

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
НОВОШАХТИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснодарская, 147 «а»
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6.
тел./факс. 8 -863-69-2-03-16e-mail: mail@donreco.ru
<http://www.donreco.ru>

Производственный лабораторный центр НПО ООО «ДОНРЕКО»
Свидетельство № Э 056 об оценке состояния измерений от 23.01.2015г до 23.01.2018г
Лаборатория контроля качества питьевой воды (очистка воды)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 30 от 24.03.2015 г.

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): Зверевское ПО ООО «ДОНРЕКО»
2. Юридический адрес: 344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснодарская, 147 «а»
Фактический адрес: г. Зверев, Ростовская область, ул. Макаренко, 15
3. Наименование пробы, место отбора: Вода питьевая, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 22
4. Акт отбора №7 от 24.03.2015г, производственный контроль
5. Кем отобрана проба: технолог-лаборант Сметникова Е.А.
6. Кем доставлена проба: технолог-лаборант Сметникова Е.А.
7. Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник.
8. Время доставки: 11 час, 20 мин.
9. ИД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
10. ИД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
11. ИД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Физико-химические исследования:

Время и дата поступления пробы: 11 час, 20 мин, 24.03.2015г

Регистрационный номер в журнале 436

Количественный химический анализ воды

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	ИД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Запах	баллы	ГОСТ 3351-74	0/0	2
2	Вкус	баллы	ГОСТ 3351-74	0/0	2
3	Цветность	Град.	ГОСТ Р 52769-2007	1,3±0,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм3	ГОСТ 3351-74	0,35±0,07	Не более 1,5
5	Остаточный хлор суммарный	мг/дм3	ГОСТ 18190-72	0	1,1-1,2

Микробиологические исследования:

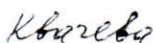
Время и дата поступления пробы: 11 час. 20 мин. 24.03.2015г

Регистрационный номер в журнале 436

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	ИД на методы исследования	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1	Общее микробное число в 1 см ³	КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	1	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается
4	Колифаги	БОЕ в 100 см ³		н/о	Не допускается

Заключение: исследованная проба питьевой воды (х. Михайловка, ул. Доброхотских, 22) по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Начальник лаборатории
контроля качества питьевой воды
(очистка воды)



Квачева А.С.