



РОСАККРЕДИТАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002907

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ ROCC RU 0001.21ПТ99

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Консэс"; ИНН: 2463213641

информация о ИНН (СНИЛС) заявителя

660125, Россия, г. Красноярск, Комсомольский пр-кт., д. 22, оф. 42

местное отделение (подчинительное) заявителя

Испытательная лаборатория

наименование

и удостоверяет, что

660118, Россия, г. Красноярск, ул. Мате Залки, д. 15

центр испытательных лабораторий

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

АККРЕДИТОВАНА(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.



04 июня 2014 г. 04 июня 2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с

по

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

M.A. Yakutova
подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

Заместитель Руководителя Федеральной службы по

аккредитации

М.А. Якутова



Приложение к аттестату аккредитации Испытательной лаборатории № РОСС RU.0001

2014 г

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью "КонсЭс"
660118 г. Красноярск, ул. Мате Залки, 15**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочая зона, рабочее места			Характеристики неионизирующих электромагнитных излучений и полей (ЭМИ и ЭМП): Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 1800) А/м	
2	МУК 4.3.2491-09						
3	ГОСТ 12.1.006-84				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,5 – 800) В/м	
4	МУК 4.3.677-97				Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 – 40000) МГц	(0,26 – 100000) мкВт/см ² (2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²	

протокол
испытаний

протоколирование / Приложении к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001 _____
от _____ 2014 г
на 2 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	МУК 4.3.1677-03	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территории жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (27-300) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 - 2400) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 - 400000) МГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-30) МГц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,5 - 550) В/м (0,26 - 100000) мкВт/см ² (0,26 - 100000) мкВт/см ² (0,5 - 550) В/м	
6	МУК 4.3.1167-02						
7	МУК 4.3.044-96						
8	МУ 4109-86				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м	
9	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение 1				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м	

Руководитель Испытательной лаборатории,
Директор ООО «Консалт»



А.А. Кубрин