Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

<u>Испытательная лаборатория экологического контроля филиала «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» Акционерного общества «Интер РАО-Электрогенерация»</u>

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

301430, Россия, Тульская область, Суворовский р-н, г. Суворов, ул. Островского, дом 1а, XBO-2 помещение №2, ВПУ-225МВт помещение №208

адрес места осуществления деятельности

<u>На соответствие требованиям ГОСТ ISO/ IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»</u>

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ π/π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений 2	Наименование объекта 3	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения 7
XBO-2-помещение № 2						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые	-	2201900000		
		Воды поверхностные Воды природные		2201101100	Сухой остаток	$(50 - 25000) \text{ мг/дм}^3$
2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Воды сточные		-		
2	тид Ф 14.1.2.4.202-10	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные	-	2201101100	Аммоний-ион	$(0,05$ - $4)$ мг/дм 3
	HILL # 14.1.2.42.05	Воды сточные		-		
3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные Воды сточные	-	- - 2201101100	Нитрит-ион	$(0,02 - 3) \text{ мг/дм}^3$

на 3 листах, лист 2

						на 3 листах, лист 2
1	2	3	4	5	6	7
4	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Воды поверхностные Воды природные Воды сточные	-	2201101100 -	Хлорид- ион	$(10,0 - 5000)$ мг/дм 3
5	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Воды природные Воды сточные Воды очищенные сточные Воды поверхностные	-	2201101100	Сульфат-ион	$(10 - 1000) \text{ мг/дм}^3$
6	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные Воды сточные	-	- - 2201101100 -	Нефтепродукты	$(0,010$ - $50)$ мг/дм 3
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные Воды сточные	-	- - 2201101100 -	Фосфат-ион	$(0,05$ - $80)$ мг/дм 3
		ВП	У-225МВт по	мещение №208	}	
8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды питьевые	-	2201900000	Показатель водородный/рН	(4 - 10) единиц рН
9	ГОСТ 58144-2018	Вода дистиллированная	-	2853901000	Показатель водородный/рН	(4 - 10) единиц рН
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Воды питьевые	-	2201900000	Хлорид- ион	$(5,0 - 100) \text{ мг/дм}^3$
11	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 (турбидиметрический метод)	Воды питьевые	-	2201900000	Мутность	$(1 - 15) EM\Phi$ $(0,58 - 8,7) Mг/дм3$
12	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)	Воды питьевые	-	2201900000	Цветность	$(1-50)^0$
13	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)	Воды питьевые	-	2201900000	Жесткость	Св. 0,4 ⁰ Ж до 25 ⁰ Ж
14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Воды питьевые	-	2201900000	Перманганатная окисляемость	$(0,25 -1 00)$ мг/дм 3

на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые	-	220190000	0	
		Воды поверхностные		-	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
		Воды природные		220110110	0 Cyxon octator	(30 - 23000) м1/дм
		Воды сточные		-		
16	ГОСТ 31861-2012	Воды природные	-	220110110	0	
		Воды очищенные		-		
		сточные			Отбор проб	
		Воды поверхностные		-	Отбор проб	-
		Воды сточные		-		
		Воды питьевые		220190000	0	
17	ПНД Ф 12.15.1-08	Воды сточные	<u>-</u>	-	Отбор проб	-

Директор филиала «Черепетская		
ГРЭС им. Д.Г. Жимерина»		Д.В. Ворожеев
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица