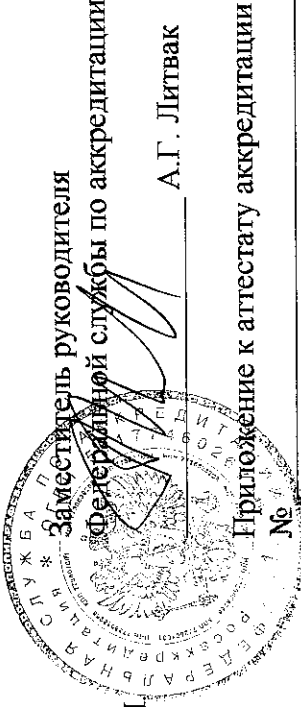


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.П.

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » 2017 г.

на 5 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

акционерного общества «Камчатское авиационное предприятие» (АО «КАП»)

684005, Камчатский край, г. Елизово, аэропорт

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), изменений (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ Р 50923-96 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации РЭ-001/13	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные здания, помещения, селитебная территория, дороги. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах Эквивалентный уровень звука	(15 – 150) дБ (24 – 150) дБ (15 – 150) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.036-81
	«Шумомер, виброметр, анализатор спектра цифровой типа Алгоритм 05» СанПиН 2.2.4.3359-16						

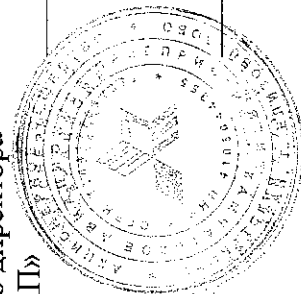
1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 Руководство по эксплуатации РЭ-001/13 «Шумомер, виброметр, анализатор спектра цифровой типа Алгоритм 05» СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда, рабочие места. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Эквивалентный корректуранный уровень виброускорения Уровень виброускорения в октавных полосах	(60 – 174) дБ  (52 – 174) дБ	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИСО 8041-2006
3	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Руководство по эксплуатации РЭ-001/13 «Шумомер, виброметр, анализатор спектра цифровой типа Алгоритм 05» СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда, рабочие места. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный корректуранный уровень виброускорения Уровень виброускорения в октавных полосах	(60 – 174) дБ  (52 – 174) дБ	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.2.0.555-96, ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИСО 8041-2006
4	МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации РЭ-001/13 «Шумомер, виброметр, анализатор спектра цифровой типа Алгоритм 05» СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда, рабочие места, жилые и общественные здания, помещения, селитебная территория, дороги. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах	(35 – 150) дБ Лин  (35 – 150) дБ Лин  (24 – 150) дБ	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная среда, рабочие места. Физические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(22 – 150) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н
6	СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.045-84 МУК 4.3.2491-09	Производственная среда, рабочие места. Физические факторы. Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля	(1 – 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.045-84 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н
7	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации «ИПМ-101М» ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.679-97, МУК 4.3.1167-02 Руководство по эксплуатации «ПЗ-33М»	Здания, сооружения, помещения, (промышленные, общественные, жилые), в том числе производственные и технологические процессы, рабочие места; селитебная территория, территория промышленных площадок	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц – 300 МГц	(2 – 1500) В/м	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.006-84, раздел 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
8	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН	Производственная среда, рабочие места, оборудованные ПЭВМ	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 100 кГц – 10 МГц	(1 – 10) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 50948-2001
		Физические факторы. Неионизирующие излучения			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 18 ГГц	(1 – 100 000) мкВт/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	Физические факторы. Неионизирующие излучения	-	-	Магнитная индукция в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц	5 нТл – 10 мкТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ Р 50948-2001
9	ГОСТ Р 50949-2001				Электростатический потенциал экрана видеодисплея	(1 – 180) кВ/м	
10	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации «Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	Производственные и общестественные помещения, места производства работ, рабочие места. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С	СанПиН 2.2.4.548-96, ГОСТ 12.1.005-88, СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03, Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СанПиН 2.2.4.3359-16
11	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, в том числе места производства работ вне зданий. Физические факторы. Световая среда	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	
					Индекс тепловой нагрузки среды ТНС	(0 – 85) °С	
					Освещенность	(1,0 – 200000) лк	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.4.3359-16.
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %	
					Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>	
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %	
					Прямая блескость (показатель ослепленности (Р)), показатель дискомфорта (М)	Отсутствие/наличие	
					Отраженная блескость	Отсутствие/наличие	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дороги и площади, фасады зданий и сооружений, рекламные установки. Физические факторы. Световая среда	-	-	Яркость поверхности	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95)
13	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны. Физические факторы. Световая среда	-	-	Минимальная освещенность  Средняя освещенность	(1,0 – 200000) лк  (1,0 – 200000) лк	Приказ Минтруда и СЗ РФ от 24.01.2014 N 33н, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СанПиН 2.2.4.3359-16
14	СанПиН 2.6.1.2369-08 Руководство по эксплуатации 4362-001-48987820-2001РЭ «Дозиметр-радиометр МКГ-01»	Производственная среда, рабочие места. Ионизирующие излучения	-	-	Коэффициент естественной освещенности  Мощность Ambientного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучений	(1 – 100) %  0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

И.о. генерального директора  
АО «КАП»



М.П.

Руководитель ИЛ

О.С. Широков

А.М. Дрызгалович