**Испытательный центр высоковольтной аппаратуры**

**АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

**Наименование органа:** Испытательный центр высоковольтной аппаратуры акционерного общества «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»

Приказом Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) №Аа-110 от 27 января 2017г. Испытательный центр аккредитован в качестве испытательной лаборатории (центра) в национальной системе аккредитации

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21МВ06,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27 апреля 2017 г.

Адрес: 127566, г. Москва, Высоковольтный проезд, д. 13

Телефон: +7 (495) 663-86-64

E-mail: dis@ntc-power.ru

Руководитель Испытательного центра – Бойков Валентин Викторович

Главный инженер Испытательного центра

(заместитель руководителя ИЦ) – Ильин Эдуард Олегович

Область аккредитации

Accreditation of the testing laboratory (center)

Выписка из реестра аккредитованных лиц

Карточка аккредитованного лица

Card of the accredited person

Испытательный центр укомплектован необходимыми: производственными площадями, квалифицированным персоналом, аттестованным испытательным оборудованием и поверенными средствами измерений, а также актуальной нормативной документацией.

В состав входит 4 лаборатории и службы технического обеспечения:

* Лаборатория испытания высоковольтных аппаратов (ЛИВА) – заведующий лабораторией Агапов Анатолий Степанович;
* Лаборатория больших мощностей (ЛБМ) – заведующий лабораторией Юшков Михаил Николаевич (телефон: +7 (495) 234-80-03);
* Лаборатория больших токов (ЛБТ) и лаборатория средств индивидуальной защиты (ЛСИЗ)– Носков Александр Владимирович (телефон: +7 (495) 663-86-65);
* Лаборатория электромагнитных процессов (ЛЭМП) – Сундатов Олег Борисович (телефон: +7 (495) 234-80-01);
* Отдел эксплуатации электрооборудования (ОЭЭ) – начальник отдела Диаконенко Виталий Анатольевич;
* Отдел главного механика (ОГМ) – главный механик Фетисов Николай Николаевич.

13 августа 2021 года Испытательный центр высоковольтной аппаратуры

АО «НТЦ ФСК ЕЭС» получил право использования комбинированного знака ILAC MRA на выдаваемых протоколах испытаний.