

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Е.А. Видманова
МП

Видманова Е.А.

«18» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ А1836.9027

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №3 (ЖК Анаполис)

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1836

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 13.04.2022 09ч55мин

Дата и время доставки: 13.04.2022 11ч00мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021



Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.9027:1-2:ВП.22

| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм ³ | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | |  | Видманова Е.А. |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см ³ | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | |  | Касторная М. Н. |

Дата начала испытания: 13.04.2022

Дата окончания испытания: 15.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола  Чередниченко Т.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

МП

Видманова Е.А.

«18» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А1836.9025

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №2

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1836

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 13.04.2022 09:40 мин

Дата и время доставки: 13.04.2022 11:40 мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021



Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.9025:1-2:ВП.22

| Код образца: А.5029.1-2011.22 | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм3 | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | |  Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см3 | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | |  Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 13.04.2022

Дата окончания испытания: 15.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола  Чередниченко Т.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.

МП

«18» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ А1836.9026

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №3

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1836

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 13.04.2022 09ч50мин

Дата и время доставки: 13.04.2022 11ч00мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.9026:1-2:ВП.22

| Код образца: А.9026.1-2.01.1.22 | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм3 | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см3 | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 13.04.2022

Дата окончания испытания: 15.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола  Чередниченко Т.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А.
МП

«08» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А1630.8267

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №1

Место отбора: Водопроводный кран, РЧВ

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч35мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021


Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8267:1-2:ВИ.22

| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм3 | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | |  Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см3 | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | |  Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола  Костина И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А

МП

« 08 » 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А1630.8272

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №3 (ЖК Анаполис)

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч57мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8272:1-2:ВП.22

| Код образца: А.8272:1-2:ВП.22 | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм ³ | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см ³ | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |
| Дата окончания испытания: 06.04.2022 | | | | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола



Костина И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А

МП

«08» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ № А1630.8271

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №3

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч52мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8271:1-2:ВП.22

Код образца: А.82/1.1-2.Вп.22

| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм3 | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Сг-Со) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см3 | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола _____ Костина И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

МП

Видманова Е.А

«08» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А1630.8270

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №2

Место отбора: Водопроводный кран, разводящая сеть

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч45мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8270:1-2:ВП.22

| Код образца: А.8270:1-2:ВП.22 | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм ³ | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см ³ | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |
| Дата окончания испытания: 06.04.2022 | | | | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола _____

Костина И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г.к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а. Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

МП

Видманова Е.А.

«08» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А1630.8269

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №3

Место отбора: Водопроводный кран, РЧВ

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч45мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8269:1-2:ВИ.22

| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм3 | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см3 | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см3 | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола  Костина И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Анапский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения юридического лица: 350000, Россия, г. Краснодар, ул. Гоголя//Рашпилевская, д.56/1//61/1, Телефон, факс: 8(861)267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Адрес фактического места осуществления деятельности лаборатории: 353440, Россия, Краснодарский край, г-к. Анапа, ул. Трудящихся, д. 1а. 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а Телефон, факс: 8(86133)3-10-96; e-mail: anapafgus@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПЯ76
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 20.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Видманова Е.А

МП

«08» 04 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А1630.8268

Заказчик: ООО "СтройСервис"

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Анапский район, с.Варваровка, ул.Калинина, 71, ком. 12

Наименование предприятия: ООО "СтройСервис"

Фактический адрес отбора: Краснодарский край, Анапский район, Производственная площадка №2

Место отбора: Водопроводный кран, РЧВ

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 1630

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 04.04.2022 13ч40мин

Дата и время доставки: 04.04.2022 14ч40мин

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Основание: Заявление № 26 от 23.12.2021

Цель испытаний: Производственный контроль

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

| Наименование средства испытаний | Заводской номер | Номер в Госреестре | Номер свидетельства о поверке/ аттестации | Срок действия свидетельства/ аттестата |
|---|-----------------|--------------------|---|--|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 53ВИ1419 | 44866-10 | С-АУ/07-09-2021/93529437 | 06.09.2022 |
| Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200 | 148 | - | 7-20 | 19.11.2022 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 47705 | - | 17-20 | 19.11.2022 |

Результаты испытаний

Код образца: А.8268:1-2:ВИ.22

| Наименование показателей | НД на методы испытаний | Единицы измерений | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| Мутность (длина волны 530 нм) | ГОСТ Р 57164-2016 | мг/дм ³ | не более 1,5 | менее 0,58 |
| Цветность | ГОСТ 31868-2012 | градусов цветности (Cr-Co) | не более 20 | менее 5 |
| Запах | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Привкус (вкус) | ГОСТ Р 57164-2016 | баллы | не более 2 | 0 |
| Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией | | | Видманова Е.А. | |
| Бактериологические испытания | | | | |
| ОМЧ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/см ³ | не более 50 | 0 |
| ОКБ | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | БОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| E. coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Энтерококки | МУК 4.2.1884-04 | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | не обнаружены |
| Заведующий бактериологической лабораторией | | | Касторная М. Н. | |

Дата начала испытания: 04.04.2022

Дата окончания испытания: 06.04.2022

Условия проведения испытаний: Условия проведения соответствуют нормативным требованиям

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Дополнительные сведения: Автотранспорт, сумка -холодильник при t +4 град С

Комментарии: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, представленную заказчиком

Лицо, ответственное за оформление протокола _____ Костина И.В.