

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2016 г.

на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории (центра)

Санитарная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Производственная компания «Новочеркасский электровозостроительный завод»

наименование испытательной лаборатории

346413, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, 7-а

адрес места осуществления деятельности

№ 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), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 13.1.33-02 (ФР.31.2014.18977)	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак, мг/м ³	0,2-5	Проект нормативов ПДВ на источниках выбросов ООО «ПК» НЭВЗ»
2	ПНД Ф 13.1.52-06		-	-	Едкие щелочи, мг/м ³	0,03-5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	М-12, свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 2420/73-99 от 25.10.1999	Промышленные выбросы	-	-	Алюминий, мг/м ³	0,0025-20	Проект нормативов ПДВ на источниках выбросов ООО «ПК» НЭВЗ»
4	МВИ-07-04 свидетельство об аттестации ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/75-2004 от 23.07.2004		Железо, мг/м ³	-	-	1,0-1500	
5	Методика в руководстве по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4» ЛПАР.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы. Воздух санитарно-защитной зоны. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	диЖелезо триоксид, мг/м ³	0,02-120	Проект нормативов ПДВ на источниках выбросов ООО «ПК» НЭВЗ», ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Медь оксид, мг/м ³	0,001-0,025	
			-	-	Ксилол (диметилбензол), смесь изомеров, мг/м ³	0,1-25	
			-	-	Бензол, мг/м ³	0,05-25	
			-	-	Керосин, мг/м ³	0,6-6000	
			-	-	Углерод оксид, мг/м ³	1,5-10; 10-400	
			-	-	Метан, мг/м ³	25-3500	
6	АЮВ 0.005.169 МВИ (ФР.1.31.2004.01259)	Промышленные выбросы. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол (метилбензол), мг/м ³	0,05-1000	Проект нормативов ПДВ на источниках выбросов ООО «ПК» НЭВЗ», ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	О-ксилол (диметилбензол), мг/м ³	0,05-1000	
			-	-	Фенол (гидроксибензол), мг/м ³	0,05-1000;	
			-	-	Бензол, мг/м ³	0,05-1000	
			-	-	Стирол (этенлбензол), мг/м ³	0,05-1000	
			-	-	Этилцеллозольв (2-Этоксизетанол), мг/м ³	0,05-1000	
			-	-			

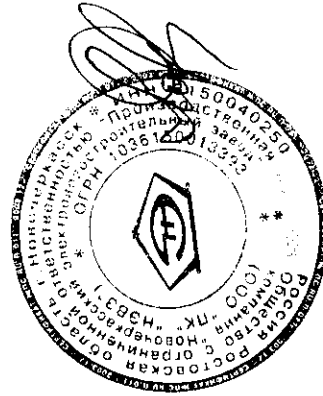
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Методика в руководстве по эксплуатации газоанализатора ДАГ-510-МН ЛПАР.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид, мг/м ³	0,2-102,5	Проект нормативов ПДВ на источниках выбросов ООО «ПК» НЭВЗ»
			-	-	Азота оксид, мг/м ³	0,1-134	
			-	-	Серы диоксид, мг/м ³	0,3-146,5	
			-	-	Углерода оксид, мг/м ³	0,1-504	
8	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы. Параметры газопылевых потоков	-	-	Температура газопылевых потоков, °С	1-800	ГН 2.1.6.1338-03; График контроля атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и в селитебной зоне ООО «ПК «НЭВЗ»
9	ГОСТ 17.2.4.06		-	-	Давление газопылевых потоков, кПа	0-2,0	
			-	-	Скорость газопылевых потоков, м/с	4-30	
			-	-	Расход газопылевых потоков, м ³ /с	0,6-290	
10	РД 52.04.186-89 часть 1 п.4.4.4	Воздух санитарно-защитной зоны. Метеопараметры	-	-	Температура, °С	минус 20 – плюс 45	
13	РД 52.04.186-89 часть 1 п.5.2.6	Воздух санитарно-защитной зоны.	-	-	Давление, кПа	80-106	
14			-	-	Скорость движения воздуха, м/с	0,1-20	
15	РД 52.04.186-89 часть 1 п.5.2.5.3		-	-	Пыль (взвешенные вещества), мг/м ³	0,26-50	
16	РД 52.04.186-89 часть 1 п.5.3.3.5		-	-	Марганец, мг/м ³	0,001-0,005	
17	РД 52.04.823-2015		-	-	Гидроксibenзол (фенол), мг/м ³	0,004-0,2	
18	МУ 1611-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид, мг/м ³	0,02-1,40	ГН 2.2.5.1313-03
19	МУ 1623-77		-	-	Формальдегид, мг/м ³	0,01-0,2	
20	МУ 1631-77		-	-	Алюминий, мг/м ³	0,04-0,8	
			-	-	Никеля соли, мг/м ³	0,003-0,03	
			-	-	Фосфорный ангидрид (диФосфорпентаоксид), мг/м ³	0,03-2,0	

1.	2	3	4	5	6	7	8
21	МУ 1633-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Хромовый ангидрид (хром(VI) триоксид), мг/м ³	0,002-0,15	ГН 2.2.5.1313-03
22	МУ 1634-77		-	-	Цинк, мг/м ³	0,1-3,0	
23	МУ 1637-77		-	-	Аммиак, мг/м ³	5,0-50,0	
24	МУ 1641-77		-	-	Серная кислота, мг/м ³	0,5-5,0	
25	МУ 1645-77		-	-	Хлористый водород (гидрохлорид), мг/м ³	3,0-30,0	
26	МУ 1707-77		-	-	Эпихлоргидрин ((хлорметил) оксиран), мг/м ³	0,5-10,0	
27	МУ 2013-79		-	-	Свинец, мг/м ³	0,004-0,5	
28	МУ 2391-81		-	-	Диоксид кремния (кремниевый диоксид), мг/м ³	0,1-12,0	
29	МУ 2917-83		-	-	Дианистый водород (гидроксианид), мг/м ³	0,15-1,5	
30	МУ 4188-86		-	-	Ртуть, мг/м ³	0,005-0,5	
31	МУ 4820-88		-	-	Формальдегид, мг/м ³	0,025-2,0	
32	МУ 4945-88		-	-	Озон, мг/м ³	0,05-1,3	
	п.3.1		-	-	Азота диоксид, мг/м ³	1,0-42	
			-	-	Оксид хрома (VI) (хром(VI) триоксид), мг/м ³	0,003-0,06	
			-	-	Оксид хрома (III) (диХромтриоксид), мг/м ³	0,5-9,5	
			-	-	Марганец, мг/м ³	0,05-1,25	
			-	-	диЖелезотриоксид, мг/м ³	1,5-15	
			-	-	Никель, мг/м ³	0,025-1,25	
33	МУ 5937-90		-	-	Щелочи едкие (аэрозоль), мг/м ³	0,2-5,0	
34	МУК 4.1.2468-09		-	-	Пыль различного происхождения, мг/м ³	1,0-250	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	МУ 1292-75	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные (масляный туман), мг/м ³	2,5-100	ГН 2.2.5.1313-03
36	МУ 1650-77		-	-	Толуол (метилбензол), мг/м ³	2,5-150,0	
37	МУ 3141-84		-	-	Ксилол (диметилбензол, смесь изомеров), мг/м ³	0,8-150,0	
			-	-	Бензол, мг/м ³	12-30,0	
38	МУ 4604-88		-	-	Фенол (гидроксибензол), мг/м ³	0,03-4,0	
			-	-	Уксусная кислота (этановая кислота), мг/м ³	2,5-25	
39	ГОСТ 12.1.014		-	-	Этилцеллозольв (2-этоксипанол), мг/м ³	5-60	
			-	-	Углерод оксид, мг/м ³	5-350	
			-	-	Сероводород (дигидросульфид), мг/м ³	10-1500	
			-	-	Хлор, мг/м ³	0,5-200,0	
			-	-	Бензин, мг/м ³	50-4000	
			-	-	Керосин, мг/м ³	50-4000	
			-	-	Уайт-спирит, мг/м ³	50-4000	
-	-	Ацетон (пропан-2-он), мг/м ³	100-10000				
-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (углеводороды нефти), мг/м ³	50-4000				
-	-	Толуол (метилбензол), мг/м ³	25-2000				
-	-	Ксилол (диметилбензол, смесь изомеров), мг/м ³	20-1500				
-	-	Бензол, мг/м ³	2-30				
-	-	Азота оксиды, мг/м ³	1-250				
-	-	Азота диоксид, мг/м ³	1-250				

1	2	3	4	5	6	7	8		
40	Методика в руководстве по эксплуатации газоанализатора «ГАНК-4» КПУ 413322 002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец мг/м ³	0,1-4	ГН 2.2.5.1313-03		
			-	-	Сольвент Нафта, мг/м ³	50-2000			
			-	-	Фенол (гидроксibenзол), мг/м ³	0,15-6,0			
			-	-	Ксилол (диметилбензол), мг/м ³	25-1000			
			-	-	Толуол (метилбензол), мг/м ³	25-1000			
			-	-	Стирол (этинилбензол), мг/м ³	5-20			
			-	-	Формальдегид, мг/м ³	0,25-10,0			
			-	-	Масла минеральные нефтяные (масляный туман), мг/м ³	2,5-100			
			-	-	Азота диоксид, мг/м ³	0,5-20			
			-	-	Сера диоксид, мг/м ³	2,5-50			
41	Методика в руководстве по эксплуатации газоанализатора «ПГА-200»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Виброакустические факторы	-	-	Шум постоянный: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц, дБА; Шум непостоянный: - эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА	35-130 35-130	ГОСТ 12.1.003-2014; СН 2.2.4/2.1.8.562-96		
42	ГОСТ Р ИСО 9612-2013								
43	ГОСТ 54944-2012; МУК 4.3.2812-10; МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	освещенность (естественная, искусственная), лк; коэффициент естественной освещенности (КЕО), %		10-200000 0,1-10	СП 52.13330.2011

1	2	3	4	5	6	7	8
44	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Микроклимат	-	-	температура воздуха, °С; относительная влажность воздуха, %; скорость движения воздуха, м/с; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс), °С	минус 40 – плюс 85 10-98 0,1-20 0,2-60	ГОСТ 12.1.005-88; СанПин 2.2.4.548-96;
45	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Неионизирующие электромагнитные поля и излучения	-	-	Электромагнитные поля и излучения ВДТ и ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц, В/м; 2 кГц -400 кГц, В/м - плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц, мкТл; 2 кГц -400 кГц, нТл	8-100 0,8-10 0,08-1 8-100	ГОСТ Р 50948-2001 СанПин 2.2.2/4.1340-03



Генеральный директор

А.Н. Салунков