

Общество с ограниченной ответственностью

"Химико - аналитический центр "Плазма"

Испытательный центр

Аккредитован в национальной системе аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU. 516895 от 24 марта 2016 г.

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул.Высоцкого Владимира, 28, стр.4

Тел./факс: (3822) 63-42-44, e-mail: plasma\_tomsk@mail.ru, сайт: www.plasma-tomsk.ru.

ИНН 7017125480 КПП 701701001 ОГРН 1057002601700

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 243/19**

(на 2 листах, 2 страницах)

Наименование заказчика: ООО "Восточная Водяная Компания"

Адрес заказчика: 634583 г. Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1.

Сведения об отборе проб: пробы предоставлены заказчиком.

Наименование образца для анализа: вода питьевая (согласно документам заказчика)

Место отбора: Томский район, п.Маршай (согласно документам заказчика)

Цель анализа: производственный контроль, договор № 16/2019 от 22.04.2019 г.

Дата поступления образца: 10 октября 2019 г.

Дата проведения испытаний: 10 октября по 14 октября 2019 г.

Дата оформления протокола: 15 октября 2019 г.

**Результаты анализа**

№ п/п	Номер пробы лабораторной	V14602	Обозначения документа на методику	Средство измерения, № св-ва о поверке, срок действия
	Номер пробы заказчика	1. Водозаборная скважина № Т-1607		
	Определяемая характеристика	содержание, мг/дм <sup>3</sup>		
1	Водородный показатель, ед. рН	7,31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вольтметр-кондуктометр «Аннион 4155», №486047, до 13.06.2020
2	Вкус, балл	2		-
3	Железо общ. (Fe)	4,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
4	Жесткость, °Ж	10,00	ГОСТ 31954-2012	
5	Запах, балл	3	ГОСТ 57164-2016	
6	Марганец (Mn)	0,90	ГОСТ Р 56219-2014	масс-спектрометр Agilent ISP MS 7700x, №35959, до 01.07.2020
7	Мутность, ЕМФ	27,77	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
8	Нефтепродукты	<0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	концентраетометр КН-2М, №36569/203, до 16.11.2019
9	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	1,40	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
10	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-99	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
11	Сухой остаток	548	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	весы ВР221S, №2485/202, до 02.11.2019
12	Фенолы	<0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.104-97	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
13	Цветность, градус цветности	25,78	ГОСТ 31868-2012	

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения центра

За отбор проб центр ответственности не несет

Характеристики погрешности и условия измерений - в соответствии с методиками измерений.

Ответств. за составление протокола инженер-исследователь I категории

Иялева Л.М.

Директор ООО "ХАЦ Плазма"

Федоткина Н.В.



Общество с ограниченной ответственностью  
"Химико - аналитический центр "Плазма"

Испытательный центр

Аккредитован в национальной системе аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU. 516895 от 24 марта 2016 г.

Адрес: Россия, 634040, г. Томск, ул.Высоцкого Владимира, 28, стр.4

Тел./факс: (3822) 63-42-44, e-mail: plasma\_tomsk@mail.ru, сайт: www.plasma-tomsk.ru.

ИНН 7017125480 КПП 701701001 ОГРН 1057002601700

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 243/19

(на 2 листах, 2 страницах)

Наименование заказчика: ООО "Восточная Водяная Компания"

Адрес заказчика: 634583 г. Томская область, Томский район, с. Октябрьское, ул. Заводская, 4/1.

Сведения об отборе проб: пробы предоставлены заказчиком.

Наименование образца для анализа: вода питьевая (согласно документам заказчика)

Место отбора: Томский район, п.Мирный (согласно документам заказчика)

Цель анализа: производственный контроль, договор № 16/2019 от 22.04.2019 г.

Дата поступления образца: 10 октября 2019 г.

Дата проведения испытаний: 10 октября по 14 октября 2019 г.

Дата оформления протокола: 15 октября 2019 г.

### Результаты анализа

№ п/п	Номер пробы лабораторный	V14603	Обозначение документа на методику	Средство измерения, № св-ва о поверке, срок действия
	Номер пробы заказчика	2. Станция водоподготовки (перед поступлением в р/сеть)		
	Определяемая характеристика	содержание, мг/дм <sup>3</sup>		
1	Водородный показатель, ед. рН	7,40	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	номер-кондуктомер «Амзон 4155», №486047, до 13.06.2020
2	Вкус, балл	2		-
3	Железо общ. (Fe)	3,93	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
4	Жесткость, °Ж	10,00	ГОСТ 31954-2012	
5	Запах, балл	2	ГОСТ 57164-2016	
6	Марганец (Mn)	0,89	ГОСТ Р 56219-2014	масс-спектрометр Agilent ISP MS 7700x, №35959, до 01.07.2020
7	Мутность, ЕМФ	19,29	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
8	Нефтепродукты	0,038	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	концентраметр КН-2М, №36569/203, до 16.11.2019
9	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	1,72	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
10	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	<0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.15-99	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
11	Сухой остаток	536	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	весы ВР2218, №2485/202, до 02.11.2019
12	Фенолы	<0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.104-97	фотометр КФК-3-01, № 35953/203, до 09.07.2020
13	Цветность, градус цветности	20,69	ГОСТ 31868-2012	

Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения центра

За отбор проб центр ответственности не несет

Характеристики погрешности и условия измерений в соответствии с методиками измерений

Ответств. за составление протокола инженер-исследователь 1 категории

Ивлева Л.М.

Директор ООО "ХАЦ Плазма"

Федосина Н.В.

