

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
Подпись _____
инициалы, ФИО

Приложение
к аттестату аккредитации
от _____ 2017 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория АО «АвиапромТест»
наименование испытательной лаборатории (центра)

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

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и мето- ды исследований (испы- таний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12.1.014-84, (п.2,3)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Химический фактор: Азота оксиды Бензин (растворитель, топливный) Бутан Гидразин (диамид) Гидроксibenзол (фенол) Гидробромид (бромоводород) Диэтиламин (N-этилэтанамины) Керосин (в пересчете на С) Метантиол (метилмеркаптан) Озон Ртуть (пары) Сольвент (в пересчете на С) Формальдегид (метаналь) Уайт-спирит (в пересчете на С)	(2-30) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (2-250) мг/м ³ (10-350) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,05-3,0) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (20-500) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-250) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации переносного мультгазового газосигнализатора серии ИГС-98 «КОМЕТА-М» ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ, п.6.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(0,1-30) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-100) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород, хлористый водород)	(0,1-10) мг/м ³
					Метан	(0,1-5) об%
					Серы диоксид (ангидрид сернистый, оксид серы (IV), двуокись серы)	(1-30) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид, сульфид водорода, сернистый водород)	(1-30) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -10 (в пересчете на C)	(0-3000) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь)	(0,1-10) мг/м ³
					Хлор	(0,1-30) мг/м ³
3	ФР.1.31.2010.08573	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азотная кислота	(1,2-40,0) мг/м ³
					Серная кислота	(0,6-20,0) мг/м ³
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) ⁺	(0,3-10,0) мг/м ³
4	ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Алюминия оксиды	(1,2-40) мг/м ³
					Железа оксиды	(3,6-120) мг/м ³
					Меди оксид	(0,30-10) мг/м ³
					Цинка оксид	(0,30-10) мг/м ³
5	ФР.1.31.2011.09651	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ацетонитрил	(6-200) мг/м ³
6	ФР.1.31.2013.14152	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Дихром триоксид (по хрому III)	(0,5-20,0) мг/м ³
					Медь	(0,25-10,0) мг/м ³
					Никель и его соединения	(0,03-1,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения	(0,03-1,00) мг/м ³
7	ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Канифоль	(2,4-80,0) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(2,5-100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ФР.1.31.2013.14153	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Марганец в сварочных аэрозолях при содержании до 20%	(0,1-4,0) мг/м ³
9	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4» КПУ.413322.002 РЭ, п.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ацетонитрил	(6-200) мг/м ³
10	ФР.1.31.2009.05510	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аминобензол (анилин, фениламин)	(0,10-10) мг/м ³
					Гексагидробензол (циклогексан)	(0,08-400) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08-400) мг/м ³
					Пропилацетат (пропиловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-400) мг/м ³
					Скипидар (терпентин)	(0,08-400) мг/м ³
					Этаналь (ацетальдегид, уксусный альдегид)	(0,5-100) мг/м ³
					Этоксигтан(диэтиловый эфир)	(0,10-1000) мг/м ³
					Этенилацетат (винилацетат, виниловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-400) мг/м ³
11	ФР.1.31.2009.05509	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензол	(0,05-100) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
					Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(0,08-800) мг/м ³
					Бутан-1-ол (н-бутанол, н-бутиловый спирт)	(0,20-100) мг/м ³
					1,2-Диметилбензол (орто-ксилол, о-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³
					1,3-Диметилбензол (мета-ксилол, м-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³
					1,4-Диметилбензол (пара-ксилол, п-ксилол)	(0,05-400) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³
					2-метил-бутанол-4 (изоамиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
11	ФР.1.31.2009.05509	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
					Пропан-2-ол (пропанол-2, изопропиловый спирт)	(0,05-100) мг/м ³
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт, 1-пропанол)	(0,20-100) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон, диметилкетон, пропанон-2)	(0,08-800) мг/м ³
					1-хлор-2,3-эпоксипропан (Хлорметил)оксиран, эпихлоргидрин)	(0,10-100) мг/м ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(0,08-800) мг/м ³
12	ФР.1.31.2009.05508	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	2-Бутоксиэтанол (бутилцеллозольв, бутилгликоль)	(0,20-100) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,10-10) мг/м ³
					1,1,2,2-тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен, перхлорэтилен)	(0,05-60) мг/м ³
					2-Этоксизэтанол (этилцеллозольв)	(0,20-100) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол, фенилэтилен, винилбензол)	(0,05-60) мг/м ³
13	ФР.1.31.2012.12721	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,015-10) мг/м ³
					2-Метилбутадиен-1,3 (изопрен)	(0,01-200) мг/м ³
					2-Метилфенол (ортокрезол, о-крезол)	(0,015-10) мг/м ³
					3-Метилфенол (метакрезол, м-крезол)	(0,015-10) мг/м ³
					4-Метилфенол (паракрезол, п-крезол)	(0,015-10) мг/м ³
					Пропаналь (пропионовый альдегид)	(0,1-50) мг/м ³
					Тетраметиленоксид (тетрагидрофуран, фуранидин, оксолан)	(0,05-500) мг/м ³
					Фур-2-илметанол (фурфуриловый спирт)	(0,2-10) мг/м ³
					Фуран-2-альдегид (2-фуранкарбальдегид, фурфураль, фурфурол)	(0,2-50) мг/м ³
14	ФР.1.31.2014.17955	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	1,2-дихлорэтан (хлористый этилен)	(0,30-300) мг/м ³
					Метанол (метиловый спирт)	(0,30-300) мг/м ³
					Тетрахлорметан	(0,30-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ФР.1.31.2014.17955		-	-	Трихлорметан	(0,30-100) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь)	(0,20-10) мг/м ³
					Дихлорметан	(1,0-3000) мг/м ³
					Метил-2-метилпроп-2-еноат	(0,05-100) мг/м ³
					(1-Метилэтил)бензол (изопропилбензол, кумол)	(0,05-200) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорбензол (фенилхлорид)	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорэтен (винилхлорид, хлористый винил)	(0,05-30) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³
15	ФР.1.31.2009.05414	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-		
16	ФР.1.31.2009.05413	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Хлорметан(метилхлорид, хлористый метил, фреон-40, хладон-40)	(1-800) мг/м ³
17	Руководство по эксплуатации газоанализатора «МГЛ-20А» ИРМБ.413426.001 РЭ, п.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Гидроцианид (цианистый водород, синильная кислота)	(0-3) мг/м ³
18	МУК 4.1.0.438-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В 6)	(0,05-1) мг/м ³
19	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 4)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-

1	2	3	4	5	6	7
20	Приказ Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014. (Приложение № 5) Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	<i>Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены):</i> N'-[3-[4 Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					5-{[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксамет	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					14-Гидроксирубомицин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты; имифос	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					2,2,6-Тридеокси-3-амино- ^α -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11 -тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубомицин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид; эмбихин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)

1	2	3	4	5	6	7
21	Приказ Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014. (Приложение № 6) Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Наркотические анальгетики: (5 ^α , 6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло-[4,5-g]-изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон; наркотин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Морфин гидрохлорид	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Тебаин	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-пропанамид; фентанил	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
22	ФР.1.31.2012.12433	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Пыль (взвешенные вещества)	 (1,0-40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
23	Приказ Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014. (Приложение № 9) Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Биологический фактор: Патогенные микроорганизмы: Возбудители особо опасных инфекций (I группа)	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний человека (II группа)	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы (III группа)	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
					Условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций) (IV группа)	наличие/ отсутствие (без проведения измерений)
24	СанПиН 2.2.4.548-96 (п.7)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	(минус 50 плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
25	МУК 4.3.2756-10 (п 4,5).	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	(минус 50 плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					ТНС-индекс	(21,9-31,0) °С
					Интенсивность теплового излучения	(1,0-2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
26	Руководство по эксплуатации и паспорт преобразователя-термоанемометра ТТМ-2-04 ТФАП.407282.004 РЭ (п.4) Приложение к руководству по эксплуатации ТФАП.407282.004 РЭ Комплект «ТТМ-2-04-DIN» ПКДУ.407282.004.01 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Скорость воздушного потока	(0,1-30) м/с
27	ГОСТ 12.1.005-88 (п. 2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	(минус 50 плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(1,0-2000) Вт/м ²
28	ГОСТ 30494-2011 (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	(минус 50 плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
29	Руководство по эксплуатации измерителя микроклимата «ЭкоТерма-1» ПКДУ.411619.001 РЭ (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	(минус 50 плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-95) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-30,0) м/с
					ТНС-индекс	(21,9-31,0) °С
30	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.01 (п.2,5)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум: Уровень звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах	(32 – 149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБА
					Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 31319-2006 (п.5,6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация общая : Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (X, Y, Z)	(56,0 – 164,0) дБ
32	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.01(п.3, 4)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (X, Y, Z)	(56,0 – 164,0) дБ
33	ГОСТ 31192.2-2005. (п.5,6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (X, Y, Z)	(64,0 – 164,0) дБ
34	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.01(п.3, 4)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (X, Y, Z)	(64,0 – 164,0) дБ
35	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.01 (п. 6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Инфразвук:	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(22-150) дБЛин
					Общий уровень звукового давления	(22-150) дБЛин
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(22-150) дБЛин

1	2	3	4	5	6	7
35					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-150) дБЛин
36	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(22-150) дБЛин
					Общий уровень звукового давления	(22-150) дБЛин
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(22-150) дБЛин
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(22-150) дБЛин
37	Руководство по эксплуатации «ЭКОФИЗИКА» ПКДУ.411000.001.02РЭ Приложение к руководству по эксплуатации МИ ПКФ 12-006.01 (п.5)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультразвук воздушный: Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах, со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20, 25; 31,5 кГц	(22-150) дБ
38	ГОСТ 12.4.077 (п.2)	Производственная (рабочая) среда.			Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах, со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20, 25; 31,5 кГц	(22-150) дБ
39	СанПиН 2.1.8.582-96 (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах, со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20, 25; 31,5 кГц	(22-150) дБ
40	ГОСТ 26824-2010 (п.6,7)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда: Яркость	(1-50000) кд/м ³
41	МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98 (п.3)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность (освещенность рабочей поверхности)	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности КЕО	(0,01-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Отраженная блескость	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
42	МУК 4.3.2812-10 (п.4)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Яркость	(1-50000) кд/м ²
					Освещенность (освещенность рабочей поверхности)	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности КЕО	(0,01-100) %
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
					Отраженная блескость	наличие/ отсутствие
					Прямая блескость	наличие/ отсутствие
43	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.2.3; 7.2.4; 7.3.4.)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<i>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</i>	
					Напряженность электрического поля	(420 мВ/м – 100 кВ/м)
					Напряженность магнитного поля	(50 мА/м – 1,8 кА/м)
44	ГОСТ 12.1.002-84 (п.2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля	(420 мВ/м – 100 кВ/м)
45	МУК 4.3.2491-09 (п.3)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность электрического поля	(420 мВ/м – 100 кВ/м)
					Напряженность магнитного поля	(50 мА/м – 1,8 кА/м)
46	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.2.1.; 7.3.2.)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<i>Электростатическое поле:</i>	
					Напряженность электростатического поля	(0,2-100) кВ/м
47	Руководство по эксплуатации прибора «Миллитесламетр портативный универсальный» ТП2-2У (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<i>Постоянное магнитное поле:</i> Магнитная индукция постоянного магнитного поля	 (0,1 – 1999) мТл

48	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.2.2.; 7.3.3.)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Магнитная индукция постоянного маг- нитного поля	(0,1 – 1999) мТл
49	Руководство по эксплуа- тации прибора « Изме- ритель уровней электро- магнитных излучений ПЗ-41» ГНКБ.411153.002 РЭ (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<i>Электромагнитные излучения радио- частотного диапазона:</i> Напряженность переменного электриче- ского поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-300) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,066 - 23800) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электриче- ского поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(10-1500) В/м
50	Руководство по эксплуа- тации прибора « Изме- ритель уровней электро- магнитных излучений ПЗ-41» ГНКБ.411153.002 РЭ (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(26.5 - 600000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электриче- ского 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 (0,03-50) МГц	(0,05-8) А/м
51	ГОСТ 12.1.006-84 (п.2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Напряженность переменного электриче- ского поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-300) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,066 - 23800) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электриче- ского поля в диапазоне частот (0,03-300)	(10-1500) В/м

52	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.7.)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	МГц	
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(26.5 - 600000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0.3-40) ГГц	(1-615) В/м
53	СанПиН 2.2.4.3359-16 (п.7.3.7.)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от (0.3-40) ГГц	(0,26 - 100000) мкВт/см ²
					Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(0,05-8) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 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
54	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) УФ-Радиометра, (п.6)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ультрафиолетовое излучение Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров: в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
55	СН 4557-88 (п.3)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
56	Р 50.2.053-2006 (п.10)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
57	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-05 «ТЕРРА» ФВКМ.412152.003РЭ (п.2)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Ионизирующее излучение: Амбиентный эквивалент дозы Н* Мощность ambiентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения Плотность потока бета – частиц	(0,001 – 9999) мЗв (0,1 – 9999) мкЗв*ч ⁻¹ 10-10 ⁵ част*см ⁻² *мин ⁻¹
58	Приказ Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014. (п. 71-81, Приложение № 20) Методика проведе-	Производственная (рабочая) среда	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого	(1 – 40 000) кг*м (1 – 1 500) кг

58	ния специальной оценки условий труда				груза вручную	
					Стереотипные рабочие движения	(1 – 60 000) ед.
					Статическая нагрузка	(1 – 200 000) кгс·с
					Рабочая поза	-
					Наклоны корпуса	(1 – 300) раз
					Перемещение в пространстве	(1 – 12) км
59	Приказ Минтруда РФ № 33Н от 24.01.2014. (п. 84, Приложение № 21) Методика проведения специальной оценки условий труда	Производственная (рабочая) среда			Напряженность трудового процесса: Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений	(1-300) ед.
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1 – 25) ед.
					Работа с оптическими приборами	(1-75) %
					Нагрузка на голосовой аппарат	(1-25) ч.
					Монотонность нагрузки: Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(1-10) ед.
					Монотонность производственной обстановки	(1-90) ч.

Генеральный директор АО «АвиапромТест»

должность уполномоченного лица

М.П.




подпись уполномоченного лица

М.Ю. Елисеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица