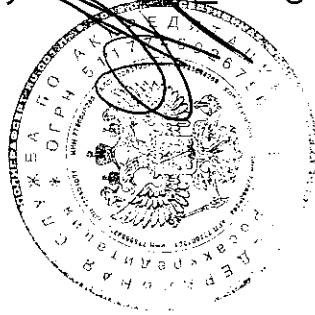


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



Ирина Яковлева
Инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « » _____ 201 г

на листах, лист 1

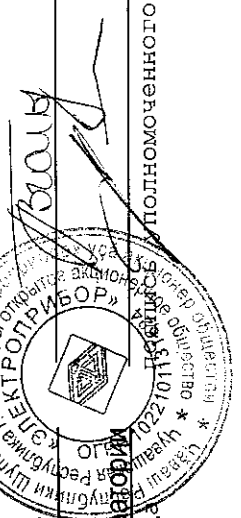
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ испытательной лаборатории (центра)
Лаборатории промышленности - санитарного контроля заводской лаборатории ОАО «Электроприбор»

наименование испытательной лаборатории (центра)
428020, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева, д.3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. правила отбора проб <*>	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 14.1:2:3:4.121	Вода сточная,			Водородный показатель pH, ед. рН	1,0 – 14,0	Постановление Правительства РФ №644 от 29.07.2013,
2	ПНД Ф 14.1:2.110	очищенная сточная			Взвешенные вещества, мг/дм ³	3,0 – 1000,0	СанПИН 2.1.5.980
3	ПНД Ф 14.1:2.1				Ионы аммония, мг/дм ³	0,05 – 35,0	Приказ ФА Росрыболовства №20 от 18.01.2010
4	ПНД Ф 14.1:2:4.3				Нитрит-ион, мг/дм ³	0,02 – 3,0	
5	ПНД Ф 14.1:2.159				Сульфат-ион, мг/дм ³	10,0 – 1000,0	
6	ПНД Ф 14.1:2:4.50				Железо общее, мг/дм ³	0,05 – 10,0	
7	ПНД Ф 14.1:2:4.111				Хлорид-ион, мг/дм ³	10,0 – 10000,0	
8	ФР.1.31.2007.03234				Нефтепродукты, мг/дм ³	0,03 – 5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ПНДФ 14.1.2.46				Никель, мг/дм ³	0,005-10,0	
10	ПНДФ 14.1.2.4.60				Ионы цинка, мг/дм ³	0,005-5,0	
11	ПНДФ 14.1.2.4.48				Ионы меди, мг/дм ³	0,001-1,0	
12	ПНДФ 14.1.2.4.52				Ионы хрома: общий, мг/дм ³	0,01-1,0	
					Хром ⁺⁶ , мг/дм ³		
					Хром ⁺³ , мг/дм ³		
13	ПНДФ 14.1.2.4.4				Нитрат-ион, мг/дм ³	0,1-100,0	
14	РД 52.24.403				Кальций, мг/дм ³	1,0-200,0	
15	ПНДФ 14.1.2.3.4.123				Биохимическое потребление кислорода БПК(полн.), мгО ₂ /дм ³	0,5-1000	
16	РД 52.24.395				Жесткость общая, ммоль/дм ³	0,060-13,00	
17	РД 52.24.382				Фосфаты, мг/дм ³	0,01-5,0	
18	РД 52.24.421				Химическое потребление кислорода	4,0-1000	
19	РД 52.24.420				Биохимическое потребление кислорода БПК(полн.), мгО ₂ /дм ³	1,0-11,0	
20	ПНДФ 12.15.1				Отбор проб для анализа сточных вод		
21	ПНДФ 13.1.52	Промышленные выбросы в ат-мосферу			Едкие щелочи и карбонаты(суммарно), мг/ м ³	0,03-5,2	Разрешение на выброс и нормативы ПДВ абонентов
22	ПНДФ 13.1.45				Гидрофторид (водород фтористый), мг/ м ³	0,03-50,0	
23	ПНДФ 13.1.47				Марганец в пыли, %	0,02-2,0	
24	ПНДФ 13.1.42				Гидрохлорид (водород хлористый), мг/ м ³	2,0-300,0	
25	ПНДФ 13.1.31				Хром шестивалентный, мг/ м ³	0,08-100,0	
26	М-4 НППФ «Экосистема				Масла минеральные нефтяные (масляный аэрозоль), мг/ м ³	0,5-50,0	
27	М-12 НППФ «Экосистема				Алюминий, мг/ м ³	0,0025-20,0	
28	МВИ-07-04 ООО «Центр экологических исследований»				Железо (Fe ⁺³), мг/ м ³	0,1-1500,0	
29	ПНДФ 12.1.2				Пыль (взвешенные частицы), мг/ м ³	1,0-10000,0	
30	ГОСТ 33007				Пыль (взвешенные частицы), мг/ м ³	1,0-10000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ПНД Ф 13.1.61				Фосфорная кислота, фосфорный ангидрид, мг/ м³	0,03-10,0	
32	М-18 ООО НПФ «Экосистема»				Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота), мг/ м³	0,10-140,0	
33	ПНД Ф 13.1.48				Никель в пыли, %	0,05-0,40	
34	ПНДФ 12.1.1				Отбор проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий		
35	ГОСТ 17.2.4.07	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения			Температура воздуха, °С	0-50	
36	ГОСТ 17.2.4.06				Динамическое, статическое, полное давление, кПа	0-2,0	
37	РД 52.04.186, п.5.2.6	Воздух атмосферный			Скорость воздуха, м/с	4,0-21,0	ГН 2.1.6.1338
38	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Пыль (взвешенные частицы), мг/ м³	0,26-50,0	СанПин 2.2.4.548 ГОСТ 12.1.005
39	ЯВША 416311.000 ПС Паспорт «Метеомер МЭС»				Микроклимат: -температура воздуха, °С -относительная влажность воздуха,) % - скорость движения воздуха, м/с	-10 - + 50 30 - 98 0,1 - 20,0	
40	ГОСТ Р 54944				Давление, кПа	80 - 106	
41	ГОСТ 26824				Искусственное освещение -освещенность рабочей поверхности, лк	10 - 20000	СП 52.13330.2011
					Яркость, Кд/м²	10 - 200 000	СанПин 2.2.2/2.4.1340



А.В.Гольдштейн

И.Б. Иванова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Зам. генерального директора по качеству

Начальник Центральной заводской лаборатории

должность уполномоченного лица