)
26.	2021	ООО "ФЕРРИНГ ПРОДАКШН" г. Москва	Квалификацию инженерных систем (IQ, OQ)
27.	2021	ООО "Центр Диализа" г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
28.	2021	АО «Р-Фарм» г. Москва	Квалификация локальных чистых зон (FAT, IQ, OQ, PQ)
29.	2021	ФГУП НПЦ «ФАРМЗАЩИТА» Московская область, г. Химки	Квалификация систем вентиляции и кондиционирования чистых помещений (IQ, OQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ)
30.	2021	АО «ПКК Миландр» г. Москва, Зеленоград	Аттестация чистых помещений (OQ)
31.	2021	Novo Nordisk Russia г. Калуга	Термокартирование морозильника (PQ)
32.	2021	АО «Российские космические системы» г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
33.	2020	ГБУЗ МО «ПРБ им. проф. Розанова В.Н.» Московская область	Аттестация локальных чистых зон (IQ, OQ). Проверка HEPA-фильтров (OQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
34.	2020	АО «ТНИИС» г. Таганрог	Аттестация чистых помещений (OQ)
35.	2020	ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия» Московская область, г. Королев	Аттестация чистых помещений (OQ)
36.	2020	ООО «Рузфарма» Московская область	Квалификация систем чистого пара и сжатого воздуха (PQ)
37.	2020	ООО «БиоИнтегратор» Московская область	Квалификация системы сжатого воздуха (OQ, PQ)
38.	2020	ФКП «АРМАВИРСКАЯ БИО-ФАБРИКА» Краснодарский край, Новокубанский р-н, п. Прогресс	Квалификация систем чистого пара, сжатого воздуха и сжатого азота (OQ, PQ)
39.	2020	ООО «МБЦ «Генериум» Владимирская область	Квалификация системы водоподготовки (IQ, OQ, PQ)
40.	2020	АО "Фармстандарт-УфаВИТА" Московская область, г. Долгопрудный	Квалификация локальных чистых зон (OQ)
41.	2020	ООО «НИИ ХимРар» Московская область	Квалификация локальных чистых зон (OQ)
42.	2020	Санкт-Петербургский филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора	Квалификация водоподготовки (IQ, OQ)
43.	2020	Красноярский филиал ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора	Квалификация системы водоподготовки (IQ, OQ, PQ). Квалификация инкубатора, сухожара (IQ, OQ)
44.	2020	ФГБУ Физический институт имени П. Н. Лебедева РАН, г. Москва	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
45.	2020	Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии им. С. Г. Суханова, г. Пермь	Квалификация чистых помещений оперблоков (OQ)
46.	2019	ООО «Марс», Ульяновская область	Аттестация чистых помещений (OQ)
47.	2019	ФГБУ «ВНИИИМТ» г. Москва	Квалификация чистых помещений вивария (OQ)
48.	2019	ООО Глазной центр «Восток-Прозрение» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
49.	2019	АО «Лазерные системы», г. Санкт-Петербург	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
50.	2019	АО «НПП «Пульсар» г. Москва	Аттестация локальных чистых зон (OQ)
51.	2019	ОАО «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФАБРИКА САНКТ-ПЕТЕР- БУРГА»	Квалификация локальных чистых зон (OQ)
52.	2019	АО «НПО «Микроген», г. Ставрополь	Квалификация чистых помещений (OQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
53.	2019	ФГУП «ЭМЗ «Звезда» Московская область	Аттестация чистых помещений (OQ)
54.	2019	АО «НИИМА» Прогресс» г. Москва, проезд Черепановых	Аттестация чистых помещений (OQ)
55.	2019	ООО «КОНТРАКТ-СЕРВИС» г. Рязань	Квалификация чистых помещений оперблоков (OQ)
56.	2019	ООО «ПИК-ФАРМА ЛЕК» г. Белгород	Квалификация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (OQ)
57.	2019	ЗАО НПК «КОМБИОТЕХ» г. Москва	Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
58.	2019	ООО «НПО СтройМедСервис» г. Екатеринбург	Квалификация чистых помещений оперблоков (OQ)
59.	2019	ООО «ЭЛЬФАРМ» МО г. Электрогорск	Квалификация ламинарных боксов (IQ, OQ)
60.	2019	АО «МедСил» МО г. Сергеев посад	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (IQ, OQ, PQ)
61.	2019	ООО «Медицина и ядерные технологии» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
62.	2019	Курская биофабрика	Квалификация локальных чистых зон (OQ)
63.	2019	ООО «АФС-технологии» МО г. Химки	Квалификация технологического оборудования производства АФС (IQ, OQ, PQ). Квалификация систем вентиляции и кондиционирования чистых помещений (PQ). Квалификация климатических камер (IQ, OQ, PQ)
64.	2019	ПХФК ОАО «Медхимпром» МО г. Рошаль	Квалификация чистых помещений (OQ)
65.	2019	ООО «ЦМИ» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
66.	2019	ООО «АЙЛАБ» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
67.	2019	ООО «НПП «Авивак» г. Санкт-Петербург	Квалификация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (IQ, OQ, PQ)
68.	2019	ООО «Т-Хелпер КТ» г. Москва	Квалификация CO ₂ -инкубатора (IQ, OQ, PQ). Квалификация системы распределения CO ₂ (IQ, OQ, PQ)
69.	2018	ФИЦ Биотехнологии РАН г. Москва	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
70.	2018	ООО «ЭДВАНСД ФАРМА» г. Белгород	Квалификации систем вентиляции и кондиционирования чистых помещений (IQ, OQ).

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
			Квалификации чистых помещений участка отбора проб (IQ, OQ)
71.	2018	ООО «Центр молекулярных исследований» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация сухожарового стерилизатора (IQ, OQ, PQ). Квалификация парового стерилизатора (IQ, OQ, PQ). Квалификация лабораторного оборудования (IQ, OQ). Валидация процессов (PV)
72.	2018	АО «Татхимфармпрепараты» г. Казань	Квалификации системы вентиляции и кондиционирования чистых помещений участка отбора проб (IQ, OQ). Квалификации чистых помещений участка отбора проб (IQ, OQ)
73.	2018	ООО "НанОптика" г. Москва	Аттестация чистых помещений (OQ)
74.	2018	ООО "Хоспиталтехник" г. Санкт-Петербург	Аттестация оперблока (OQ)
75.	2018	ГБУЗ «Брянская областная станция переливания крови» г. Брянск	Квалификация локальной ламинарной зоны (IQ, OQ)
76.	2018	ЗАО «Фрамон» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
77.	2018	ООО «НПК «Асконт+» МО, г. Оболенск	Квалификация системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха (IQ, OQ, PQ). Валидация очистки (CV)
78.	2018	ООО «Апиценна» г. Москва	Квалификация системы получения хранения и распределения воды очищенной (IQ, OQ, PQ)
79.	2018	ООО «Аспектус фарма» г. Москва	Квалификация системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха (IQ, OQ, PQ). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения (WTM)
80.	2018	ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» г. Москва	Квалификация системы получения хранения и распределения воды очищенной (IQ, OQ, PQ)
81.	2018	ООО «Репер-НН» г. Нижний Новгород	Квалификация чистых помещений (OQ)
82.	2018	ООО «Изварино Фарма» МО, Изварино	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
83.	2018	ФГБУ «ВНИИИМТ» (Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники) г. Москва	Проверка герметичности HEPA-фильтров, DOP-тест (OQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
84.	2018	ООО «Лаборатория ТОСКАНИ» МО, г. Черноголовка	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация ламинарных укрытий (OQ)
85.	2018	ЗАО НПК «КОМБИОТЕХ» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация ламинарных укрытий (OQ)
86.	2018	ООО «НоваМедика Иннотех» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха (IQ, OQ, PQ)
87.	2018	АО «ИИХР» (Исследовательский Институт Химического Разнообразия) МО, г. Химки	Проверка герметичности HEPA-фильтров, DOP-тест (OQ)
88.	2017	Филиал ООО «ПЭТ-Технолоджи» «СпецФармПроизводство» г. Уфа»	Квалификация чистых помещений (OQ) Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
89.	2017	ООО «ТЭЛ-Электроника» МО, г. Ногинск	Аттестация чистых помещений производства вакуумных дугогасительных камер (OQ)
90.	2017	АО «Аметис» Амурская область, г. Благовещенск	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения (WTM)
91.	2017	ОАО «Марбиофарм» г. Йошкар-ола	Аттестация паровых стерилизаторов (автоклавов) (PQ)
92.	2017	ООО «Альтфарм» МО, Домодедовский р-н, д. Судаково	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация системы получения хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций установки (IQ, OQ, PQ)
93.	2017	ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» МО, п. Развилка	Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM). Квалификация изотермических автомобилей для перевозки термолабильных лекарственных средств (PQ)
94.	2017	ООО «НАТИВА» МО, с. Павловская Слобода	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха (IQ, OQ, PQ)
95.	2017	ООО «НПК «Асконт+» МО, г. Оболенск	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
96.	2017	ООО «ДНК-Технология ТС» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
97.	2017	ОАО «Марбиофарм» г. Йошкар-Ола	Квалификация чистых помещений микробиологической лаборатории (OQ)
98.	2017	ООО ИЦЛС «Биотехнология» МО, г. Видное	Квалификация чистых помещений микробиологической лаборатории (OQ). Квалификация ламинарных боксов (OQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
99.	2017	ООО «ИНФАМЕД» МО, г. Видное	Квалификация чистых помещений микро-биологической лаборатории (OQ). Квалификация ламинарных боксов (OQ)
100.	2017	ООО «Первое Решение» г. Москва	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
101.	2017	ООО «Репер-НН», г. Нижний Новгород	Квалификация чистых помещений (OQ)
102.	2017	ЗАО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» МО, п. Развилка	Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
103.	2016	ЗАО «ДИАФАРМ» МО, г. Люберцы	Квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ)
104.	2016	ООО «Юником Транспортная Компания» г. Москва	Квалификация изотермических автомобилей для перевозки термолабильных лекарственных средств (IQ, OQ, PQ)
105.	2016	ООО «Рузфарма» МО, г. Руза	Квалификация проекта (DQ)
106.	2016	ООО «ПЭТ-Технолоджи» «Центр ядерной медицины г. Елец»	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения (WTM)
107.	2016	«Ярославская фармацевтическая фабрика» (ЗАО «ЯФФ») г. Ярославль	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
108.	2016	ФГБУ «РКНПК» Минздрава России г. Москва	Квалификация ламинарных боксов (IQ, OQ)
109.	2016	ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН» г. Санкт-Петербург	Квалификация системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха (IQ, OQ, PQ)
110.	2016	ООО «ДНК-Технология ТС» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
111.	2016	ООО «СОБИТ» г. Москва	Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
112.	2016	ООО «Репер-НН» г. Нижний Новгород	Квалификация чистых помещений (OQ)
113.	2016	ООО «КриоЦентр» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
114.	2016	ООО «Изварино Фарма» МО, Территория ВНИЦМДЛ, стр. 1, Изварино	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
115.	2016	ЗАО «ИИХР» МО, г. Химки	Квалификация чистых помещений (IQ, OQ). Аттестация парового стерилизатора (автоклава) (IQ, OQ, PQ)
116.	2016	ЗАО «Брынцалов-А» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
117.	2016	ООО «Индукерн-Рус» г. Москва	Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
118.	2015	ООО ПФК «Алиум» Московская обл., г. Красногорск	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
119.	2015	ООО «ИЦБТ» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
120.	2015	ООО «ДНК-Технология ТС» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
121.	2015	ООО «Изварино Фарма» МО, Территория ВНЦМДЛ, стр. 1, Изварино	Квалификация ламинарных боксов (OQ)
122.	2015	ООО МЦ «Эллара» Владимирская область, г. Покров	Квалификация чистых помещений (OQ)
123.	2015	ООО «КриоЦентр» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
124.	2005	ООО ПФК «Алиум» Московская обл, г.Красногорск	Квалификация чистых помещений (OQ)
125.	2015	ООО «Репер-НН» г. Нижний Новгород	Квалификация чистых помещений (OQ)
126.	2015	ФГУП «Армавирская биофабрика» Краснодарский край	Аттестация инженерных сетей и систем (DQ, IQ, OQ, PQ)
127.	2015	ФГУП «Армавирская биофабрика» Краснодарский край	Квалификация чистых помещений (OQ)
128.	2015	ЗАО «ИИХР» МО, г. Химки	Квалификация ламинарных боксов (IQ, OQ)
129.	2014	АО «НИФХИ им. Л. Я. Карпова» Калужская область	Разработка валидационного мастер-плана (VMP). Квалификация проекта (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ). Аттестация инженерных сетей и систем (IQ, OQ, PQ). Валидация процессов (PV). Валидация очистки (CV). Квалификация лабораторного оборудования (IQ, OQ, PQ). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
130.	2014	ООО «Фарма Интернейшинал» г. Нальчик	Разработка валидационного мастер-плана (VMP). Квалификация проекта (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ). Аттестация инженерных сетей и систем (IQ, OQ, PQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
131.	2014	ООО «Гиппократ» Ульяновская область	Разработка валидационного мастер-плана (VMP). Квалификация проекта (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ). Аттестация инженерных сетей и систем (IQ, OQ, PQ). Валидация процессов (PV). Валидация очистки (CV). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ). Квалификация компьютерных сетей (CSV). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
132.	2014	ООО «Медфлорина» Московская обл., Серпуховский р-н, рп. Оболенск	Квалификация технологического оборудования (автоклавы, сухожаровые стерилизаторы) (IQ, OQ, PQ). Квалификация чистых помещений (OQ)
133.	2014	ООО «Рузфарма» Московская область, г. Руза	Квалификация чистых помещений (OQ)
134.	2014	ООО «Антарес» г. Калининград	Квалификация чистых помещений (OQ)
135.	2014	ООО «Репер-НН» г. Нижний Новгород	Квалификация чистых помещений (OQ)
136.	2014	ООО «КриоЦентр» г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
137.	2014	ООО НПП «Техно-фильтр» г. Владимир	Квалификация чистых помещений (OQ)
138.	2014	ООО «ФП Оболенское» МО, пос., Оболенск	Квалификация чистых помещений (OQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
139.	2013	ООО «ФОРТ» Рязанская область	Разработка валидационного мастер-плана (VMP). Квалификация проекта (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ). Аттестация инженерных сетей и систем (IQ, OQ, PQ). Валидация процессов (PV). Валидация очистки (CV). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ). Квалификация компьютерных сетей (CSV). Квалификация (термокартирование) складов основного хранения и холодных комнат (WTM)
140.	2012	ООО «ДИАМЕД» г. Москва	Квалификация системы получения хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций установки (DQ, IQ, OQ, PQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
141.	2012	ЗАО «НПФ ДНК-Технология» г. Москва	Экспертиза проекта (DQ)
142.	2012	ЗАО «ФП «Оболенское» МО, пос., Оболенск	Квалификация чистых помещений производства таблеток (OQ)
143.	2012	ЗАО «ЛЕККО» Владимирская обл., Петушинский район, п. Вольгинский	Проверка герметичности HEPA-фильтров, DOP-тест (OQ)
144.	2012	ООО «КриоЦентр» г. Москва	Квалификация чистых помещений по ГОСТ ИСО 14644 - (1-8) (OQ)
145.	2011	ГУ «Служба заказчика Министерства Строительства Хабаровского Края», г. Хабаровск	Экспертиза проекта ПЭТ центра (DQ)
146.	2011	Тюменский университет г. Тюмень	Квалификация чистых помещений (OQ)
147.	2011	ООО «Строймедсервис» г. Екатеринбург	Квалификация чистых помещений (OQ)
148.	2011	ЗАО «Медрадиопрепарат» г. Москва	Квалификация системы получения хранения и распределения воды очищенной и воды для инъекций установки (DQ, IQ, OQ, PQ)
149.	2011	ОАО «Мосхимфармпрепараты» им. Н.А. Семашко» г. Москва	Квалификация (DQ, IQ, OQ, PQ) системы получения, хранения и распределения сжатого воздуха по ГОСТ 8573
150.	2011	ООО «Коннектор Оптикс» г. Санкт-Петербург	Квалификация чистых помещений эпитаксии AsGa для производства микролазеров для широкополосного интернета (OQ)
151.	2010	ОАО «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» г. Москва	Квалификация чистых помещений производства таблеток «Капотен» по ГОСТ ИСО 14644 - (1-8) (OQ)
152.	2010	ОАО «Максфарм» г. Рязань	Квалификация производства цеха настоек, сиропов, экстрактов. Валидация проектной документации (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ). Квалификация инженерных сетей и систем (сжатый воздух, сжатый азот) (IQ, OQ, PQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
153.	2010	«АБОЛмед» МО, г. Видное	Экспертиза проектной документации (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ). Квалификация инженерных сетей и систем (сжатый воздух, сжатый азот) (IQ, OQ, PQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)

№	Год	Заказчик, наименование объекта	Перечень работ
154.	2009	АО «ЭОМЗ» (Экспериментальный оптико-механический завод) г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
155.	2009	Университет МАТИ. Установка для физики твердого тела г. Москва	Квалификация чистых помещений (OQ)
156.	2009	ЗАО «Рафарма» г. Черноголовка	Квалификация проектной документации (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ). Квалификация инженерных сетей и систем (сжатый воздух, сжатый азот) (IQ, OQ, PQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)
157.	2009	ЗАО «ЗИП» (Зеленоградское иммунобиологическое предприятие) г. Зеленоград	Квалификация проектной документации (DQ). Квалификация чистых помещений (IQ, OQ, PQ). Квалификация инженерных сетей и систем (сжатый воздух, сжатый азот) (IQ, OQ, PQ). Квалификация технологического оборудования (IQ, OQ, PQ)