



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «14» июля 2020 г.  
№ 106-106

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
Химико-микробиологическая лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромресурс»

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТА)

наименование испытательной лаборатории юридического лица

440014, Пензенская область, г.Пенза, ул. Одоевского, стр.3

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Номер, наименование, год издания	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013)		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 33045 (метод Б)	Вода природная, питьевая	-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 33045 (метод Д)				Нитраты	(0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода природная, питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0-12,0) единицы рН
7	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	Вода природная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода поверхностная, питьевая	-	-	Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода природная, питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-10) °Ж
10	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая	-	-	Запах при 20°C	(0-5) баллов
					Запах при 60°C	(0-5) баллов
		Вода питьевая	-	-	Вкус и привкус	(0-5) баллов
11	ГОСТ 4974 (метод А, вариант2)	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>