

ООО «ТЭЧ-СЕРВИС»

Юридический адрес: 164900, г. Новодвинск, Архангельской обл., ул. Ворошилова, 2. Тел. (818-52) 4-26-61
Почтовый адрес: 164902, г. Новодвинск, Архангельской обл., ул. 50 лет Октября, 41-а. Факс: (818-52) 453-00 Тел. 4-35-09
САНИТАРНО - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
164900, г. Новодвинск, Архангельской обл., ул. Ворошилова, 2. Тел. (818-52) 4-26-61
Аттестат № РОСС RU. 0001. 510885, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 31 октября 2014г

ПРОТОКОЛ № 548-В от 22.04.2019г. РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ПРОБ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

Экз. №1

Наименование, ИНН и адрес предприятия: **АО "Архангельская областная энергетическая компания" (АО «АрхоблЭнерго») Соловецкий филиал**, ИНН 2901179251

г. Архангельск, ул. Попова, д.17, офис 301

№ п/п	точка отбора	регистр. номер	Средства измерения
1	Проба № 1	995	Анализатор жидкости Флюорат -02-3М, зав. №3136 (инв. № 051833), свид. №11-490-05 до 11.07.2019г.; Спектрофотометр, ПЭ-5400 ВИ, зав. № 54 ВИ 1183 (инв. № 00-000057), свид. № 11-295-05 до 14.05.2019г.; Иономер лабораторный И 160МИ, зав. №0922 (инв. № 073603), свид. №11-667-05 до 09.09.2019г.; Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2АТ, зав. № 760 (инв. № 053236), свид. № 11-428-05 до 25.06.2019г.; Бюретка, клеймо о калибровке от 1 кв 2016г., (инв. № 008622), бессрочно Барометр-анероид, МД-49-2, зав. № 1639 (инв. № 1639), свид. №11-522-04 до 27.05.2020г.; Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, зав. № 43392 (инв. № 052793), свид. № 11-1203-05 до 04.12.2019г.; Все приборы поверены ФБУ «Архангельский ЦСМ». Баня шестиместная водяная серии LOIP LB 161, зав. № 5711 (инв. № 084075), аттестат № 043-11-19 от 15.02.2019г. Прибор аттестован ИП Грипас О.Е.
2	Проба № 2	996	

Пробы доставлены представителем предприятия 15.4.2019г. в 16:00.

Акт приемки проб воды № 40 от 15.04.2019г.

Дата выполнения анализов: 15.04.2019 по 22.04.2019г.

Условия окружающей среды при выполнении измерений соответствует требованиям МИ

Условия окружающей среды при выполнении измерений соответствует требованиям МИ					
№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерения	Концентрация, с указанием погрешности		НД на МИ, метод измерения
			№ пробы		
			995	996	
1	Водородный показатель	ед.рН	6,63 ± 0,10	10,29 ± 0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический
2	Цветность	град.	38 ± 8	29 ± 6	ПНДФ 14.1:2:4.207-04 фотометрический
3	Мутность	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	0,49 ± 0,10	ПНДФ 14.1:2:4.213-05 фотометрический
4	Жесткость общая	°Ж	0,71 ± 0,06	1,87 ± 0,17	ПНДФ 14.1:2:3.98-97 титриметрический
5	Диоксид углерода	мг/дм ³	<1,0	<1,0	РД 52.24.515-2005 титриметрический
6	Железо	мг/дм ³	0,29 ± 0,06	0,31 ± 0,07	ФР 1.31.2012.12801 атомно-абсорбционный
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	<0,005	ПНД Ф14.1:2:4.128-98 флуориметрический

Начальник СПЛ С.И. Н.Е.Кононова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор СЭЦ

О.В.Генина

Ответственный исполнитель:

Ведущий инженер Н.А.Малыгина

Тел./Факс: (818-52) 5-02-24/4-26-61

ПРОТОКОЛ № 548-В от 22.04.2019г. результатов анализа проб воды составлен в 2-х экземплярах. Страница 1 из 1
Частичная перепечатка протокола без разрешения СЭЦ запрещена