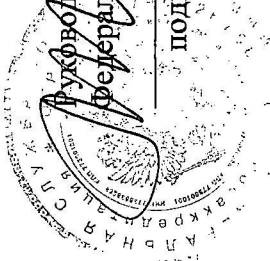


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТЗАК А.У.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

15 АВГ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____ от " " _____ 20__ г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория охраны водно-воздушного бассейна Богдановичского ОАО «Огнеупоры»
наименование испытательной лаборатории (центра)
623530, Россия, Свердловская обл., Богдановичский р-н, г. Богданович, ул. Гагарина, 2, Литер Д10, помещение 157, 158, 159, 160
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПУ 413322002 РЭ, Версия V 8.18,	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(1,5 - 10) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02 - 1) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,025 - 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
2	РД 52.04.186-89 ч.1 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,26 - 50,0) мг/м ³ (0,007 - 0,69) мг/м ³
3	РД 52.04.186-89 ч.1 п.2.5				Отбор проб	-
4	ГОСТ 17.2.3.01-86 п.4	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
5	СТО МИ 2606-2018, аттестована ФГУП «УНИИМ», свидетельство об аттестации №222.0006/RA.RU.311866/2 018 от 02.02.2018 г. ФР.1.31.2018.30223	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Оксиды азота	(2 - 96) мг/м ³
					Оксид углерода	(6 - 2900) мг/м ³
					Диоксид серы	(5 - 190) мг/м ³
6	ГОСТ 33007-2014	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Взвешенные частицы (пыль)	(2,0 - 15000) г/м ³
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 17.2.4.06-90	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Объемный расход газа	(0,03 - 83,0) м ³ /с
8	ГОСТ 17.2.4.07-90				Скорость газа	(4 - 30) м/с
					Площадь измерительного сечения	-
					Статическое давление газа	(10 - 10000) Па
					Динамическое давление газа	(10 - 2000) Па
					Полное давление газа	(20 - 12000) Па
					Температура газопылевых потоков	(0 - 400) °С

1	2	3	4	5	6	7
9	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3, приложение 2	Рабочие места.	-	-	Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -интенсивность теплового излучения -ТНС - индекс	от -20 °С до +60 °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с (1 - 2000) Вт/м ² (0 - 55) °С
10	Руководство по эксплуатации на метеометр МЭС-200А ЯШВА. 416311.003 РЭ	Рабочие места.			Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -интенсивность теплового излучения - ТНС - индекс	от -20 °С до +60 °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с (1 - 2000) Вт/м ² (0 - 55) °С
11	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения.	-	-	Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -интенсивность теплового излучения - ТНС - индекс	от -20 °С до +60 °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с (1 - 2000) Вт/м ² (0 - 55) °С

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства (Рабочие места).	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - интенсивность теплового излучения	от -20 °С до +60 °С (3 - 98) % (0,1 - 20) м/с (1 - 2000) Вт/м ²
13	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3	Воздух рабочей зоны. Рабочие места.	-	-	Отбор проб Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент пульсации освещенности	- (10 - 2000) лк (1 - 100) %
14	ГОСТ 24940-2016 п.6	Помещения зданий и сооружений, рабочие места.	-	-	Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности	(0,1 - 100) % (10 - 2000) лк

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 33393-2015 п.6	Рабочие места (Рабочие поверхности. Помещения зданий и сооружений).	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
16	МУК 4.3.2812-10 п.4.2; п.4.3; п.4.7; приложение 2	Рабочие места.	-	-	Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент пульсации освещенности	(0,1 - 100) % (10 - 2000) лк (1 - 100) %
17	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п.3	Рабочие места.	-	-	Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент пульсации освещенности	(0,1 - 100) % (10 - 2000) лк (1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места.	-	-	Шум непостоянный: - эквивалентный уровень звуча - максимальный уровень звуча - пиковый уровень звука	(24 - 135) дБА (24 - 135) дБА (24 - 135) дБС
19	МУ 1844-78		-	-	Шум непостоянный: - эквивалентный уровень звуча - максимальный уровень звуча - пиковый уровень звука	(24 - 135) дБА (24 - 135) дБА (24 - 135) дБС
20	Руководство пользователя шумомера, анализатора спектра SVAN-945 SVAN-945-001PЭ		-	-	Шум непостоянный: - эквивалентный уровень звуча - максимальный уровень звуча - пиковый уровень звука	(24 - 135) дБА (24 - 135) дБА (24 - 135) дБС
21	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1 - 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
22	Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС на трубки индикаторные С-2	Производственная среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Керосин (в пересчете на С)	(250 - 2000) мг/м ³
23	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ Газоопределятели химические и трубки индикаторные ГХ-Е		-	-	Угледороды алифатические предельные С1-С10	(100 - 2000) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,9 - 96,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8 - 150,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,3 - 100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 1,5) мг/м ³
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,10 - 1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны.	-	-	Керосин (в пересчете на С)	(250 - 2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные С1-С10	(100 - 2000) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1,9 - 96,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8 - 150,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,3 - 100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 1,5) мг/м ³
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,10 - 1,0) мг/м ³

Генеральный директор

 должность уполномоченного
 лица

А.В. Юрков

 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица



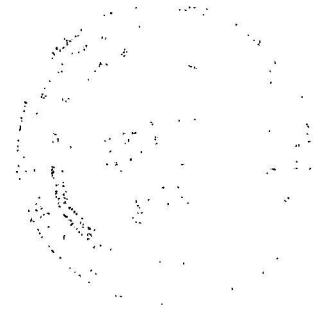
[Handwritten signature]

Пронумеровано, прошнуровано
девять (9) листов



Экспорт по аккредитации:

Миненкова Т.С. Дир.



[Handwritten signature]