



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. Космонавтов, 27 тел. 89094061936

Исх. № 654
от «20» 08 2019 г.

Главе Администрации Михайловского
сельского поселения
С.М. Дубравиной

Уважаемая Светлана Михайловна!

В ответ на ваш исх.№ 577 от 15.08.19г сообщаем, что питьевая вода, подаваемая потребителям поселков Михайловского сельского поселения соответствует нормам и требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества». Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2019г разработаны, отчет по выполнению плана мероприятий будут предоставлены в январе 2020г года.

Приложение:

- Протоколы лабораторных испытаний качества питьевой воды – 21лист;
- Копия плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями ПУ « Зверевский» ГУП РО « УРСВ»

Начальник ПУ «Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

О.Ю Гилле

Исп. Свиридова Е.В.
тел. 8 9094217899

Согласовано:
 Заместитель начальника Территориального отдела
 Управления Роспотребнадзора по РО
 в городах Каменске-Шахтинском, Донежке,
 Гуково, Зверево, Красном Сулине,
 Красносулинском и Каменском районах
 _____ Т. Н. Садовская
 « _____ » _____ 2019 г.



Утверждено:
 Начальник ПУ «Зверевский»
 ГУП РО «УРСВ»
 О.Ю. Гилле

_____ 2019г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Кол-во план	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	Сроки исполнения	Примечание
1	Соблюдение технологии водоподготовки и обеззараживания полученной питьевой воды на водопроводных сооружениях				Постоянно	Соблюдение требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
2	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:					
2.1	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Гагарина х. Молаканский Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду. 108 мм протяженностью 720м	м	720м	384,0	2 кв. 2019г	
2.2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. 1 Мая х. Молаканский Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду. 57 мм протяженностью 450 м	м	450	54,97	3 кв. 2019г	
2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Качалова г. Зверево Ростовской области. Замена участка сталь ду. 57 мм протяженностью 400м	м	400м	76,90	2 кв. 2019г	
2.4	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Пушкина п. Чичерино Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду. 57 мм протяженностью 300м.	м	300	33,98	2 кв. 2019г	

2.5	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Кирова п. Чичерино Красносулинский р-н Ростовской области. Замена участка сталь ду:57 мм протяженностью 300м	м	300м	33,98	2 кв 2019г	Предотвращение загрязнения окружающей среды, стабильная работа канализационной сети.
3	Ремонт помещений хлораторной (электролизной, насосной, помещения для хранения соли), Хлораторная, площадью 131,3 м2, Ростовская область, г.Зверево, ул.Макаренко,15.			10,0	2 кв 2019г	стабильная работа канализационной сети.
4	Укомплектование аварийных бригад квалифицированными специалистами				постоянно	Соблюдение требований СанПин 2.1.4.1074-01;
5	Проведение профилактических мероприятий после устранения аварий (промывка, дезинфекция)				постоянно	Соблюдение требований СанПин 2.1.4.1074-01
6	Проведение производственного контроля за эксплуатацией систем водоснабжения и водоотведения				постоянно	
7	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды согласно графика утвержденного начальником территориального отдела управления Роспотребнадзора по РО в 2018г, программе производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой Зверевским ПО.				постоянно	Соблюдение требований СанПин 2.1.4.1074-01
8.2	Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников, связанных с обслуживанием водопроводных и канализационных сетей сетей:	чел	80		август-сентябрь	
9	Проведение иммунизации работникам:					
9.1	В т.ч. работникам, связанным с обслуживанием канализационных сетей против брюшного тифа:	чел	3		ноябрь-декабрь	В соответствии с требованиями Приказа № 125 от 21.03.2014 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок...»
9.2	В т.ч. работникам, связанным с обслуживанием водопроводных и канализационных сетей против гепатита А	чел	80		ноябрь-декабрь	
9.3	В т.ч. работникам, связанным с обслуживанием водопроводных и канализационных сетей против шегеллеза	чел	80		ноябрь-декабрь	

Инженер химико-бактериологической лаборатории

Свиридова Е.В.



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.01.2019г в 10 час 50 мин.
Регистрационный № 58 образца в журнале лаборатории, № 58 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н, х. Михайловка, кран потребителя
ул. Доброхотских,22.

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.01.2019г. в 10 час 50 мин.
Регистрационный № 57 образца в журнале лаборатории, № 57 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла

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	МУ К 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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 28.01.2019г в 10 час 50 мин.
Регистрационный № 56 образца в журнале лаборатории, № 56 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносуулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,26 (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»)

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 27.02.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 118 образца в журнале лаборатории, № 118 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,22.

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 27.02.2019г. в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 117 образца в журнале лаборатории, № 117 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла.

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	МУ К 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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 27.02.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 116 образца в журнале лаборатории, № 116 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,26 (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»)

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.03.2019г в 11 час 05 мин.
Регистрационный № 174 образца в журнале лаборатории, № 174 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,22

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____


2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.03.2019г. в 11 час 05 мин.
Регистрационный № 173 образца в журнале лаборатории, № 173 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла

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	МУ К 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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.03.2019г в 11 час 05 мин.
Регистрационный № 172 образца в журнале лаборатории, № 172 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,26 (ЗПУ) (ГУП РО «УРСВ»)

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись 

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г в 10 час 25 мин.
Регистрационный № 227 образца в журнале лаборатории, № 227 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,22

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г. в 10 час 25 мин.
Регистрационный № 226 образца в журнале лаборатории, № 226 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла.

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	МУ К 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 лаборатории _____

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.04.2019г в 10 час 25 мин.
Регистрационный №225 образца в журнале лаборатории, № 225 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,26 (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»)

Наименование определяемых показателей	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 лабора.

Дюшккина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.05.2019г в 10 час 40 мин.
Регистрационный №296 образца в журнале лаборатории, № 296 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,22

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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 24.05.2019г. в 10 час 40 мин.
Регистрационный №295 образца в журнале лаборатории, № 295 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла

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	МУ К 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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 21.05.2019г в 10 час 40 мин.
Регистрационный № 294 образца в журнале лаборатории, № 294 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,26 ГУП РО «УРСВ»

Наименование определяемых показателей	Ед.	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 лаборатории ККПВ Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный №356 образца в журнале лаборатории, № 356 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,19

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	8	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 _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г. в 10 час 45 мин.
Регистрационный №355 образца в журнале лаборатории, № 355 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла

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	МУ К 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 _____



2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 26.06.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 354 образца в журнале лабораторий, № 354 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,3 (ЗПУ ГУП РО «УРСВ»)

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

И. о. начальника ЛККПВ Л.Г. Тищенко.

Подпись _____

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Дата и время поступления пробы питьевой воды: 25.07.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный № 428 образца в журнале лаборатории, № 428 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Кр.Сулинский район, х. Холодный Плес,
кран потребителя ул. Комарова,3 (ЗП ГУП РО «УРСВ»)

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: 25.07.2019г в 10 час 45 мин.
Регистрационный №430 образца в журнале лаборатории, № 430 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу Красносулинский р-н,
х. Михайловка, ул. кран потребителя Доброхотских,19

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: 25.07.2019г. в 10 час 45 мин.
Регистрационный №429 образца в журнале лаборатории, № 429 протокола исследований.

Вода питьевая отобранная по адресу п. Молодежный, кран водомерного узла

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	МУ К 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

