

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
410028 г. Саратов, ул. Вольская, 7
Факс, телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/КПП 645001001
УФК по Саратовской области

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ
/Казакова Л.В./
М.П. Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2692 В

от 10 марта 2017 года

1. **Наименование пробы (образца):** Питьевая вода централизованной системы водоснабжения
2. **Пробы (образцы) направлены:** -----
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 01.03.2017г. 15-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 01.03.2017г. 15-30
5. **Цель отбора:** По заявлению вх. № 1792 от 27.02.17г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Волжский Прайд», Саратовский район, с. Усть-Курдюм, ул. Б.Советская, д. 110
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. И адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Волжский Прайд», Саратовский район, с. Усть-Курдюм, ул. Б.Советская, д. 110
8. **Код пробы (образца):** 26173362вб/1
9. **Изготовитель:** -----
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. **Дата изготовления:** ----- **Номер партии:** -----
Тара, упаковка: ----- **Объем партии:** -----
11. **ИД на методику отбора:** -----
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** Проба отобрана и доставлена заявителем
На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола:** _____ Аксенова Н.У.
Подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца) :

26173362вб/1

Наименование пробы (образца) : Питьевая вода централизованной системы водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований: 01/03/2017-09/03/2017

Регистрационный номер №988

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп.	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измер. (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 С	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 С	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 5	20.0	градус	ГОСТ 31868-2012 (ГОСТ Р 52769-2007)
4	Привкус	0	2.0	балл	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	менее 0.58	1.5	мг/л	ГОСТ 3351-74
6	Окисляемость перманганатная	3.84 ±0.39	5.0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды (Cl)	57.0 ±8.55	350.0	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Железо (Fe)	0.17 ±0.043	0.3 (1.0)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	нитраты (по NO3)	1.2 ±0.18	45.0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 18826 -73)
10	Нитрит-ион	менее 0.003	3.0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
11	Сульфаты (SO4)	более 50.0	500.0	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (ГОСТ Р 52964-2008)
12	Жесткость общая	5.0 ±0.75	7.0	град.Ж	ГОСТ 31954-2012 (ГОСТ Р 52407-2005)
13	Общая минерализация	290.0 ±29	1000.0	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Аммиак (по азоту)	менее 0.05	2.0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
15	Алюминий (Al)	0.044 ±0.011	0.5	мг/л	ГОСТ 18165-2014 (ГОСТ 18165-89)
16	Активированная кремнекислота	4.04 ±0.61	10	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
17	Полифосфаты (по PO4)	0.021 ±0.0042	3.5	мг/л	ГОСТ 18309-2014 (ГОСТ 18309-72)
18	Водородный показатель (рН)	6.98 ±0.2	6-9	вод. ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
19	Щелочность	2.7 ±0.33	нет норм	ммоль/л	ГОСТ 31957-2012 (ГОСТ Р 52963-2008)

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт (ОИООС)	Шурикова Н.В.
Инженер-лаборант (ОИООС)	Курбатова Н.А.

Ответственный за результативную часть протокола:

Начальник отделения исследований объектов окружающей среды (ИООС) СГЛ  Н.А. Соломатина

Код пробы (образца): 126173362вб/1

Наименование образца: Питьева вода централизованной системы питьевого водоснабжения.


Дата проведения лабораторных исследований: 01.03.2017г- 03.03.2017г.

Микробиологические исследования

Регист- рацион- ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический нормати	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
6925	Общее микробное число	0	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствие	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерант ные колиформные бактерии	Отсутствие	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Отсутствие	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости) _____

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	.Зайцева Л.А	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог:
Должность


_____ Подпись

Чернышова Т.В.
Ф.И.О.