





## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.12.2018г. в 14 час 55 мин.  
Регистрационный № 839 образца в журнале лаборатории, №839 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	6	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ            Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_







## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 03.11.2018г. в 10 час 55 мин.  
Регистрационный № 709 образца в журнале лаборатории, № 709 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО «ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	3	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_



# ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
ГУКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лабораторный центр (лаборатория контроля качества питьевой воды) ГПО ООО «ДОНРЕКО»  
Заключение № Э 059 о состоянии измерений в лаборатории от 21.05.2018г. до 21.05.2021г.  
Лицензия на право работ с 3-4 групп патогенности №61.РЦ.10.001.Л000009.14 от 04.09.2014г.,  
срок действия – бессрочно.  
тел./факс 8(86361) 5-00-10

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 624 от 03.10. 2018г

1 **Наименование организации (заявитель):**

Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Зверев, ул. Макаренко, 15

2 **Юридический адрес:** 344029 г Ростов - на - Дону, ул. Менжинского, 2 «Л»

**Фактический адрес:** 347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная, 30

3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

4 **Акт отбора № 131** Время и дата отбора: 13 час.15 мин. 01.10.2018г

5 **Кем отобрана проба:** инж. хим.бак. лаборатории Свиридова Е.В.

6 **Кем доставлена проба:** инж. хим.бак. лаборатории Свиридова Е.В.

7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Кушнерова Н.Е

**Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник

**Время доставки в ЛККПВ:** 13 час.45 мин.

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»

8. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

### 1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 01.10.2018г. в 13 час 45 мин.

Регистрационный № 624 образца в журнале лаборатории, № 624 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	16,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Цветность	градус	1,1±0,3	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,46±0,09	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-



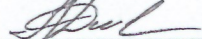
## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 01.10.2018г. в 13 час 45 мин.  
Регистрационный № 624 образца в журнале лаборатории, № 624 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	3	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 







## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.09.2018г. в 15 час 30 мин.  
Регистрационный № 607 образца в журнале лаборатории, № 607 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	4	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_





Межрайонный Водоканал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
ГУКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лабораторный центр (лаборатория контроля качества питьевой воды) ГПО ООО «ДОНРЕКО»  
Заключение № Э 059 о состоянии измерений в лаборатории от 21.05.2018г. до 21.05.2021г.  
Лицензия на право работ с 3-4 групп патогенности №61.РЦ.10.001.Л000009.14 от 04.09.2014г.,  
срок действия – бессрочно.  
тел./факс 8(86361) 5-00-10

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 534 от 22.08. 2018г

- Наименование организации (заявитель):**  
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15
- Юридический адрес исполнителя:** 344029 г Ростов - на - Дону, ул. Менжинского,2 «Л»  
**Фактический адрес исполнителя:** 347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная,30
- Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Акт отбора № 112**                                      **Время и дата отбора:**      11 час 55 мин. 20.08.2018г
- Кем отобрана проба:**                              технолог лаборант                      Сметникова Е.А.
- Кем доставлена проба:**                           технолог лаборант                      Сметникова Е.А.
- Кем принята проба:**                              пробоотборщик                          Власова Л.А.
- Условия доставки:**                              автотранспорт, сумка-холодильник  
**Время доставки в ЛККПВ:**                  12час.30 мин.  
**НД на метод отбора:**                              ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
- НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**1.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.08.2018г. в 12 час 30 мин.

Регистрационный № 534 образца в журнале лаборатории, № 534 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	16,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Цветность	градус	0,5±0,1	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,02±0,003	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-



## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.08.2018г. в 12 час 30 мин.  
Регистрационный № 534 образца в журнале лаборатории, № 534 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	6	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_







## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

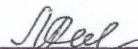
Дата и время поступления пробы питьевой воды: 11.07.2018г. в 14 час 00 мин.  
Регистрационный № 436образца в журнале лаборатории, № 436 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	3	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись





# ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
ГУКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лабораторный центр (лаборатория контроля качества питьевой воды) ГПО ООО «ДОНРЕКО»  
Заключение № Э 059 о состоянии измерений в лаборатории от 21.05.2018г. до 21.05.2021г.  
Лицензия на право работ с 3-4 групп патогенности №61.РЦ.10.001.Л000009.14 от 04.09.2014г.,  
срок действия – бессрочно.  
тел./факс 8(86361) 5-00-10

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 388 от 27.06. 2018г

- 1 **Наименование организации (заявитель):**  
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Зверев, ул. Макаренко, 15
- 2 **Юридический адрес:** 344029 г Ростов - на -Дону, ул. Менжинского, 2 «Л»  
**Фактический адрес:** 347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная, 30
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО «ДОНРЕКО». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 4 **Акт отбора № 84** Время и дата отбора: 13 час. 50 мин. 25.06.2018г
- 5 **Кем отобрана проба:** технолог лаборант Сметникова Е.А.
- 6 **Кем доставлена проба:** технолог лаборант Сметникова Е.А.
- 7 **Кем принята проба:** пробоотборщик Евсюкова Н.В.
- Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник  
**Время доставки в ЛККПВ:** 14 час. 25 мин.
- НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»
8. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

### 1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 25.06.2018г. в 14 час 25 мин.  
Регистрационный № 388 образца в журнале лаборатории, № 388 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	16,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 2
Цветность	градус	2,9±0,9	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	ПНДФ 14.1:2.4.113-97	-



## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

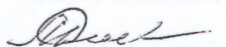
Дата и время поступления пробы питьевой воды: 25.06.2018г. в 14 час 25 мин.  
Регистрационный № 388 образца в журнале лаборатории, № 388 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	7	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_









## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 18.05.2018г. в 13 час 55 мин.  
Регистрационный № 305 образца в журнале лаборатории, № 305 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	11	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_



# ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
ГУКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лаборатория контроля качества питьевой воды (ЛККПВ) ГПО ООО «ДОНРЕКО»  
Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №Э 059 от 14.05.2015г до 14.05.2018г Лицензия  
на право работ с 3-4 групп патогенности №61.РЦ.10.001.Л000009.14 от 04.09.2014г, срок действия – бессрочно.  
тел./факс 8(86361) 5-00-10

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 243 от 22.04. 2018г

1 Наименование организации (заявитель):

Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Зверев, ул. Макаренко, 15.

2 Юридический адрес:

344029 г Ростов –на -Дону, ул. Менжинского, 2 «Л»

Фактический адрес:

347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная, 30

Наименование пробы, место отбора: вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

4 Акт отбора № 52

Время и дата отбора:

12 час.50 мин. 20.04.2018г

5 Кем отобрана проба:

технолог лаборант

Сметникова Е.А.

6 Кем доставлена проба:

технолог лаборант

Сметникова Е.А.

7 Кем принята проба:

пробоотборщик

Евсюкова Н.В

Условия доставки:

автотранспорт, сумка-холодильник

Время доставки в ЛККПВ:

13 час.15 мин.

НД на метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях»

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

### 1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.04.2018г. в 13 час 15 мин.  
Регистрационный № 243 образца в журнале лаборатории, № 243 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	8,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах	балл	0/0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Цветность	градус	2,5±0,7	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,06	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-



## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 20.04.2018г. в 13 час 15 мин.  
Регистрационный № 243 образца в журнале лаборатории, № 243 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя, ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО «ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	14	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 







## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 30.03.2018г. в 12 час 50 мин.  
Регистрационный № 188 образца в журнале лаборатории, № 188 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ,ул. Гагарина,1.,  
ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	4	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_



# ДОНРЕКО

Межрайонный Водоканал  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДОНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»  
ГУКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лаборатория контроля качества питьевой воды (ЛККПВ) ГПО ООО «ДОНРЕКО»  
Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории №Э 059 от 14.05.2015г до 14.05.2018г Лицензия  
на право работ с 3-4 групп патогенности №61.РЦ.10.001.Л000009.14 от 04.09.2014г, срок действия – бессрочно.  
тел./факс 8(86361) 5-00-10

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 92 от 09.02. 2018г.

- 1 Наименование организации (заявитель):**  
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Зверев, ул. Макаренко, 15
- 2 Юридический адрес:** 344029 г Ростов –на –Дону, ул. Менжинского, 2 «Л»  
**Фактический адрес:** 347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная, 30
- 3 Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ул. Гагарина, 1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО». Производственный контроль на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»
- 4 Акт отбора № 18**                                      Время и дата отбора:                                      12 час. 30 мин. 07.02.2018г
- 5 Кем отобрана проба:**                                      технолог лаборант                                      Сметникова Е.А.
- 6 Кем доставлена проба:**                                      технолог лаборант                                      Сметникова Е.А.
- 7 Кем принята проба:**                                      пробоотборщик                                      Евсюкова Н.В.  
**Условия доставки:**                                      автотранспорт, сумка-холодильник  
**Время доставки в ЛККПВ:** 13 час. 15 мин.  
**НД на метод отбора:**                                      ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях.»
- 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

### 1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 07.02.2018г. в 13 час 15 мин.  
Регистрационный № 92 образца в журнале лаборатории, № 92 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	9,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах	балл	0/0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ 3351-74	Не более 2
Цветность	градус	0,8±0,3	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,24±0,05	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-




## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 07.02.2018г. в 13 час 15 мин.  
Регистрационный № 92 образца в журнале лаборатории, № 92 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ,ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	9	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 







## 2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 16.01.2018г. в 12 час 40 мин.  
Регистрационный № 40 образца в журнале лаборатории, № 40 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная пос. Углеродовский, кран потребителя ,ул. Гагарина,1 ЗПО ООО « ДОНРЕКО».

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	6	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Начальник ЛККПВ            Л.И. Дядюшкина

Подпись \_\_\_\_\_ 



Выполнение плана  
мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями  
Зверевского производственного отделения ООО «ДОНРЕКО» за 2018г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во План/факт	запланировано/освоено, тыс. руб.	Сроки исполнения план/факт	Примечание
1	Соблюдение технологии водоподготовки и обеззараживания полученной питьевой воды на водопроводных сооружениях	м, шт			Постоянно/ постоянно	Соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
2	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения в т.ч.					
2.1	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-110 мм, 1700 м., устройство водопроводных колодцев - 3 шт., установка задвижек - 3 шт., ул.Горького (от ул.Гагарина до ул.Комсомольской), г.Зверево.	м; шт	1700м; 3шт; 3шт/ПЭ Ду-63-124,5м; ПЭ Ду-110-830м; колодец- 1; задвижка -1	1285,18 / 309,67	2 кв.2018г/4 кв 2018г	
2.2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (замена люков), 50 шт., ул.Школьная, ул.Осташенко, ул.Ивановская, ул.Обухова.	шт	50/42	97,55 / 37,64	1-4 кв. 2018г/1-4 кв 2018г	
2.3	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-110 мм, 550 м., устройство водопроводных колодцев -3 шт., установка задвижек -5 шт.(d-100 мм -3 шт., d-200 мм.-1 шт., d-50 мм.-1 шт), ул.Комсомольская (от ул.Советской до ул.Кирова), г.Зверево.	м; шт	550м, 3шт; 5шт/0	917,4 / 0	2-кв 2018г/-	
2.4	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-32 мм, 500 м., по ул.Заречная, х.Комиссаровка, Красносулинский район.	м; шт	500; колодец-1 /500; колодец-1	161,09 / 125,59	3 кв. 2018г/4 кв.2018г	Соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.



2.5	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-40 мм, 300 м., устройство вдопроводных колодцев -1 шт., ул.Комсомольская, х.Холодный Плес, Красносулинский район.	м; шт	300м., колодец-1	117,16 / 0	3 кв 2018/-	Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» предотвращение загрязнения окружающей среды, стабильная работа сети
2.6	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-110 мм, 1200 м., устройство вдопроводных колодцев - 7 шт., установка задвижек -2 шт., от ул.Рабочей до ул.Пушкина, п.Чичерино, Красносулинский район.	м; шт	1200; колодцы-7шт; задвижки-2шт / 0	1126,19 / 0	3 кв. 2018г / -	
2.7	Капитальный ремонт по замене участка стального трубопровода на трубу ПНД, d-50 мм, 300 м., устройство вдопроводного колодца -1 шт., ул.Комсомольская, п.Розет, Красносулинский район.	м	300м, колодец-1шт / 300 м, колодец-0	134,46 / 30,08	2 кв 2018г/3 кв 2018г	
Мероприятия по капитальному ремонту не включенные в производственную программу						
3.1	Капитальный ремонт водопроводных сетей, литер 4, протяженностью 6700м. Ростовская область, Красносулинский район, п.Розет. Замена участка водопроводной сети на аналогичную трубу ПЭ Ду 160мм. протяженностью 52м. по адресу: ул.Советская, 8а (СДК).	м	0 / 52	0 / 42,63	- / 1 кв 2018г	
3.2	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижек на водопроводной сети -2шт. по адресам: ул.Обухова д.49 -1шт., ул.Чайковского д.13 -1шт.	шт	0 / 2	0 / 5.58	- / 1 кв 2018г	
3.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей, литер 3, протяженностью 1600м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Тацин. Замена задвижки на водопроводной сети -1шт. по адресу: ул.Зайцева д.40.	м	0 / 1	0 / 2.77	- / 1 кв2018г	
3.4	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижки на водопроводной сети -1шт. по адресу: ул.Ивановская д.5.	шт	0 / 1	0 / 1.55	- / 1 кв 2018г	



3.5	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижки на водопроводной сети - 1шт. по адресу: ул.Ивановская д.7.	шт	0 / 1	0 / 1,04	- / 2 кв 2018	
3.6	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена водопроводного ввода в МКД на трубу ПНД Ду 50мм. протяженностью 20м. по ул.Ивановская д.5.	м	0 / 20	0 / 5,05	- / 2кв2018г	
3.7	Капитальный ремонт водопроводной сети, протяженностью 5200м. Ростовская область, Красносулинский район, с/п Долотинское, п.Первомайский. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 300 - 1шт. по ул. Ленина.	шт	0 / 1	0 / 21,04	- / 2кв2018г	
3.8	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена участка стальных водопроводных сетей на трубу ПЭ 100 SDR 17 110*6,6 протяженностью 580 м ; установка задвижки - 1шт. по адресу: ул.Кирова (от ул.Докукина до ул.Гагарина).	м, шт	0 / 580м; 1шт	0 / 170,55	- / 2 кв 2018г	Соблюдение требований СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» предотвращение загрязнения окружающей среды, стабильная работа сети
3.9	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 150 мм. - 1шт.	шт	0 / 1	0 / 6,26	- / 3 кв 2018г	
3.10	Капитальный ремонт водопроводной сети, протяженностью 8522м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Молаканский. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 50 - 1шт. по пер.Школьному.	шт	0 / Задвижка Ду 50- 1шт	0 / 2,06	- / 2 кв 2018г	
3.11	Капитальный ремонт водопроводной сети п.Розет протяженностью 6700м. Ростовская область, Красносулинский район, Комиссаровское с/п. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 100 - 1шт. по ул. Подгорной 14. Капитальный ремонт водопроводной сети х.Комиссаровка протяженностью 8438м. Ростовская область, Красносулинский район, Комиссаровское с/п. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 50 - 1шт. по ул.Гагарина 14.	шт	0 / задвижка Ду-50- 1; задвижка Ду-100- 1	0 / 4,93	- / 2 кв 2018г	



3.12	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена участка стальных водопроводных сетей на трубу ПЭ 100 SDR 17 110*6.6 протяженностью 470 м; установка задвижки -1шт. по адресу: ул.Кирова (от ул.Комсомольской до пер.Северный).	шт	0 / ПЭ Ду-110-470м; задвижка Ду-100-1шт	0 / 142,57	- / 2 кв 2018г
3.13	Капитальный ремонт хлораторной площадью 131,3м2. Ростовская область, г.Зверово, ул.Макаренко, 15. Частичный ремонт кровли, полов, стен.	м2	0/ кровля-84,78; трещины-14,85; стены- 6,65	0 / 4,40	- / 1 кв 2018
3.14	Капитальный ремонт водопроводных сетей, протяженностью 14397м. Ростовская область, Красносулинский район, в административных границах пос. Углеродовский. Замена участка стальных водопроводных сетей на трубу ПЭ Ду 32 протяженностью 40 м. по ул.Садовой.	м	0 / 40	0 / 3,31	- / 3 кв 2018
3.15	Капитальный ремонт водопроводных сетей, протяженностью 14397м. Ростовская область, Красносулинский район, в административных границах пос.Углеродовский. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 50 -1шт.	шт	0 / 1	0 / 1,08	- / 3 кв 2018
3.16	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 100 -1шт. по адресу: ул.Вокзальная д.31.	шт	0 / 1	0 / 2,79	- / 3 кв 2018
3.17	Капитальный ремонт водопроводных сетей, литер 3, протяженностью 1600м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Танни. Замена задвижки на водопроводной сети -1шт. по адресу: ул.Зайцева д.15.	шт	0 / 1	0 / 2,43	- / 3 кв 2018
3.18	Капитальный ремонт водопровода 1В, протяженностью 5785м. Ростовская область, Красносулинский район, х. Холодный Плес. Замена задвижки на водопроводной сети -1шт.	шт	0 / 1	0 / 6,89	- / 3 кв 2018



3.19	Капитальный ремонт водопроводной сети, литер 1, протяженностью 8438м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Комиссаровка. Замена задвижки на водопроводной сети - 1шт. по ул.Подгорной.	шт	0 / 1	0 / 7,02	- / 3 кв 2018	
3.20	Капитальный ремонт водопроводной сети, литер 1, протяженностью 8438 м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Комиссаровка. Замена участка стальной водопроводной сети на трубу ПЭ Ду 25мм. протяженностью 188 м. по ул.Заречной, д.1.3, д.7.	м	0 / 188	0 / 5,11	- / 4 кв 2018	
3.21	Капитальный ремонт водопровода, литер 1В, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверево. Замена задвижки на водопроводной сети Ду 50 -1шт. по адресу: пересечение ул. Чапаева х ул.Мальшева.	шт	0 / 1	0 / 1,58	- / 4 кв 2018	
4	Укомплектование аварийных бригад квалифицированными специалистами				постоянно/ постоянно	
5	Проведение профилактических мероприятий после устранения аварий (промывка, дезинфекция)				Постоянно/ постоянно	Соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1074-01
6	Проведение производственного контроля за эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения				постоянно/ постоянно	
7	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды согласно графика утвержденного начальником территориального отдела управления Роспотребнадзора по РО в 2018г. рабочей программы производственного лабораторного контроля качества питьевой воды.				Постоянно /постоянно	Соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1074-01
8	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников, связанных с обслуживанием водопроводных и канализационных сетей:	чел	69 / 84		2- 3 кв 2018г / 3 кв 2018г	
9	Проведение иммунизации работников:					В соответствии с требованиями Приказа № 125 от 21.03.2014 « Об
9.1	В т. ч. работников, связанных с обслуживанием канализационных сетей против брюшного тифа :	чел	43 / 40		4 кв 2018г / 4 кв 2018г	



2.2	В 1.ч. работникам, связанным с обслуживанием волоконно-оптических и канализационных сетей против гепатита А	70 / 56	4 кв 2018г / 3 кв 2018г	утверждении национального календаря профилактических прививок....»
-----	---	---------	-------------------------	--



Директор Зверевского производственного  
отделения ООО «ДОНРЕКО»

А.С. Кузнецов

Главный инженер Зверевского ПО



В.М. Виноградов