

Номер протокола 18946-В от 13.12.2022

измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47648	Протокол № 161	31.10.2022	30.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-8М	8653	Протокол № 160	31.10.2022	30.10.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б	ВФ455			

Дополнительная
проверенная
информация

Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на методы испытаний:

ГОСТ 34786 – 2021 «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков»

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»

Код пробы 18946/1222/1-1/1

Объект: внутреннее водоразборное устройство-кран; в/кран, распределительная сеть

Место отбора Ольгинский р-он, п. Тимофеевка, ул. Первомайская, 20

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022, время: 13:20

Дата и время начала исслед:

07.12.2022, 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	Ед.изм.	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------	--------------------------

Микробиологические показатели (692446, г. Дальнегорск, ул. Инженерная, 8)

Escherichia coli	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 - 2021
Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 - 2021

Исследования проводили: Т.А.Миронова, биолог

Лицо ответственное за оформление протокола: Л.В.Немкина, техник СГЭО

Начальник микробиологической лаборатории: М.Ю.Костенко

Номер протокола 18946-В от 13.12.2022

Термостат электрический
суховоздушный ТС-1/80 СПУ

47648

Протокол № 161

31.10.2022 30.10.2023

Дополнительная информация Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.
проверенная информация

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

НД на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

МУК 4.2.3690-21 "Изменения № 2 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды""

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы 18946/12/22/1-1/1

Объект: внутреннее водоразборное устройство-кран; : в/кран, распределительная сеть

Место отбора Ольгинский р-он, п. Тимофеевка, ул. Первомайская, 20


Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022 время: 13:20 Дата и время начала исслед: 07.12.2022 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

<u>Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г. Дальнегорск, ул. Инженерная,</u>				
общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³ (мл)	МУК 4.2.1018-01
общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3690-21

Исследования проводили: Т.А. Миронова, Биолог

Лицо ответственное за оформление протокола:  Л.В. Немкина, Техник

Начальник лаборатории  М.Ю. Костенко

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47648	Протокол № 161	31.10.2022	30.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-8М	8653	Протокол № 160	31.10.2022	30.10.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б	ВФ455			

Дополнительная проверенная информация Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
 ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на методы испытаний:

ГОСТ 34786 – 2021 «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков»

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»

Код пробы 18949/12/22/1-1/1

Объект: скважина

Место отбора Ольгинский р-он, п. Тимофеевка, ВНС № 745

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022, время: 13:00 Дата и время начала исслед: 07.12.2022, 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	Ед.изм.	НД на метод исследования
Микробиологические показатели (692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная,8)				
Escherichia coli	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 - 2021
Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 – 2021

Исследования проводили: Т.А.Миронова, биолог

Лицо ответственное за оформление протокола: Л.В.Немкина, техник СГЭО

Начальник микробиологической лаборатории: М.Ю.Костенко

Номер протокола 18949-В от 12.12.2022

Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б ВФ455

Термостат электрический 47648 Протокол № 161 31.10.2022 30.10.2023

Дополнительная информация Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

МУК 4.2.3690-21 "Изменения № 2 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды""

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы 18949/12/22/1-1/1

Объект: скважина

Место отбора Ольгинский р-он, п. Тимофеевка, ВНС № 745

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022 время: 13:00 Дата и время начала исслед: 07.12.2022 16:15


Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------


Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная, 8)

общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³ (мл)	МУК 4.2.1018-01
общие (обобщенные)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3690-21
колиформные бактерии				

Исследования проводили:

Т.А. Миронова, Биолог

Лицо ответственное за оформление протокола:  Л.В. Немкина, Техник

Начальник лаборатории  М.Ю. Костенко

Номер протокола 18945-В от 13.12.22

Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б ВФ455

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ 47648

Протокол № 161

31.10.2022 30.10.22

Дополнительная информация Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

НД на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

МУК 4.2.3690-21 "Изменения № 2 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды""

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Код пробы 18945/12/22/1-2/1

Объект: перед подачей в сеть из поверхностного источника (РЧВ, ВНС); кран в насосной

Место отбора Ольгинский р-он, п.Ракушка, ВНС-1

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022 время: 13:50 Дата и время начала исслед: 07.12.2022 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная,

общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³ (мл)	МУК 4.2.1018-01
общие (обобщенные)	8	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3690-21
колиформные бактерии				

Код пробы 18945/12/22/1-2/2

Объект: перед подачей в сеть из поверхностного источника (РЧВ, ВНС); кран в насосной

Место отбора Ольгинский р-он, п.Ракушка, ВНС-2

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022 время: 14:10 Дата и время начала исслед: 07.12.2022 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Ед.изм	НД на метод исследования
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------

Микробиологические показатели (Адрес лаборатории: 692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная,

общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³ (г)	МУК 4.2.1018-01
общие (обобщенные)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3690-21
колиформные бактерии				

Исследования проводили: Т.А. Миронова, Биолог

Лицо ответственное за оформление протокола:

Л.В. Немкина, Техник

Средства измерений

Название и марка прибора	Завод.№	№ свидетельства	Дата свид.	Дата действ.
Термостат электрический суховоздушный TC-1/80 СПУ	47648	Протокол № 161	31.10.2022	30.10.2023
Термостат электрический суховоздушный TC-8М	8653	Протокол № 160	31.10.2022	30.10.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б	ВФ455			

Дополнительная информация Отбор проб проводился в присутствии мастер участка Ситарский С.В.

НД на продукцию и методы отбора проб:

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

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

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на методы испытаний:

ГОСТ 34786 – 2021 «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков»

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»

Код пробы 18945/12/22/1-2/1

Объект: перед подачей в сеть из поверхностного источника (РЧВ, ВНС); ; кран в насосной

Место отбора Ольгинский р-он, п.Ракушка, ВНС-1

Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022, время: 13:50 Дата и время начала исслед: 07.12.2022, 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	Ед.изм.	НД на метод исследования
Микробиологические показатели (692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная,8)				
Escherichia coli	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 - 2021
Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 – 2021

Код пробы 18945/12/22/1-2/2

Объект: перед подачей в сеть из поверхностного источника (РЧВ, ВНС); ; кран в насосной

Место отбора Ольгинский р-он, п.Ракушка, ВНС-2


Объем пробы: 0,5 л

Дата отбора пробы: 07.12.2022, время: 14:10 Дата и время начала исслед: 07.12.2022, 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	Ед.изм.	НД на метод исследования
Микробиологические показатели (692446, г.Дальнегорск, ул.Инженерная,8)				
Escherichia coli	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 - 2021
Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786 – 2021

Исследования проводили: Т.А.Миронова, биолог

Лицо ответственное за оформление протокола:  Л.В.Немкина, техник СГЭО

Начальник микробиологической лаборатории:  М.Ю.Костенко