



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
Зверевский участок

ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227
346311 г. Зверево, ул. Макаренко, 11 «м», тел. 8-86355-4-42-65

Исх. № 268
от 14 03 2019 г.

Главе администрации Долотинского
сельского поселения
Е.Н. Кудиновой

Уважаемая Елена Николаевна!

В ответ на ваш исх. № 164 от 11.03.2019г направляем Вам сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения за 2018г. и копию выполнения плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями Зверевского ПО ООО «ДОНРЕКО».

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями ПУ «Зверевский» ГУП РО УРСВ на 2019г находится в стадии разработки.

Приложение:

- копии протоколов лабораторных испытаний качества питьевой воды – 24 листа;
- копию выполнения плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями Зверевского ПО ООО «ДОНРЕКО»- 6 листов.

И.о директора Зверевского ПУ
ГУП РО «УРСВ»

А.С. Кузнецов

Исп. Свиридова Е.В.
тел. 8 9094217899

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 22.01.2018г. в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 57 образца в журнале лаборатории, № 57 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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: 22.01.2018г. в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 58 образца в журнале лаборатории, № 58 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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 № 70 от 04.02.2018г.

- 1 **Наименование организации (заявитель):**
 Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г.Звереве, ул.Макаренко,15
- 2 **Юридический адрес:** 344029 г Ростов –на-Дону, ул.Менжинского,2 «Л»
Фактический адрес: 347871 г Гукovo. Ростовская обл., ул. Бетонная,30
- 3 **Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 16** Время и дата отбора: 11 час. 15 мин. 02.02.2018г
- 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. 00 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: 02.02.2018г в 13 час 00 мин.

Регистрационный № 70 образца в журнале лаборатории, № 70 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 (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	0/1хл	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	1,2±0,4	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,29±0,06	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,09±0,02	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 02.02.2018г. в 13 час 00 мин.
Регистрационный № 71 образца в журнале лаборатории, № 71 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация).

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 _____

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. Лицензии 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 № 166 от 23.03.2018г.

- 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 Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 36** Время и дата отбора: 09 час. 55 мин. 21.03.2018г
- 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: 11 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: 21.03.2018г в 11 час 15 мин.
Регистрационный № 166 образца в журнале лаборатории, № 166 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	7,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	1хл/1хл	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	0,3±0,1	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,02±0,003	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,18±0,05	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.03.2018г в 11 час 15 мин.,
Регистрационный № 166 образца в журнале лаборатории, № 166 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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: 21.03.2018г. в 11 час 15 мин.
Регистрационный № 167 образца в журнале лаборатории, № 167 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация).

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	0	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: 20.04.2018г в 09 час 55 мин.
Регистрационный № 235 образца в журнале лаборатории, № 235 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	0	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: 20.04.2018г. в 09 час 55 мин.
Регистрационный № 236 образца в журнале лаборатории, №236 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	0	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 10 час 50 мин.
Регистрационный № 300 образца в журнале лаборатории, № 300 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	15	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 10 час 50 мин.
Регистрационный № 301 образца в журнале лаборатории, № 301 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация).

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 _____

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 № 375 от 23.06.2018г.

- 1 Наименование организации (заявитель):
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Звереве, 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 Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 82 Время и дата отбора: 09 час.30 мин. 21.06.2018г
- 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: 10 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: 21.06.2018г в 10 час 15 мин.

Регистрационный № 375 образца в журнале лаборатории, № 375 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 (при 20°/60°)С	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	2,1±0,6	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм³	0,40±0,08	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.06.2018г в 10 час 15 мин.
Регистрационный № 375 образца в журнале лаборатории, № 375 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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: 24.07.2018г в 10 час 50 мин.
Регистрационный № 468 образца в журнале лаборатории, № 468 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	15	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____

ДОПРЕКО

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

Лабораторный центр (лаборатория контроля качества питьевой воды) ГПО ООО «ДОПРЕКО»
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 № 521 от 18.08. 2018г.

- 1 Наименование организации (заявитель):**
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15.
- 2 Юридический адрес исполнителя:** 344029 г Ростов - на-Дону, ул. Менжинского,2 «Л»
Фактический адрес исполнителя: 347871 г Гуково. Ростовская обл., ул. Бетонная,30
- 3 Наименование пробы, место отбора:** вода питьевая отобранная Красносулинский район пос. Первомайский кран потребителя ул. Рижская Зверевского производственного отделения (ЗПО) ООО «ДОПРЕКО». 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 № 110** Время и дата отбора: 09 час.40 мин. 16.08.2018г
- 5 Кем отобрана проба:** технолог лаборант Сметникова Е.А.
- 6 Кем доставлена проба:** технолог лаборант Сметникова Е.А.
- 7 Кем принята проба:** пробоотборщик Власова Л.А.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 10час.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»
- 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: 16.08.2018г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 521 образца в журнале лаборатории, № 521 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 (при 20°/60°)С	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 ³	0,02±0,003	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 16.08.2018г в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 521 образца в журнале лаборатории, № 521 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	2	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 № 599 от 26.09. 2018г.

- 1 Наименование организации (заявитель):
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Звереве, ул. Макаренко,15
- 2 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 Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 128 Время и дата отбора: 08час.40 мин. 24.09.2018г
- 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: инженер химик Тищенко Л.Г.
- Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Время доставки в ЛККПВ: 11 час.00 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: 24.09.2018г в 11 час 00 мин.

Регистрационный №99 образца в журнале лаборатории, №99 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 (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	1хл/1хл	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 ³	0,90±0,18	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,18±0,05	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.09.2018г в 11 час 00 мин.
Регистрационный №99 образца в журнале лаборатории, №99 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	0	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 11 час 00 мин.
Регистрационный № 600 образца в журнале лаборатории, № 600 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	5	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: 20.10.2018г в 10 час 50 мин.
Регистрационный № 689 образца в журнале лаборатории, № 689 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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	0	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____

ДОЧРЕКО

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

Лабораторный центр (лаборатория контроля качества питьевой воды) ГПО ООО «ДОЧРЕКО»
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 № 682 от 20.10. 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 Кр.Сулинский район, х. Молаканский, кран потребителя ул. Придорожная(адм).

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 №142 Время и дата отбора: 09 час.30 мин. 18.10.2018г

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 Евсюкова Н.В.

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Время доставки в ЛКЖПВ: 10 час. 00 мин.

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

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: 18.10.2018г. в 10 час 00 мин.

Регистрационный № 682 образца в журнале лаборатории, № 682 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	15,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20°/60°)С	балл	0/1хл.	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/дм³	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм³	0,09±0,02	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 18.10.2018г. в 10 час 00 мин.
Регистрационный № 682 образца в журнале лаборатории, № 682 протокола исследований.

Вода питьевая, отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	2	МУК.4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК.4.2.1018-01	Отсутствие

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

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 № 710 от 05.11. 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 Красносулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 152** Время и дата отбора: 13 час 15 мин. 03.11.2018г
- 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 Евсюкова Н.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 13 час. 50 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: 03.11.2018г в 13 час 50 мин.

Регистрационный № 710 образца в журнале лаборатории, № 710 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	14,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	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 ³	0,02±0,003	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2.4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

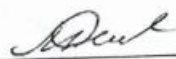
Дата и время поступления пробы питьевой воды: 03.11.2018г в 13 час 50 мин.
Регистрационный № 710 образца в журнале лаборатории, № 710 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н, пос. Первомайский, кран потребителя ул.Рижская

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 лаборатории 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 № 711 от 05.11. 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 Красносулинский район, х. Молаканский, кран потребителя ул. Придорожная (администрация).
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 № 152 Время и дата отбора: 13 час 20 мин. 03.11.2018г
- 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 Евсюкова Н.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
Время доставки в ЛККПВ: 13 час. 50 мин.
НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных разводящих сетях». ГОСТ 31942 - 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 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: 03.11.2018г. в 13 час 50 мин.
Регистрационный № 711 образца в журнале лаборатории, № 711 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	14,0±0.1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20°/60°)С	балл	1хл/1хл	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/дм³	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм³	0,18±0,05	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 03.11.2018г. в 13 час 50 мин.
Регистрационный № 711 образца в журнале лаборатории, № 711 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	5	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 № 831 от 28.12. 2018г.

- 1 Наименование организации (заявитель):**
Зверевское производственное отделение (ЗПО), РО г. Звереве, 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 Кр.Сулинский район пос. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская Зверевского производственного отделения (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 № 182** Время и дата отбора: 09 час.40 мин. 26.12.2018г
- 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: 10 час. 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»
- 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: 26.12.2018г в 10 час 30 мин.
Регистрационный №831 образца в журнале лаборатории, № 831 протокола исследований.

Наименование определяемых показателей	Ед измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град	10,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах (при 20 ⁰ /60 ⁰)С	балл	1хл/1хл	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	3,0±0,9	ГОСТ Р 52769-2007	Не более 20
Мутность	мг/дм ³	0,51±0,10	ГОСТ 3351-74	Не более 1,5
Активный хлор	мг/дм ³	0,70±0,12	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.12.2018г в 10 час 30 мин.
Регистрационный №831 образца в журнале лаборатории, № 831 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н, п. Первомайский, кран потребителя ул. Рижская

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	0	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: 26.12.2018г. в 10 час 30 мин.
Регистрационный № 832 образца в журнале лаборатории, № 832 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная: Красносулинский р-н,
х.Молаканский, кран потребителя, ул. Придорожная (администрация)

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	1	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 соответствие с установленными требованиями
Зверевского производственного отделения ООО «ДУПРЕКО» 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/4кв 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 2018/-	
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 стальной трубопровода на трубу ПНД, d-110 мм, 300 м, устройство водопроводных колодцев - 1 шт., ул. Комсомольская, х. Холодный Плес, Красносулинский район	м	300м.	117,16 / 0	3 кв. 2018г.	1. Исполнение требований к качеству воды централизованной систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» предоставление информации окружающей среде, стабилизирующая работа сети
2.6	Капитальный ремонт по замене участка стальной трубопровода на трубу ПНД, d-110 мм, 1200 м., устройство водопроводных колодцев - 7 шт., установка задвижек - 2 шт., от ул. Рабочей до ул. Лукинна, п. Чирино, Красносулинский район.	м	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 водопроводного 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 IV, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверево. 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. Тагин. Замена задвижки на водопроводной сети - 1шт. по адресу: ул. Зайцева д.40.	м	0 / 1	0 / 2,77	- / 1 кв. 2018г.	
3.4	Капитальный ремонт водопровода, литер IV, протяженностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверево. 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 2018г	
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 / 3,05	- / 2 кв 2018г	
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	- / 2 кв 2018г	
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.Докучкина 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. Полгорной 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. Зверьево. Замена участка стальных водопроводных сетей на трубу ПЭТ 100 SDR 17 П10*6,6 (протяженность 470 м; установка задвижки - 1шт. по адресу: ул.Бирюк (от ул.Колхозной до пер.Северный)).	шт	0 / ПЭТ ДУ-100-470м; задвижка ДУ-100-1шт	0 / 142,67	- / 2 кв 2018
3.13	Капитальный ремонт хлораторной площадью 131,3м2. Ростовская область, г.Зверьево, 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. Зверьево. 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. Тагин. 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 В, протажностью 8438 м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Комиссаровка. Замена задвижки на водопроводной сети - 1шт. по ул.Богородной.	шт	0 / 1	0 / 7,02	- / 3 кв. 2018	
3.20	Капитальный ремонт водопроводной сети, литер А, протажностью 8438 м. Ростовская область, Красносулинский район, х.Комиссаровка. Замена участка стальной водопроводной сети на трубу ПЭ ДУ 25мм, протажностью 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 В, протажностью 76785 м. Ростовская область, г. Зверово. Замена задвижки на водопроводной сети ДУ 50 - 1шт. по адресу: пересечение ул. Чапаева х ул. Малышева.	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
9.1	В т. ч. работникам, связанным с обслуживанием канализационных сетей против брюшного тифа:	чел	43 / 40		4 кв. 2018г / 4 кв. 2018г	Приказа № 125 от 21.03.2014 « Об