

Юридический адрес:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, д.69
Место осуществления деятельности:
413853 г. Балаково, Саратовская область
ул. Академика Жук, д. 58 а
Факс /телефон 8 (8453) 44-41-88
ОКПО 26882345, ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/643902001 УФК по Саратовской области

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU.0001.510360
Дата внесения сведений в реестре
аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
Жданова
/Я.Б.Жданова/
Ф.И.О.
М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3/ 1772 А

от «08» августа 2017 г.

1. Наименование пробы (образца): **Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.**
2. Пробы (образцы) направлены: -----
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2017 г. в 14:50 ч.
4. Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2017 г. в 16:40 ч.
5. Цель отбора: Плановое исследование (Поручение Северного ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области № 280 от 20.07.17).
Акт отбора проб № 898 от 01.08.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Саратовская область, Духовницкий район, с. Брыковка. Централизованные системы водоснабжения Духовницкого района Саратовской области.
(Наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца): башня Рожновского, около территории ООО «Березовская Нива» - Саратовская область, Духовницкий район, с. Брыковка.
(Наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца): K126178982п/1
9. Изготовитель: -----
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: -----
Тара, упаковка: стерильная стеклянная; полимерная
Номер партии: -----
Объем партии: -----
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
12. Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник
13. Условия хранения: -----
14. Дополнительные сведения: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01, № 416-ФЗ от 07.12.2011
15. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец).
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола: *Белова А.В.*
Подпись Белова А.В.
Ф.И.О.

Код пробы (образца):

K126178982п/1

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения

до подачи в распределительную сеть

Дата проведения лабораторных исследований: 01.08.17 г. - 03.08.17 г.

Регистрационный номер в журнале: 2010

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20° С	0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	17,35 ± 3,47	20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,74 ± 0,15	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	8,10 ± 0,20	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	307,50 ± 30,75	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	4,64 ± 0,70	7,0	градус "Ж"	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляемость (перманган.)	2,27 ± 0,23	5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Железо общее	0,49 ± 0,12	0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
11	Марганец	0,025 ± 0,008	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (ГОСТ 4974-72)
12	Сульфаты	более 50	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
13	Щелочность	4,48 ± 0,54	нет норм	ммоль/дм³	ГОСТ 31957-2012
14	Хлориды	30,25 ± 4,54	350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
15	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
16	Нитриты	0,008 ± 0,004	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
17	Нитраты	3,83 ± 0,77	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 18826-73)

Дополнительная информация: результаты распространяются только на испытанный образец

Оборудование используемое для исследований:

1. Фотометр фотоэлектрический КФК – 3, зав. №8901164, 1993 г.
2. рН метр-Мультитест ИПЛ -301, зав. №477 в комплекте с электродом ЭСК-1060 3/7, зав. №039045, 2014 г.
3. Термометр жидкостной стеклянный ТТЖ – М зав. №38129, 2008 г.
4. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, зав. №31625139, 2014 г.
5. Спектрофотометр ПЭ-5400 В, зав. № VEC 1109044, 2013 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Гусарова И.П.	
Лаборант	Румянцев Л.В.	

Ответственный за результативную часть протокола:

Зав. С Г Л

Блинова Л.Д.

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 3/1782А

Наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения до подачи в распределительную сеть 1 проба – 0,5 л.

Дата проведения лабораторных исследований: 01.08.2017. – 05.08.2017.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Рег. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
7553	Общее микробное число	13	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/ в 20 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

Основное оборудование, используемое при проведении исследования:

Прибор вакуумной фильтрации ПВФ – 47/3 Зав. № 3116, 2007г.

Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ – 1125М, Зав. № 2104, 1984г.

Термометр ртутный стеклянный электроконтактный ТПК, Зав. № 2191, 2006г.

Термометр ртутный стеклянный ТТ, Зав. № 63, 1993г.

Термостат электрический суховоздушный ТС – 80, Зав. № 411, 1971г.

Термометр ртутный стеклянный ТТ, Зав. № 181 – 6, 1974г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Мамаева Е.Н.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог
Должность

Мамаева Е.Н.
Ф.И.О.


Подпись