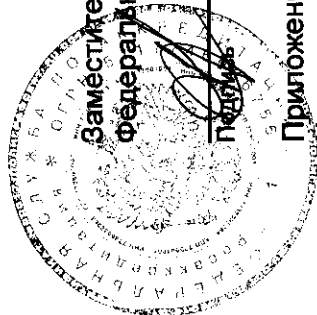


ЗНАЧЕНИЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Султанов И.И.
Инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от « » _____ 20 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Лаборатория по охране окружающей среды ОАО «Губахинский кокс»
Пермский край, г. Губаха, ул. Торговая, 1, литер Ж

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <***>	Код ТН ВЭД ТС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <***>
1		3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель (рН)	(0-12,0) ед.рН	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» № 20
Вода сточная							НДС предприятия

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	(3-100,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20
		Вода сточная	-	-			НДС предприятия
3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная	-	-	Сухой остаток	(50,0 – 25000,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20
		Вода сточная	-	-			НДС предприятия
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 – 300,0) мгО ₂ /дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20
		Вода сточная	-	-			НДС предприятия

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностная	-	-	Сульфат — ион	(10,0-1000,0) мг/дм³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» № 20 НДС предприятия
6	РД 52.24.402 — 2011	Поверхностные воды суши	-	-	Хлорид — ион	(1,0 - 50,0) мг/дм³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» № 20 НДС предприятия
7	Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов в пробах сточных и природных вод фотометрическим методом с применением 4-аминоантипирина, ОАО «МНИИЭКО ТЭК», свидетельство об аттестации №223.1.01.03.125/2009 от 27.11.2009г. ФГУП «УНИИМ»	Очищенная сточная вода	-	-	Фенол	(0,0005 – 0,05) мг/дм³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» № 20 НДС предприятия

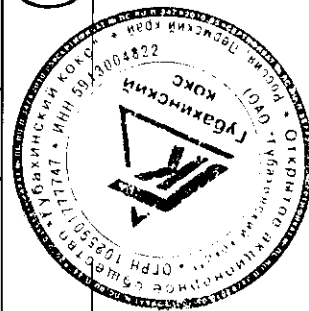
1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода природная поверхностная	-	-	Цианид — ион	(0,005 — 0,25) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20 НДС предприятия
9	ПНД Ф 14.1:2.4.156-99	Вода природная поверхностная	-	-	Роданид-ион	(0,02-200) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20 НДС предприятия
10	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода природная поверхностная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «Об утверждении норма тивов качества воды водных объектов рыбохозяйствен ного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значе ния» № 20 НДС предприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	
11	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление газопылевого потока	(0-10,0) кПа	Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятия; ГН 2.2.5.1313-03; ГОСТ 12.1.005-88	
			-	-	Температура газо пылевого потока	(0-100,0)°C		
			-	-	Расход газопылевого потока	(1,0-28,0) м³/с		
			-	-	Скорость газопылевого потока	(4,0-20,0) м/с		
12	Руководство по эксплуатации Газоанализатора АГМ-510		-	-	Оксид углерода	(1-4000)ppm		ГОСТ 17.2.6.02-85 Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятия; ГН 2.2.5.1313-03; ГОСТ 12.1.005-88
			-	-	Оксид азота	(1-400)ppm		
			-	-	Диоксид азота	(1-200)ppm		
		-	-	Сернистый ангидрид	(1-400)ppm			
		-	-	Сероводород	(1-200)ppm			
13	СанПиН 2.2.4.548-96	Физические факторы рабочей среды и трудового процесса	-	-	Температура Относительная влажность воздуха, Скорость движения воздуха	(-40 до +85)°C (10-100)% (0,3-20,0)м/с	СанПиН 2.2.4.548-96	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 12.1.014-84 паспорт на индикаторные трубки С-2	Химические факторы рабочей среды и трудового процесса	-	-	Бензол Бензин (растворитель топливный) Дигидросульфид (сероводород) Углерод оксид	(5,0-150,0) мг/м³ (50,0-1 200,0) мг/м³ (140,0-250,0) мг/м³ (10,0-2 000,0) мг/м³ (5,8-291,0) мг/м³ (58,0-2917,0) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
15	ГОСТ 31861-2012	/Вода природная, вода сточная, сточная очищенная	-	-	Аммиак Углеводороды нефти Подготовка оборудования для отбора, транспортировки и хранения проб. Отбор проб. Подготовка проб в лабораторию, документирование процедуры отбора и маркировки проб.	(10,0-300,0) мг/м³ (100,0-2 000,0) мг/м³ (100,0-1 500,0) мг/м³	СанПин 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. «об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах объектов рыбохозяйственного значения

Главный инженер

должность уполномоченного лица



А.М. Павлов

А.М. Павлов

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица