

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТИМАШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

Адрес: 352700, г. Тимашевск
ул. Коммунальная, 3.
тел/факс: 5-83-45

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512442
от 28.08.2015г без срока действия
регистрационный номер записи в реестре
аккредитованных лиц 1106453146673

Утверждаю:
Главный врач-руководитель ИЛ

А.П. Кадыко



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8146/2/Г от «11» октября 2017г.
страница-1; всего страниц-1

Заказчик: МУП «Исток», Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Новоджерелиевская, ул. Коммунаров, 33
Наименование объекта, адрес: МУП «Исток», Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Новоджерелиевская, ул. Коммунаров, 33

Объект исследования: пр № 8146/2/Г – вода питьевая станция 2-го подъема хутор Челюскинец

Дата отбора проб: 09.10.2017г.

Дата доставки проб: 09.10.2017г.

Проба отобрана: Рыженко А.А.

Количество: 1 проба х 1,5л.

Основание для проведения испытаний: заявление, производственный контроль

Цель проведения испытаний: оценка соответствия Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода, Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с изменениями, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» с изменениями.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№/ №	Наименование показателей в пробе	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
1	Запах 20 ⁰ С, балл	не более 2	0	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С, балл	не более 2	0	ГОСТ 3351-74
3	Привкус, балл	не более 2	0	ГОСТ 3351-74
4	Цветность, град.	не более 20	16,0±3,2	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (каолин), мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,5	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели				
1	Водородный показатель, ед.рН	6-9	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая, °Ж	не более 7,0	1,50±0,22	ГОСТ 31954-2012
3	Сухой остаток, мг/дм ³	не более 1000	186,0±18,6	ГОСТ 18164-72
4	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества				
5	Нитрат-ион, мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион, мг/дм ³	не более 3,3	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014
7	Аммиак(по азоту), мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
8	Железо, мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
9	Хлорид-ион, мг/дм ³	не более 350	19,0±2,9	ГОСТ 4245-72
10	Сульфат-ион, мг/дм ³	не более 500	19,2±1,9	ГОСТ 31940-2012
11	Фторид-ион, мг/дм ³	не более 1,2	1,06±0,16	ГОСТ 4386- 89
12	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S), мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,002	РД 52.24.450-2010

ПРИМЕЧАНИЕ: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание.

Дата начала анализа: 09.10.2017г.

Дата окончания анализа: 11.10.2017г.

Проводившие исследование: Гавриленко Ю.С., Осташко М.И.