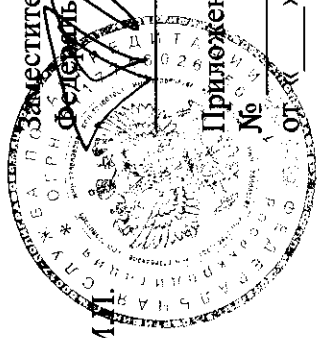


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.  Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
А.Г. Литвак
Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «___» _____ 2017 г.

на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории промышленной санитарии

открытого акционерного общества «Волгограднефтемаш» (ОАО «Волгограднефтемаш»)

400011, г. Волгоград, ул. Электросовская, 45

№ 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 14.1:2:4.181-02	Вода сточная	-	-	Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³	Постановление администрации Волгограда от 18.06.2015 г. № 840 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу и свойствам сточных вод, отводимых в окружающую природную среду через централизованные системы водоотведения Волгограда»
	АПАВ				(0,01-10) мг/дм ³		
	Биохимическое потребление кислорода (БПК п)				(0,5-300) мгО ₂ /дм ³		
	Взвешенные вещества				(0,5-5000) мг/дм ³		
	Железо общее				(0,05-10,0) мг/дм ³		
	Ионы аммония				(0,05-4,0) мг/дм ³		
	Ионы хрома общего				(0,010-3,0) мг/дм ³		
Ионы хрома (III)							
Ионы хрома (VI)							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сигнал-4Э» (озон) ГПСК 02.00.00.0000РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда. Химические факторы (воздух рабочих зон)	-	-	Озон	(0 – 5,00) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
	ГОСТ 12.1.014-84				Сольвент (в пересчете на углерод)	(0,05 – 15) мг/м ³ (20 – 500) мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНК АТ-7664Микро-09 ИБЯЛ.413411.053 ГОСТ 12.1.014-84				Толуол (метилбензол) Серый диоксид	(25 – 2000) мг/м ³ (5 – 130) мг/м ³	
	Руководство по эксплуатации газоанализатора АНК АТ-7664Микро-09 ИБЯЛ.413411.053 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84				Углерода оксид	(0 – 20) мг/м ³ (0 – 200) мг/м ³	
					Уайт-спирит (в пересчете на углерод)	(5 – 350) мг/м ³ (50 – 4000) мг/м ³	
	МУ 4945-88 ФР.1.31.2010.06968				Железа оксиды в сварочных аэрозолях	(1,5 – 15) мг/м ³ (3,6 – 120,0) мг/м ³	
	МУ 1641-77 ФР.1.31.2010.08573				Кислота серная	(0,5 – 8,0) мг/м ³ (0,6 – 20,0) мг/м ³	
	МУ 4945-88 ФР.1.31.2010.06968				Марганец и его соединения в сварочных аэрозолях	(0,05 – 1,25) мг/м ³ (0,18 – 6,0) мг/м ³	
	МУ 1617-77				Марганец	(0,08 – 1,2) мг/м ³	
	МУ 4945-88 ФР.1.31.2010.06968				Медь и ее соединения в сварочных аэрозолях	(0,4 – 8,0) мг/м ³ (0,3 – 10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4945-88 ФР.1.31.2010.06968 МУ 1623-77 МУК 4.1.2468-09 ФР.1.31.2012.12433 МУ 4945-88 ФР.1.31.2010.06968 МУ 5914-91 МУ 4945-88 МУ 1633-77 МУ 4861-88 МУ 5937-01 ФР.1.31.2010.08573 ГОСТ 12.1.005-88	Производственная среда. Химические факторы (воздух рабочей зоны)	-	-	Никель и его соединения в сварочных аэрозолях Никель и его соединения (водорастворимые) Пыль, преимущественно аэрозоли фиброгенного действия Свинец и его соединения в сварочных аэрозолях Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) Хром (VI) оксид в сварочных аэрозолях Хром(III) оксид в сварочных аэрозолях Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты (по хрому (VI)) Цинк оксид Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) Отбор проб	(0,025 – 1,25) мг/м ³ (0,030 – 1,0) мг/м ³ (0,003 – 0,03) мг/м ³ (1,0 – 250,0) мг/м ³ (1,0 – 40,0) мг/м ³ (0,005 – 0,12) мг/м ³ (0,030 – 1,0) мг/м ³ (0,005 – 0,1) мг/м ³ (0,003 – 0,06) мг/м ³ (0,5 – 9,5) мг/м ³ (0,5 – 9,5) мг/м ³ (0,25 – 2,5) мг/м ³ (0,20 – 3,5) мг/м ³ (0,3 – 10,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
7	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	(от минус 10 до 50)°С (3 – 98) % (0,1 – 20,0) м/с (10 – 1000) Вт/м ²	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации прибора «Метеоскол»	Производственная среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(10 – 50) °С	СанПиН 2.2.4.3359-16
8	ГОСТ Р 54944-2013 ГОСТ 33393-2015 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Атмосферное давление	(80 – 110) кПа (600 – 825) мм рт.ст.	
9	ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность Коэффициент пульсации	(0,1 – 100) % (10 – 200000) лк (1 – 100) %	
10	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации шумомера анализатора спектра, вибромера «ОКТАВА -110А»	Производственная среда. Физические факторы. Шум	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах Эквивалентный уровень звука	(0,5 – 1000) В/м (0,05 – 8) А/м (5-10000) нТл (27 – 127) дБ (27 – 127) дБ (27 – 127) дБ	
11	ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Уровень виброускорения в октавных полосах	(49 – 169) дБ (60 – 174) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный корректи- рованный уровень виброу- скорения Уровень виброускорения в октавных полосах	(49 – 169) дБ (60 – 174) дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16

Главный инженер
ОАО «Волгограднефтемаш»

(Handwritten signature)



Начальник ЛНС

(Handwritten signature)

Е.А. Попова