



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 16 » мая 20 22 г.

№ Аа-161

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

RA.RU.21OH42 Испытательный центр «Электроприбор» Общества с ограниченной ответственностью «Новгородский Инновационный Центр»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

173003, г. Великий Новгород, Большая Санкт-Петербургская улица, дом 64, помещения 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38.

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Раздел 6, Приложения А, В, С ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Раздел 6, Приложения А, В, С	Электротехническое, электронное и радиоэлектронное оборудование с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) (переносные (ручные) электрические инструменты класса В)	26.1-26.8 27.1-27.9 28.1-28.9 32.2-32.4	8413 8414 8415 8418 8419-8424 8432 8438-8449 8450-8460 8461-8468 8470-8479 8501-8509 8510-8519 8521-8544 9006-9008 9101-9107 9201-9207 6301 9019	Измерение гармонических составляющих тока (с 1 по 40 гармонику)	(0,001 -16) А

Директор ООО «Новгородский
Инновационный Центр»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

А.А. Алисиевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица