

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, ФИО

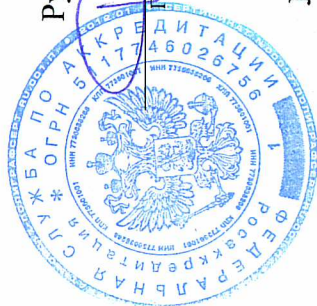
06 MAR 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AC55 от 24.08.2017 г.

на 3 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория АО «АвиапромТест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

109129, г. Москва, ул. Текстильщиков 8-я, дом 8, этаж 6, помещения 12,13,14, 15,16, 39, 40

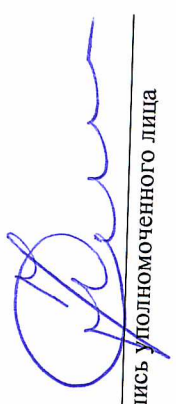
адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ ISO 9612-2016 (п.9,10,11,12)	Производственная (рабочая) среда.	4	5	Шум:	7
1			-	-	Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБА
2	ГОСТ 12.1.006-84 (п.2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБА
	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.6.)				Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:	
	Руководство по эксплуатации прибор «Измеритель уровней				Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300) МГц	(0,5-800) В/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-300) МГц	(10-1500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	электромагнитных излучений ПЗ-41» ГНКБ.411153.002 РЭ (п.6)				Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от (0,3-40) ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,01-50) МГц	(0,05-50,00) А/м
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(15-1500) В/м
3	МИ ПКФ-10-005 (п.10,11,12)	Производственная (рабочая) среда.			Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ ПЭВМ:	
					Напряженность электрического поля (5 Гц - 2000 Гц)	(2-1500) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	(100 мВ/м - 20,0 В/м)
					Напряженность электрического поля (45 Гц - 55 Гц)	(420 мВ/м - 100 кВ/м)
					Напряженность электрического поля (5 Гц - 2000 Гц) (с вырезанной полосой частот 45-55 Гц)	(2-1500) В/м
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) (5 Гц - 2000 Гц)	(200 мА/м - 100 А/м) (250 нТл - 125 мкТл)
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) (2 кГц - 400 кГц)	(10 мА/м - 20 А/м) (12,5 нТл - 6,25 мТл)
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) (45 Гц - 55 Гц)	(50,0 мА/м - 1,8 кА/м) (62,5 нТл - 2,25 мТл)
					Напряженность магнитного поля (плотность магнитного потока) (5 Гц - 2000 Гц) (с вырезанной полосой частот 45-55 Гц)	(100 мА/м - 100 А/м) (125 нТл - 125 мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации прибора «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 ПКУД.411100.006 РЭ (п.9.3)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электростатического поля Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
4						
5	МИ ПКФ-09-001 (п.7,9,10,11,12,13) ГОСТ 12.4.077-79 (п.2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	5,0 мА/м – 5,0 кА/м
6	СанПиН 2.1.8.582-96 (п.6) Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКУД.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.09 (п.7)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный: Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах, со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(31-159) дБ

Генеральный директор АО «АвиапромТест»
должность уполномоченного лица



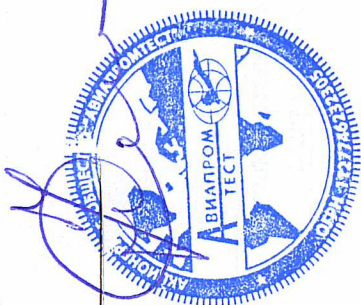
М.Ю. Елисеев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

лист 2

Генеральный директор
АО «АвиапромТест»
Елисеев М.Ю.



Руководитель экспертной группы _____ Гильметдинова В. Т.

Гильметдинова В. Т.

