

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//Пашпилевская, 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

«30» *июне* 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2522.11890

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: 2522

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 23.05.2022 13ч10мин

Дата и время доставки: 23.05.2022 14ч30мин

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.11890:1-2: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 <sup>3</sup>	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/см <sup>3</sup>	не более 50	0
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
E. coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Энтерококки	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Заведующий бактериологической лабораторией				Касторная М. Н.

Дата начала испытания: 23.05.2022

Дата окончания испытания: 25.05.2022

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

«30» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ № А2522.11892

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 (ЖК Анаполис)

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2522

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 23.05.2022 13ч20мин

Дата и время доставки: 23.05.2022 14ч30мин

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.11892:1-2: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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	не более 50	0
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
E. coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Энтерококки	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Заведующий бактериологической лабораторией				Касторная М. Н.

Дата начала испытания: 23.05.2022

Дата окончания испытания: 25.05.2022

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

«30» *нояб* 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2522.11891

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: 2522

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 23.05.2022 13ч15мин

Дата и время доставки: 23.05.2022 14ч30мин

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.11891:1-2:ВП.22

код образца А. П. 69 П. 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: 23.05.2022

Дата окончания испытания: 25.05.2022

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.