

**Орган по сертификации автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»
(ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)**

**Перечень аккредитованных в ОИАЭ испытательных лабораторий (центров), с которыми
взаимодействует орган по сертификации в целях проведения сертификационных испытаний
по состоянию на 11.01.2021**

№ п/п	Сокращенное наименование организации	Руководитель испытательной лаборатории (центра)	Адреса места осуществления деятельности и контактная информация	Виды испытаний	Коды ОКПД2
1	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	Кузнецов Дмитрий Витальевич	197046, Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д. 30; 188532, Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Лебяжье, ул. Комсомольская, д. 14 Тел.: +7(812)499-78-76 E-mail: dkuznetsov@eprib.ru	ВВФ ¹ , ЭМС ²	26.30.50.110
2	АО НПП «Циклон-Тест»	Петрухин Алексей Сергеевич	141190, Московская область, г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, стр.3, пом.1 Тел.: +7 (495) 995-72-07 E-mail: ct@ciklon.ru	ВВФ ЭМС	25.30.5
3	АО «СНИИП»	Журавлев Алексей Владимирович	123060, Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр. 1; Тел.: +7(499)968-60-60 доб. 2007 E-mail: info@sniip.ru	ВВФ, Отбор образцов ⁵	26.30.50.111 26.30.50.133
4	АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»	Селютин Александр Дмитриевич	442960, Пензенская область, г. Заречный, Проспект Мира, д. 1 Тел.: +7(8412)65-48-03 E-mail: info@startatom.ru	ВВФ, ЭМС, Надежность	26.30.50.110 26.30.50.130 26.30.50.140 26.30.50.150 26.30.60.110

№ п/п	Сокращенное наименование организации	Руководитель испытательной лаборатории (центра)	Адреса места осуществления деятельности и контактная информация	Виды испытаний	Коды ОКПД2
5	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Фетисов Иван Валентинович	115563, Москва, ул. Генерала Белова, д. 14 Тел.: +7(499)725-08-66 E-mail: info@eleron.ru , ictso.oi@eleron.ru	ВВФ, ФУН ³ (частично), Надежность ⁴	26.30.50.110 26.30.50.130 26.30.50.140 26.30.50.150 26.30.60.110
6	АНО ДПО «Техническая академия Росатома»	Фролов Максим Анатольевич	249031, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д.21 Тел.: +7 (488) 396 88 33 E-mail: info@rosatomtech.ru , lab@rosatomtech.ru	ВВФ, ФУН (частично), ЭМС, Отбор образцов	26.30.50.100 26.30.60.110 26.30.60.190
7	ЗАО «МНИТИ»	Горлупин Петр Иванович	105094, Москва, ул. Гольяновская, д. 7а, стр. 1; 107241, Москва, ул. Уральская, д. 21 Тел.: +7(499) 763-40-24 E-mail: sertifica@mail.ru , sergeeva@mniti-sert.ru	ВВФ, ЭМС (частично)	26.30.50.110 26.30.50.130 26.30.50.140 26.30.50.150 26.30.60.110
8	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»	Петрова Елена Александровна	142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2 Тел.: +7 (495) 463-73-24 E-mail: info@prommashtest.ru	ЭМС, ФУН (частично)	26.30.50.110 (кроме 26.30.50.111, 26.30.50.119)
9	ПАО «Приборный завод «Сигнал»	Москалев Игорь Александрович	249035, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 121 Тел.: +7 (484) 399-35-88 e-mail: alarm@pz-signal.ru , mia@pz-signal.ru	ВВФ	26.30.50.110 26.30.50.130 26.30.50.140 26.30.50.150 26.30.60.110
10	ФБУ «Ростест-Москва»	Чеботарев Станислав Николаевич	117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31 Тел.: +7(495)668-29-56 E-mail: info@rostest.ru , StanislavNCh@rostest.ru	ЭМС	26.30.50 26.30.60
11	ФГУП «ВНИИА»	Филатов Михаил Михайлович	115304, Москва, Луганская, д.9, владение 9 Тел.: +7(495)321-48-47, +7(495)258-74-61 E-mail: vnija@vnija.ru , filatov@vnija.ru	ЭМС	26.30

№ п/п	Сокращенное наименование организации	Руководитель испытательной лаборатории (центра)	Адреса места осуществления деятельности и контактная информация	Виды испытаний	Коды ОКПД2
12	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Рак Вадим Петрович	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11 Тел.: +7(495)526-63-02 E-mail: ilatom@vniiftri.ru	ВВФ, ЭМС	26.30.5

¹ ВВФ – показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам

² ЭМС – показатели электромагнитной совместимости

³ ФУН – функциональные характеристики

⁴ Надежность – показатели надежности

⁵ Отбор образцов – в области аккредитации есть правила и методы отбора образцов