



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 22 » апреля 2022 г.

№ Аа-122

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210H19

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

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

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

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

адрес места осуществления деятельности

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

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

№ 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	2	3	4	5	6	7
ХВО-2-помещение № 2						
1	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые Воды поверхностные Воды природные Воды сточные	-	2201900000 - 2201101100 -	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные Воды сточные	-	- - 2201101100 -	Аммоний-ион	(0,05 - 4) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Воды поверхностные Воды очищенные сточные Воды природные Воды сточные	-	- - 2201101100 -	Нитрит-ион	(0,02 - 3) мг/дм ³

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) 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
ВПУ-225МВт помещение №208						
8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды питьевые	-	2201900000	Показатель водородный/pH	(4 - 10) единиц pH
9	ГОСТ 58144-2018	Вода дистиллированная	-	2853901000	Показатель водородный/pH	(4 - 10) единиц pH
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Воды питьевые	-	2201900000	Хлорид- ион	(5,0 - 100) мг/дм ³
11	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 (турбидиметрический метод)	Воды питьевые	-	2201900000	Мутность	(1 - 15) ЕМФ (0,58 - 8,7) мг/дм ³
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

1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды питьевые Воды поверхностные Воды природные Воды сточные	-	2201900000 - 2201101100 -	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
16	ГОСТ 31861-2012	Воды природные Воды очищенные сточные Воды поверхностные Воды сточные Воды питьевые	-	2201101100 - - - 2201900000	Отбор проб	-
17	ПНД Ф 12.15.1-08	Воды сточные	-	-	Отбор проб	-

Директор филиала «Черепетская
ГРЭС им. Д.Г. Жимерина»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.В. Ворожеев

инициалы, фамилия уполномоченного лица