

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М. П.

Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**производственной лаборатории**  
**филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Российская**  
**телевизионная и радиовещательная сеть» «Самарский областной радиотелевизионный**  
**передающий центр» (филиала РТРС «Самарский ОРТПЦ»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 205, техническое здание Самарского ОРТПЦ, к. № 6

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013, МУ 1844-78, МУ 4435-87, Р 2.2.2006-05	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Виброакустические факторы: Постоянный шум: Уровень звука	(22-130) дБА	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05

**Приложение**  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 5 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6
	<p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013, МУ 1844-78, МУ 4435-87, Р 2.2.2006-05</p>	<p><b>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</b></p>	<p><b>Непостоянный шум:</b> Эквивалентный уровень звука</p>	<p>(22-130) дБА</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05</p>
	<p>ГОСТ 12.1.012-2004, приложение 3 ГОСТ 31191.2-2004, ГОСТ 31319-2006, ГОСТ 12.1.049-86, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, МУ № 3911-85, Р 2.2.2006-05</p>		<p><b>Общая вибрация:</b> Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения Уровни виброскорости Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброскорости</p>	<p>(70-180) дБ  (70-180) дБ (60-180) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31191.1-2004, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, Р 2.2.2006-05</p>
	<p>ГОСТ 12.1.012-2004, приложение 3 ГОСТ 31192.2-2005, ГОСТ 12.1.049-86, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, МУ № 3911-85, Р 2.2.2006-05</p>		<p><b>Локальная вибрация:</b> Уровни виброускорения Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброускорения Уровни виброскорости Корректированные и эквивалентные корректированные значения виброскорости</p>	<p>(70-180) дБ  (70-180) дБ (60-180) дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31192.1-2004, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, Р 2.2.2006-05</p>

**Приложение**  
к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 5 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6
2	ГОСТ 12.1.005-88, СанПин 2.2.4.548-96, Р 2.2.2006-05, МУК 4.3.2756-10	<b>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</b>	<b>Микроклимат:</b> Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -40°С до +85°С (10-98) % (0,1-20,0) м/с	ГОСТ 12.1.005-88, СанПин 2.2.4.548-96, Р 2.2.2006-05
3	ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98		<b>Световая среда</b> <b>Естественное освещение:</b> Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(1-100) %	СП 52.13330-2011, СанПин 2.2.1/2.2.1278-03, Р 2.2.2006-05
	ГОСТ Р 54944-2012, ГОСТ Р 50923-96, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	<b>Искусственное освещение:</b> Освещенность рабочей поверхности	(1-200000) лк	СП 52.13330-2011, СанПин 2.2.1/2.2.1278- 03, СанПин 2.2.4.1340-03, СанПин 2.2.2.1332-03, ГОСТ Р 50923-96 Р 2.2.2006-05	
	ГОСТ Р 54944-2012, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Коэффициент пульсации искусственного освещения	(1-100) %	СП 52.13330-2011, СанПин 2.2.1/2.2.1278-03, СанПин 2.2.4.1340-03, Р 2.2.2006-05	
	ГОСТ 26824-2010, ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 50949-2001, МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Яркость в спектральном диапазоне длин волн (0,38-0,80) мкм	(1-200000) кл/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р 50923-96, ГОСТ Р 50948-2001, СП 52.13330-2011, Р 2.2.2006-05	

**Приложение**  
к аттестату аккредитации

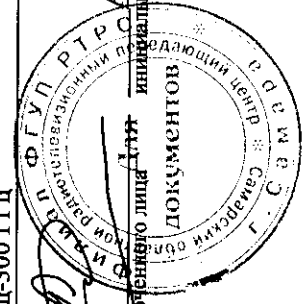
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на 5 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6
4	ГОСТ Р 50949-2001, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, Р 2.2.2006-05	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц:		
			<u>Диапазон I (5 Гц – 2 кГц):</u> Напряженность электрического поля	(7-200) В/м	ГОСТ Р 50948-2001, СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
			Плотность магнитного потока	(0,08-1,00) мкТл	
			<u>Диапазон II (2 кГц – 400 кГц):</u> Напряженность электрического поля	(0,7-20,0) В/м	
5	ГОСТ 12.1.045-84, СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, Р 2.2.2006-05		Плотность магнитного потока	(8-100) нТл	
		Электромагнитное поле:			
		Напряженность электромагнитного поля		(2,0 -199,9) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84, СанПиН 2.2.4.1191-03, п.3.2 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
6	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУК 4.3.677-03, МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03, Р 2.2.2006-05		Электромагнитные излучения (ЭМИ) радиочастотного диапазона (30 кГц – 300 ГГц)		
		Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц)		(0,5-615,0) В/м	ГОСТ 12.1.006-84, СанПиН 2.2.4.1191-03, Р 2.2.2006-05
		Напряженность магнитного поля (Н) в диапазоне частот 100 кГц – 10 МГц)		(0,05-8,00) А/м	
		Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 30 кГц-300 ГГц		(6,6·10 <sup>-2</sup> – 1,0·10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>	

**Приложение  
к аттестату аккредитации**

№ \_\_\_\_\_ от «  » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 5 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6
	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУК 4.3.677-03, МУК 4.3.1676-03, МУК 4.3.1677-03, Р 2.2.2006-05	<b>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</b>	Энергетическая экспозиция по напряженности электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц  Энергетическая экспозиция по напряженности магнитного поля в диапазоне частот 100 кГц – 10 МГц  Энергетическая экспозиция по плотности потока энергии в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц	(3-1000000) (В/м) <sup>2</sup> ·ч  (12-800) (А/м) <sup>2</sup> ·ч  (3,0 -1,2·10 <sup>6</sup> ) (мкВт/см <sup>2</sup> )·ч	ГОСТ 12.1.006-84, СанПиН 2.2.4.1191-03, Р 2.2.2006-05
7	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СанПиН 2.1.8/2.2.1.1190-03, МУК 4.3.044-96, МУК 4.3.1677-03	<b>Селитебные территории. Физические факторы</b>	<b>Электромагнитные излучения (ЭМИ) радиочастотного диапазона (30 кГц – 300 ГГц)</b>  Напряженность электрического поля (Е) в диапазоне частот 30 кГц – 300 ГГц  Плотность потока энергии (ППЭ) в диапазоне частот 30 кГц-300 ГГц	(0,5-615,0) В/м  (6,6·10 <sup>2</sup> – 1,0·10 <sup>5</sup> ) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СанПиН 2.1.8/2.2.1.2302-07, СанПиН 2.1.8/2.2.1.1190-03



**Начальник ЦЛ**  
\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица

**А.Г. Свитов**  
\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица