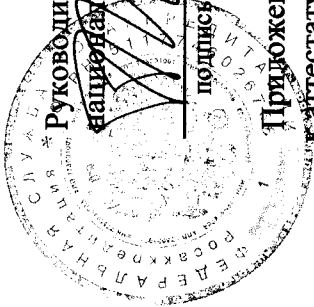


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель Руководителя)  
национального органа по аккредитации  
**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

к аттестату аккредитации испытательной  
лаборатории №

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

#### Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия, 150054, г. Ярославль, ул. Тургенева, д. 17

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	М-18 ООО НПФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2490/90-2002 от 22.11.2002 г.	Промышленные выбросы в атмосферу	4	5	Азота оксиды Азота диоксиды	7  (0,1-140) мг/м <sup>3</sup>	8  Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»

Ред. № 1

Область аккредитации испытательной  
лаборатории

Экз. № 1

Изм. № 0

Стр. 1 из 42

ОА-1/1-2

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8 Атмосфера", 2015 г.
2	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды Азота диоксиды	(1-10000) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.
3	Руководство по эксплуатации ГА 500.100 РЭ на газоанализатор «ДАГ-500» (Госреестр СИ № 18225-99), ООО «Дитангаз»	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Азота оксиды Азота диоксиды Давление, разрежение газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах Диоксид серы Диоксид углерода Кислород Метан Оксид углерода	(20,8-1040) мг/м <sup>3</sup> (32,4-80) мг/м <sup>3</sup> (0,2-50) hПа  (15,2-760) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 21) об. % (0,2 -20,9) об. % (0,5-5) об. % 51,54 -	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 2 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 17.2.4.07-90, изд. 2008 г.				Температура газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах Атмосферное давление Давление, разрежение газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах Температура газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах	5154 мг/м <sup>3</sup> (-20...+800 <sup>0</sup> С)	
5	ГОСТ 17.2.4.06-90, изд. 2003 г. Руководство по эксплуатации 2.910.000РЭ на «ДМЦ-01М» (Госреестр СИ № 15594-12), ООО НПО «ЭКО-ИНТЕХ»	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Расход газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах Скорость газопылевых потоков в газоходах и вентсистемах Влажность газопылевых потоков Массовая концентрация твердых частиц	(0,016-876) м <sup>3</sup> /с (2,1-124) м/с (10-100)% (20-1000) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.
6	ГОСТ 17.2.4.08-90, изд. 2003 г.						
7	ГОСТ Р ИСО 9096-2006, изд. 2011 г.						

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2.
Экз. № 1	Стр. 3 из 42
Изм. № 0	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПНД Ф 13.1.8-97, изд. 2003 г.				Сольвент	(1 - 15000) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензин	(1 - 15000) мг/м <sup>3</sup>	
9	ПНД Ф 13.1.6-97				Уайт-спирит	(1 - 15000) мг/м <sup>3</sup>	
10	ПНД Ф 13.1.70-10, изд. 2010 г.				Керосин	(1 - 15000) мг/м <sup>3</sup>	
11	ПНД Ф 13.1.45-03, изд. 2008 г.				Уксусная кислота	(4,0-50) мг/м <sup>3</sup>	
12	ПНД Ф 13.1.31-02				Фтористый водород	(0,03-50) мг/м <sup>3</sup>	
13	ФР.1.31.2001.00384, изд. 2005 г., № 24-2001 от 29.06.01 г.00385				Хром шестивалентный	(0,08-100) мг/м <sup>3</sup>	
					Сажа	(1,0-50000) мг/м <sup>3</sup>	
14	М-11 ООО НПФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/74-99 от 25.11.1999 г.				Аммиак	(0,2-200) мг/м <sup>3</sup>	
15	М-12 ООО НПФ «Экосистема» св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/73-99				Алюминий	(0,0025-20) мг/м <sup>3</sup>	
16							Перечень и коды

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 4 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНД Ф 13.1.52-06, изд. 2011 г.	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Аэрозоль едких щелочей и карбонатов суммарно	(0,03-5,2) мг/м <sup>3</sup>	веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.
17	МВИ ООО «Экологический центр «Офис», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/77-99 от 05.11.1999 г.						
18	МЭ-01-2000 ООО «Центр «Маркетинг-экология», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 2420/67-2000 от 04.08.2000 г.				Влажность газопылевых потоков	(50-500) г/м <sup>3</sup>	
19	М-15 ООО НПФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/03-2001 от 05.01.2001 г.				Диоксид серы	(0,05-1000) мг/м <sup>3</sup>	
20	ПНД Ф 13.1.3-97				Диоксид серы	(4,0-10000) мг/м <sup>3</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 5 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
21	М-3 ООО НППФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/805-97/0805 от 24.10.97г.	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Кислота серная	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.
22	М-4 ООО НППФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/42-98 от 01.1.1998 г.				Масла аэрозоль	(0,5-50) мг/м <sup>3</sup>	
23	М-19 ООО НППФ «Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 242/165-2005 от 15.12.2005 г.				Меркаптаны (в пересчете на метилмеркаптан)	(0,005-12) мг/м <sup>3</sup>	
24	М-6 ООО «Центр экологических исследований», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/8-99 от 03.02.99 г.				Сероводород	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>	
25	М-14 ООО НППФ						Перечень и коды

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории
	Экз. № 1
	Изм. № 0
	Стр. 6 из 42

ОА-1/1-2

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Экосистема», св-во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» № 2420/69-2000 от 08.2000 г.	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Фенол	(0,037-50) мг/м <sup>3</sup>	веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г.
26	ПНД Ф 13.1.41-2003, изд. 2012 г.				Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	
27	ПНД Ф 13.1.50-2006, изд. 2011 г.				Хлор	(0,1-40) мг/м <sup>3</sup>	
28	ПНД Ф 13.1.61-2007, изд. 2012 г.				Фосфорный ангидрид и фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м <sup>3</sup>	
29	ПНД Ф 13.1.42-2003, изд. 2012 г.				Хлористый водород	(2-300) мг/м <sup>3</sup>	
30	ГОСТ 33007-2014 ПНД Ф 12.1.2-99	Атмосферный	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц) газопылевых потоков (газов)	(0,01-100) г/м <sup>3</sup>	
31	ПНД Ф 12.1.1-99 ПНД Ф 12.1.2-99				Отбор проб	-	
32	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	(0,028 – 2,8) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 7 из 42

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
33	РД 52.04.792-2014	воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны			Азот (II) оксид	(0,021 - 4,3) мг/м <sup>3</sup>	
34	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>	
35	РД 52.04.186-89 п.п.5.2.5.1				Ванадий	(0,001-0,01) мг/м <sup>3</sup>	
36	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид	(0,04 - 2,0) мг/м <sup>3</sup>	
37	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид	(0,006 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>	
38	РД 52.04.794-2014				Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
39	РД 52.04.186-89 п.5.3.4				Метилмеркаптан	(0,027-1,4) мкг/м <sup>3</sup>	
40	РД 52.04.186-89 п.4.4.3				Направление ветра	(0-360) градус	
41	РД 52.04.186-89, п.5.2.6				Пыль (взвешенные вещества)	(0,26 - 50) мг/м <sup>3</sup>	
42	ГОСТ 17.2.4.05-83					(0,04 - 10) мг/м <sup>3</sup>	
43	РД 52.04.186-89, п.п.5.2.7.7	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны	-	-	Серная кислота /по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /	(0,005-3,00) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
44	РД 52.04.799-2014				Фенол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>	
45	РД 52.04.186-89 п.п.5.3.3.7				Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 8 из 42



№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
46	РД 52.04.797-2014				Фтористый водород	(0,002 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51945-2002
47	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>	
48	РД 52.04.186-89 п.п.5.2.5.10				Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	(0,0004-0,0015) мг/м <sup>3</sup>	
49	ГОСТ Р 51945-2002				Отбор проб	-	
50	ПНД Ф 13.2:3.51-06, изд.2008 г.	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны	-	-	Кадмий	(0,0002-0,003) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г. ГН 2.1.6.1338-03
					Свинец	(0,0002-0,003) мг/м <sup>3</sup>	
					Медь	(0,0005-0,010) мг/м <sup>3</sup>	
					Цинк	(0,0002-0,030) мг/м <sup>3</sup>	
					Ртуть	(0,0002-0,003) мг/м <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,002-0,030) мг/м <sup>3</sup>	
					Никель	(0,0001-0,002) мг/м <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 13.2:3.51-06, изд.2008 г.	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-					

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	OA-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 9 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		защитной зоны			Марганец	(0,0005-0,010) мг/м <sup>3</sup>	
		Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны			Серебро	(0,002-0,05) мг/м <sup>3</sup>	
		Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Железо	(0,02-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
51	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Комета» ФГИМ 413415.001.570 РЭ (Госрестр СИ № 21790-13), ООО «НПП» Дельта»	Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны			Оксид углерода	(0,25-300) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03
52	ПНД Ф 13.1.2:3.23-98, изд. 2005 г. ПНД Ф 13.1.2:3.23-98, изд. 2005 г.	Промышленные выбросы в атмосферу. Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-	-	-	Метан	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.:
					Непредельные углеводороды (этен, пропен, бутен)	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Предельные углеводороды (C1-C5)	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 10 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
53	ПНД Ф 13.1.2:3.25-99, изд. 2005 г.	защитной зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-) Непредельные углеводороды (С2-С5) Предельные углеводороды (С1-С10) Стирол Толуол Этилбензол	(0,2-1000) мг/м3 (0,2-1000) мг/м3 (1,0-1000) мг/м3 (0,2-1000) мг/м3 (0,2-1000) мг/м3 (0,2-1000) мг/м3 (0,2-1000) мг/м3	АО "НИИ Атмосфера", 2015 г. ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03
54	ФР.1.31.2008.01729 15-08 от 04.03.2008	Промышленные выбросы в атмосферу. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк Ртуть Мышьяк Никель	(0,005-0,5) мг/м3 (0,001-0,2) мг/м3 (0,2-50) мг/м3 (0,02-10) мг/м3 (0,001-0,02) мг/м3 (0,005-0,5) мг/м3 (0,0002-0,5) мг/м3	ГН 2.2.5.1313-03      ГН 2.2.5.1313-03

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 11 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
55	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07, изд. 2005 г.	Промышленные выбросы в атмосферу. Атмосферный воздух населенных мест и санитарно-защитной зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Марганец Серебро Железо Пределные углеводороды (С12-С19)	(0,02-20) мг/м <sup>3</sup> (0,1-10) мг/м <sup>3</sup> (0,05-50) мг/м <sup>3</sup> (0,80-10000) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г. ГН 2.2.5.1313-03
56	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, № 41-08 от 09.09.2008 г.	Промышленные выбросы в атмосферу. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Бензол Толуол Этилбензол Ксилолы (смесь изомеров <i>o-, m-, p-</i> ) Стирол	(0,0005-50) мг/м <sup>3</sup> (0,0005-50) мг/м <sup>3</sup> (0,0005-50) мг/м <sup>3</sup>	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое, переработанное и

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 12 из 42	

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		и санитарно-защитной зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Метиловый спирт Этиловый спирт Изопропиловый спирт н-Пропиловый спирт Изобутиловый спирт н-Бутиловый спирт Ацетальдегид Пропионовый альдегид Изомасляный альдегид Акролеин Ацетон Метилэтилкетон Этилацетат н-Бутилацетат Этилцеллозольв Метилметакрилат н-Бутилакрилат н-Бутилметакрилат Эпихлоргидрин Акрилонитрил Ацетонитрил	(0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,01-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup> (0,05-100) мг/м <sup>3</sup>	дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г. ГН 2.2.5.1313-03
	МВИ ЯрТЕСТ 06-02, № 41-08 от 09.09.2008 г.						Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (издание десятое,

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»

Область аккредитации испытательной

лаборатории

ОА-1/1-2

Ред. № 1

Экз. № 1

Изм. № 0

Стр. 13 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
57	МУ 1611-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ Оксид алюминия	(0,04-0,8) мг/м <sup>3</sup> (0,085-1,5) мг/м <sup>3</sup>	переработанное и дополненное), СПб.: АО "НИИ Атмосфера", 2015 г. ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1313-03
58	МУ 1611-77	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
59	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны)	(1-250) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
60	ГОСТ 12.1.014-84, изд. 2010 г.	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Акролеин Бензол Диэтиловый эфир	(0,2-2,0) мг/м <sup>3</sup> (2-30) мг/м <sup>3</sup> (100-3000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 14 из 42	

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		факторы. Воздух рабочей зоны				(20-1500) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (2-250) мг/м <sup>3</sup> (0,3-50) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (2-300) мг/м <sup>3</sup> (0,3-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,25-20) мг/м <sup>3</sup> (0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-10) мг/м <sup>3</sup> (100-3000) мг/м <sup>3</sup> (2-200) мг/м <sup>3</sup> (5,0-350) мг/м <sup>3</sup> (1,0-42) мг/м <sup>3</sup> (0,65-27) мг/м <sup>3</sup> (0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>	Ксилол Пропанол, изо-пропанол Метанол Метилмеркаптан Уайт-спирит Этановая кислота Фенол Фтористый водород Гидрохлорид Цианистый водород Этилацетат Хлороформ Углерода оксид Азота диоксид Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / Озон Хром (VI) триоксид диХром триоксид / по хрому (III)/	ГН 2.2.5.1313-03
61	МУ 4945-88							

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 15 из 42

ОА-1/1-2

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
62	МУ 5886-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид кальция	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
63	МУ 5887-91		-	-	Титан	(6-62) мг/м <sup>3</sup>	
64	МУК 4.1.1126-02 Руководство по эксплуатации на анализатор-течейскаатель «АНТ-3М» Руководство по эксплуатации ДКПЦ.413441.104 РЭ (Госреестр СИ № 39982-14), ОАО «ГосНИИхиманалит»		-	-	Кремний диоксид	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-15) мг/м <sup>3</sup>	
					Аммиак	(10-60) мг/м <sup>3</sup>	
					Угледороды алифатические С6-С10	(150-2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Этиловый спирт	(500-2000) мг/м <sup>3</sup>	
					Ацетон	(100-400) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензин	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Бензол	(2,5-60) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Бутанол	(5-100) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутилацетат	(100-400) мг/м <sup>3</sup>	
					Диметилформамид	(0,25-100) мг/м <sup>3</sup>	
					Керосин	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Ксилол	(25-100) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилэтилкетон	(100-400) мг/м <sup>3</sup>	
					Пропанол	(5-100) мг/м <sup>3</sup>	
					Сероводород	(10-60) мг/м <sup>3</sup>	
					Стирол	(5-60) мг/м <sup>3</sup>	
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 16 из 42



№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
					Уайт-спирит	(50-1500) мг/м <sup>3</sup>	
					Циклогексанон	(5-60) мг/м <sup>3</sup>	
					Этилацетат	(100-400) мг/м <sup>3</sup>	
65	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Комета» ФГИМ 413415.001.570 РЭ (Госреестр СИ № 21790-13), ООО «НПП» Дельта»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Диоксид азота	(0,25-30) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Углерод оксид	(0,25-300) мг/м <sup>3</sup>	
					Аммиак	(0,25-200) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,25-30) мг/м <sup>3</sup>	
					Углеводороды алифатические	(0,25-3000) мг/м <sup>3</sup>	
					Этиловый спирт	(025-10000) мг/м <sup>3</sup>	
	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «Комета» ФГИМ 413415.001.570 РЭ (Госреестр СИ № 21790-13), ООО «НПП» Дельта»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
					Диоксид углерода	0,25-5 об.%	
					Метан	0,25-5 об.%	
66	МУК 4.1.2473-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
		Химические факторы.			Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Воздух рабочей зоны			Гидрохлорид	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
68	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид	(5-65) мг/м <sup>3</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 17 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
69	МУ № 4820-88	зоны			Фенолформальдегидные смолы (контроль по формальдегиду)	(0,025-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
70	МУ № 1717-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.			Карбофос	(0.014-1.24) мг/м <sup>3</sup>	
					Меркаптофос	(0.014-0.97) мг/м <sup>3</sup>	
					Метилмеркаптофос	(0.014-0.87) мг/м <sup>3</sup>	
		Воздух рабочей зоны			Препарат М-81	(0.014-0.93) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
71	МУ № 5072-89				Октаметил	(0.014-0.54) мг/м <sup>3</sup>	
					Калий фосфорнокислый однозамещенный.		
					Аммоний фосфорнокислый однозамещенный		
					Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
					Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 18 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
72	МУК 4.1.211-96	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы-витамины	-	-	Магний фосфорнокислый однозамещенный 6-ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин E)	(0,25-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
73	МУ № 2238-80	Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы-витамины	-	-	Никотиновая кислота (витамин PP)	(0,5-10) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
74	МУ 1480-76	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы-антибиотики	-	-	Ампициллин	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 19 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
75	МУ 5836-91				Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>	
76	ФР.1.31.2001.00384 № 24-2001 от 29.06.01 г.00385	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа	(2,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
77	МУ 4588-88				Сера диоксид	(5,0-50) мг/м <sup>3</sup>	
78	МУ 2013-79				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>	
79	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м <sup>3</sup>	
80	МУ 4592-88				Этановая кислота	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>	
81	МУ 4574-88				Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидрооксид натрия/	(0,25-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
					Хлор	(0,5-6,0) мг/м <sup>3</sup>	
82	МУ 1644-77				(Хлорметил)оксиран	(0,5-5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
83	МУ 1707-77				Аммиак	(0,27-26,7) мг/м <sup>3</sup>	
84	МУ 1637-77						

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 20 из 42

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
85	МУ 1631-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	4	5	Фосфорный ангидрид	(0,04-4) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
86	МУ № 2742-83				Нитрит натрия	(0,05-4) мг/м <sup>3</sup>	
87	МУ № 1461-76				Фенол	(0,12-6) мг/м <sup>3</sup>	
88	МУ 2568-82				Метиламин	(0,12-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Этиламин	(0,12-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
89	МУ № 5126-89	Объекты контроля содержания вредных веществ на кожных покровах	4	5	Пропиламин	(1,25-15) мг/м <sup>3</sup>	
					Бутиламин	(1,25-15) мг/м <sup>3</sup>	
					Гексиламин	(0,12-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
90	ГОСТ 12.1.005-88, изд. 2008 г.	Объекты контроля содержания вредных веществ на кожных покровах	4	5	Моноэтанолламин	(0,12-1,5) мг/м <sup>3</sup>	
					Свинец	(0,0002-0,001) мг/см <sup>2</sup>	
		Отбор проб				-	-

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 21 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
91	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н  Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы-противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	-	-	N <sup>-</sup> [3-[4 Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид 5-{{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксадет 14-Гидроксирубомидин 3-Гидроксид-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон Диэтиленимид 2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты; имифос 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-лихсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубомидин	наличие/отсутствие	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	OA-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 22 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
92	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	<b>Наркотические анальгетики</b> (5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин [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 Морфин гидрохлорид Тебаин	наличие/ отсутствие	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 23 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н				1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-липеридинил]-пропанамид; фентанил 1-(2-Этоксигтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол (5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин		ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н
93	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	<b>Патогенные микроорганизмы</b> , в том числе: I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций	4 класс условий труда, 3.3 класс	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	OA-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 24 из 42



№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н				II группа патогенности - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)	условий труда, 3.2 класс условий труда, 3.1 класс условий труда	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н
94	Руководство по эксплуатации на Люксметр-яркометр-пульсметр ЭкоЛайт (модель-01)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные	-	-	<b>Параметры световой среды:</b> - уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 25 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
95	СФАТ.412125.001 РЭ Эколайт (модель 02) СФАТ.412125.002 РЭ (Госреестр СИ № 43795-10) Методика измерения параметров освещения люксметром-яркомером-пудьсметром «Эколайт-01» № 006-01.00279-2013 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 24940-2016  ГОСТ Р 54945-2012 ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50949-2001, изд. (июнь) 2005 г.  МУК 4.3.2812-2010	здания. Физические факторы	4	5	- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %	2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
					- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СанПиН 2.1.3.2630-10
					- яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	ОСН-АПК
					- неравномерность яркости рабочего поля	(0-100) %	2.10.24.001-04 СанПиН 2.5.2.703-98
					- уровень искусственной освещенности	(1-200000) лк	СанПиН 2.2.2.1332-03
					- коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %	СанПиН 2.6.1.1192-03
					- коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	03
					- яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.2.2645-10
					- неравномерность яркости рабочего поля	(0-100) %	
					- прямая и отраженная блескость	наличие/отсутствует	
96	Рук-во по эксплуатации	Производственная			<b>Микроклимат:</b>		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 26 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
97	метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ (Госреестр СИ № 27468-04) ТКА-ПКМ (модель 24) ТКА-ПКМ (модель 20) (Госреестр СИ № 24248-09)	(рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы. Атмосферный воздух населенных мест и санитарно- защитной зоны	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	(от минус 40 до плюс 80) °С (10-98) % (0,1-20) м/с	СанПиН 2.2.4.3359- 16 СанПиН 2.5.2.703- 98 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.1.2.2645- 10
	СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 30494-2011	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	- температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды) - интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	(от минус 40 до плюс 80) °С (10-98) % (0,1-20) м/с (от 0,5 до плюс 50) °С (1-2000) Вт/м <sup>2</sup> (10-2500) Вт/м <sup>2</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории
	Экз. № 1 Изм. № 0 ОА-1/1-2
	Стр. 27 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
98	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ (Госреестр СИ № 39671-08) Октава-110В/101ВМ РЭ 7277-002-76596538-05 ЭКОФИЗИКА-110В ПКДУ.411000.001.03 РЭ (Госреестр СИ № 32748-06) ОКТАВА-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ № 32747-06) Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	- средняя температура поверхностей - атмосферное давление	(от минус 40 до плюс 85) °С (80-110) кПа	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 20296-2014 СП 4616-88 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.5.1.2423-08

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 28 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Госреестр СИ № 39671-08) Октава-110В/101ВМ РЭ 7277-002-76596538-05 ЭКОФИЗИКА-110В ПКДУ.411000.001.03 РЭ (Госреестр СИ № 32748-06) ОКТАВА-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ № 32747-06)				- эквивалентный уровень звукового давления <b>Вибрация:</b> - уровни виброускорения по осям Х <sub>0</sub> , У <sub>0</sub> , Z <sub>0</sub> в октавных полосах частот от 0,8 до 160 Гц - уровни виброускорения по осям Х <sub>л</sub> , У <sub>л</sub> , Z <sub>л</sub> в октавных полосах частот от 6,3 до 1250 Гц - скорректированные и эквивалентно-корректированные значения и их уровни	(22-149) дБ/Лин  (55-164) дБ  (55-164) дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
99	Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации Ассистент БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b>	(55-164) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аггестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 29 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2 (Госреестр СИ № 39671-08) ОКТАВА-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ № 32747-06)	3 здания. Физические факторы	4	5	6 - уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот от 12,5 до 100 кГц	7 (20-140) дБЛин	8
100	Руководство по эксплуатации ОКТАВА-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ № 32747-06) ВЕ-МЕТР-АГ-003 БВЕК.43 1440.08.04 РЭ(Госреестр СИ № 42464-09)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42-100 000) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.002-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 30 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		Физические факторы			- напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-5000) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2971-84 СП 2.5.1336-03
101	ГОСТ 12.4.077-79, изд. (июль) 2001 г. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Ультразвук воздушный:</b> - уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот от 12,5 до 100 кГц	(20-140) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.2.4.3359-16
102	ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	<b>Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц):</b> - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,42-100 000) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.002-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории · ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 31 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		Физические факторы			- напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-5000) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2971-84 СП 2.5.1336-03
103	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ ISO 9612-2016 МИ ПКФ 14-011 (свидетельство об аттестации методики измерений № 011-01.00279-2014) МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 12.1.020-79, изд. (сентябрь) 1988 г.				<b>Шум:</b> - уровни звука - уровни звукового давления в октавных полосах частот от 25-200000 Гц - эквивалентный (по энергии) уровень звука - максимальный уровень звука	(22-149) дБА (22-149) дБА (22-149) дБА (22-149) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 20296-2014 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03
104	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<b>Инфразвук:</b> - общий уровень звукового давления	(22-149) дБЛин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 32 из 42



№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.4.3359-16	3 Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	4	5	6 - уровни звукового давления в октавных полосах частот от 1,6 до 31,5 Гц - эквивалентный уровень звукового давления	7 (22-149) дБЛин	8 16 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03
105	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004, изд. (ноябрь) 2009 г. ГОСТ 23718-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004, изд. (ноябрь) 2009 г. ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация общая:</b> - уровни виброускорения по осям X <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> , Z <sub>0</sub> в октавных полосах частот от 0,8 до 160 Гц - скорректированные и эквивалентно-скорректированные значения и их уровни	(55-164) дБ (55-164) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 23718-2014 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.5.1.2423-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2.5.1336-03
106	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная			<b>Вибрация локальная:</b>		СН 2.2.4/2.1.8.566-

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 33 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ГОСТ 31192.2-2005	(рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	4	5	6	7	8
			-	-	- уровни виброускорения по осям Х, У, Z, в октавных полосах частот от 6,3 до 1250 Гц - скорректированные и эквивалентно-скорректированные значения и их уровни	(55-164) дБ (55-164) дБ	96 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2.540-96
107	СН 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на ТКА-ПКМ (модель 06) (Госреестр СИ № 42464-09) Аргус-06 (Госреестр СИ № 15560-07)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Ультрафиолетовое излучение:</b> - интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн: УФ-А (400-315) нм УФ-В (315-280) нм УФ-С (280-200) нм	(0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> (0,01-60) Вт/м <sup>2</sup> (0,001-20) Вт/м <sup>2</sup>	СН 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16
108	Руководство по эксплуатации на измеритель напряженности	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<b>Электростатическое поле:</b>		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 34 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	электростатического поля СТ-01 МГКФК.410000.001 РЭ (Госреестр СИ № 17400-98)	Физические факторы			- напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.045-84
109	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Электростатическое поле:</b> - напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.045-84
	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			<b>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:</b> - напряженность электрического поля в диапазонах: 10 кГц-30 кГц 0,03 МГц-3,0 МГц 3,0 МГц-30,0 МГц	2,5-800 В/м (0,5-550) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 35 из 42	

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
		факторы			30,0 МГц-50,0 МГц		СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГОСТ 12.1.006-84
					50,0 МГц-300,0 МГц		
					- напряженность магнитного поля в диапазонах:		
					10 кГц-30 кГц	0,2-40А/м	
				-	0,03 МГц-3,0 МГц	(0,05-20) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
				30,0 МГц-50,0 МГц		СанПиН 2.2.4.3359-16	
				- плотность потока энергии в диапазонах: 300,0 МГц-40,0 ГГц		(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГОСТ 12.1.006-84
					<b>Постоянное магнитное поле:</b>		
					-индукция постоянного магнитного поля	(0,001-199,9) мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
110	Руководство по эксплуатации измерителя уровней	Производственная (рабочая) среда.	-	-	<b>Электромагнитные излучения</b>		

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2.
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 36 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2 электромагнитных излучений ПЗ-41 (Госреестр СИ № 27826-10) СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	3 Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	4	5	6 <b>радиочастотного диапазона:</b> - напряженность электрического поля в диапазонах: 0,03 МГц-3,0 МГц 3,0 МГц-30,0 МГц 30,0 МГц-50,0 МГц 50,0 МГц-300,0 МГц - напряженность магнитного поля в диапазонах: 0,03 МГц-3,0 МГц 30,0 МГц-50,0 МГц	7 (0,5-550) В/м	8 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ГОСТ 12.1.006-84
	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 (Госреестр СИ № 27826-10) СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.			- плотность потока энергии в диапазонах: 300,0 МГц-300,0 ГГц	(0,05-20) А/м  (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>	

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 37 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
111	Руководство по эксплуатации на миллитесламетр портативный универсальный ТПУ ЦЕВК.411171.001.011ПС (Госреестр СИ № 28134-04)	Физические факторы			<b>Постоянное магнитное поле:</b> -индукция постоянного магнитного поля	(0,001-199,9) мГл	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.3359-16
112	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Руководство по эксплуатации ОКТАВА-110А РЭ 4381-003-76596538-06 (Госреестр СИ № 32747-06) ВЕ-МЕТР-АГ-003 БВЕК.43 1440.08.04 РЭ(Госреестр СИ № 42464-09)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ:</b> - напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(5-3500) В/м (0,5-40) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 38 из 42

№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
113	МУ 4425-87 Руководство по эксплуатации на анемометр Testo 410-2 (Госреестр СИ № 52193-12)				<b>Эффективность работы вентилиции:</b> - скорость движения воздуха	(0,4-20) В/м	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СП 44.13330.2011 СП 60.13330.2012 СП 952-72 СП 1009-73
114	Паспорт на секундомер механический СОП				<b>Интервалы времени:</b> - длительность отрезков времени	0,2 с - 60 мин	-
115	Паспорт на определитель угла поворота ОУ-1	Факторы трудового процесса	-	-	Угол поворота, °	2-180	-

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 39 из 42

№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
116	Руководство по эксплуатации динамометр общего назначения ДПУ-1-2 (Госреестр СИ №26687-08)				<b>Тяжесть трудового процесса:</b>		Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н
117	Паспорт на весы электронные подвесные ВНТ-30-10 (Госреестр СИ № 19882-09)				- мышечное усилие	(0,005-0,1) кН	
118	Паспорт на рулетку				- масса перемещаемых грузов	(0-32) кг	
119	Паспорт на секундомер механический (Госреестр СИ № 11519-11)				- длина пути перемещения	(0,1-10) м	
120		Факторы трудового процесса			- время удержания груза	0,2 с - 60 мин	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33-н
121					<b>Напряженность трудового процесса:</b>		
					- сенсорные нагрузки в единицах времени	0,2 с - 60 мин	
					- монотонность нагрузок - в единицах времени	0,2 с - 60 мин	
121	Руководство по эксплуатации мультиметр цифровой АРРА-61	Производственная (рабочая) среда. Жилые и	-	-	Напряжение переменного тока, В	0,2 – 750 В	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 24940-2016 ГОСТ Р 54945-2012
					постоянного тока, В	0,2 – 1000 В	

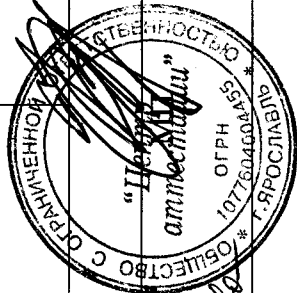
Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»		
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории	Экз. № 1
	ОА-1/1-2	Изм. № 0
		Стр. 40 из 42



№ пп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2 (Госреестр СИ № 11519-11)	3 общественные здания. Физические факторы	4	5	6	7	8 ГОСТ 33393-2015
122	МУ 2.6.1.2398-08	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы фотонного излучения	0,1 - 100 мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
123	Приказ № 976 от 05.12.2014 г.	Факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Эффективность СИЗ		Приказ № 976 от 05.12.2014 г.
124	Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.04.2015 № 250-н, 01.06.2015 № 335-н, 14.11.2014 № 882-н	Факторы производственной (рабочей) среды	-	-	Травмоопасность	Допустимый класс условий труда/опасный класс условий труда	Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.04.2015 № 250-н, 01.06.2015 № 335-

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории ОА-1/1-2
	Экз. № 1 Изм. № 0
Стр. 41 из 42	

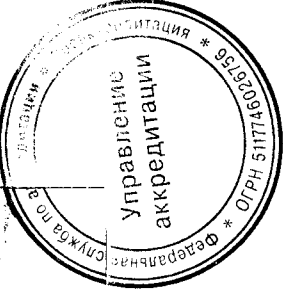
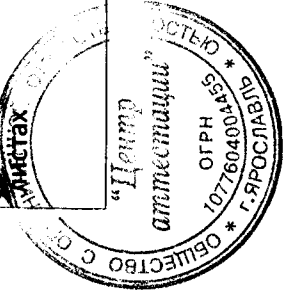
№ шп	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
							И, 14.11.2014 № 882-Н



Директор Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации» В.Н. Резуев  
 Начальник испытательной лаборатории Е.В. Полканова  
 Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации»	
Ред. № 1	Область аккредитации испытательной лаборатории
	Экз. № 1 Изм. № 0
	Стр. 42 из 42

Пронумеровано. Р...  
скреплено пече



Председатель комиссии:

Руководитель Экспертной группы,  
эксперт по аккредитации,

(Свидетельство об аттестации № 00169 от 19.10.2012)

В.Ф. Посвежинский

Член комиссии:

Технический эксперт

С.О. Памфилов