

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:
Адрес фактического места
осуществления деятельности
лаборатории:

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
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

«16» *июня* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13163

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: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч55мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блэк детектирования гамма- трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47705	-	17-20	19.11.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200	148	-	7-20	19.11.2022
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13163:1-2:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
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
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,10
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм ³	не более 3,0	менее 0,003
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 350,0	79,2±8,3
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм ³	отсутствует	134,2±13,4
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм ³	не более 500,0	21±4
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,05
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм ³	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм ³	не более 1,5	0,23±0,03
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм ³	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм ³	не более 0,06	менее 0,0006
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002

альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001
ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,03
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Бактериологические испытания				
E. coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Колифаги.	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	0
Энтерококки	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Заведующий бактериологической лабораторией			Касторная М. Н.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0013±0,0004
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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

«16» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ

№ A2811.13164

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: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 09ч10мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

база хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47705	-	17-20	19.11.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200	148	-	7-20	19.11.2022
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактера "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13164:1-2:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
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
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	менее 0,10
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	79,2±8,3
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	20±4
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,25±0,04
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	134,2±13,4
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002

альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма-гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001
ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Бактериологические испытания				
E. coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	0
Энтерококки	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Заведующий бактериологической лабораторией			Касторная М. Н.	
Радионуклиды				
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,04
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0014±0,0004
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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. 21. 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

ВН Видманова Е.А

МП

«16» *июня* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13156

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: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч00мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

"Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05-2022/156911887	18.05.2023
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма-трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05-2022/156911886	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА-07	62	33451-06	С-АУ/29-09-2021/99943004	28.09.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47705	-	17-20	19.11.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный с электронным блоком управления ТС-200	148	-	7-20	19.11.2022

Результаты испытаний

Код образца: А.13156:1-2:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
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
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 0,3	менее 0,10
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	мг/дм ³	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	мг/дм ³	не более 3,0	0,008±0,004
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм ³	не более 350,0	54,5±5,7
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	мг/дм ³	не более 500,0	22±4
Алюминий	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)	мг/дм ³	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм ³	не более 1,5	0,24±0,04
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм ³	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951-2012 (п.6)	мг/дм ³	не более 0,06	менее 0,0006
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,05
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	мг/дм ³	отсутствует	134,2±13,4
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа-	ГОСТ 31858-	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,0001

гексахлорциклопексан)	2012			
бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклопексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма-гексахлорциклопексан)	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001
ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,03
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0011±0,0003
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			Видманова Е.А.	
Бактериологические испытания				
E. coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	0
Энтерококки	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
Заведующий бактериологической лабораторией			Касторная М. Н.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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 _____ Черденченко 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

[Signature] Видманова Е.А

МП

«16» *[Signature]* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13157

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, скважина № 1

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч05мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13157:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164- 2016	мг/дм3	не более 1,5	0,58±0,12
Цветность	ГОСТ 31868- 2012	градусов цветности (Сг- Со)	не более 20	10±3
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,48±0,14
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	0,009±0,004
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	94,1±9,9
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	30±3
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,44±0,07
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд. 2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	207,4±20,7
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,05
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0012±0,0003
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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//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

«16» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13158

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, скважина № 2

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч10мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

база хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13158:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164- 2016	мг/дм3	не более 1,5	0,75±0,15
Цветность	ГОСТ 31868- 2012	градусов цветности (Сг- Со)	не более 20	9±2
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,37±0,11
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	0,009±0,004
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	74,3±7,8
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	201,3±20,1
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	26±3
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,39±0,06
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,006
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,06
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0011±0,0004
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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  Черденниченко 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

Е.А. Видманова Видманова Е.А.

МП

«16» *июня* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ

№ A2811.13159

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, скважина № 3

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч20мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022




база хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактера "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13159:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164- 2016	мг/дм3	не более 1,5	1,33±0,27
Цветность	ГОСТ 31868- 2012	градусов цветности (Сг- Со)	не более 20	12±2
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,40±0,12
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,10
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	0,005±0,002
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	99,0±10,4
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	33±4
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,50±0,08
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	244,0±24,4
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
2,4-Д кислота, ее соли и эфир	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

Страница 3 из 3 протокол №А2811.131

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,09
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0012±0,0003
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,0005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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

«16» *июня* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13160

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, скважина № 4

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч30мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13160:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
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	6±2
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,23±0,07
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	0,008±0,004
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	56,9±6,0
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	23±4
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,21±0,03
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	201,3±20,1
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ-31858-2012	мг/дм ³	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е.А.
Радионуклиды				
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,02
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е.А.
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 0,01	0,0012±0,0003
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм ³	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией				Видманова Е.А.

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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

[Signature] Видманова Е.А

МП

«16» *[Signature]* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ

№ А2811.13161

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, скважина № 5

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08ч40мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактра "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13161:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
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	7±2
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,23±0,07
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	59,4±6,2
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	213,6±21,4
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	24±5
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,25±0,04
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,04
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0010±0,0004
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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:
Адрес фактического места
осуществления деятельности
лаборатории:

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
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

«16» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2811.13162

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, скважина № 6

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 08:45 мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10:40 мин

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
Хроматограф "Кристалл-2000М" (детектор: ЭЗД)	922468	14516-08	С-АУ/29-09-2021/99943002	28.09.2022
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на	352459	18482-08	С-АУ/29-09-2021/99942997	28.09.2022

база хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2"				
Комплекс универсальный спектрометрический УСК "Гамма-плюс" блок детектирования гамма- трактера "СБДГ - 01"	248; СБДГ-01 № 407	15382-96	С-ДЕ/19-05- 2022/156911886	18.05.2023
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1157	16297-08	С-ДЕ/19-05- 2022/156911887	18.05.2023
Анализатор вольтамперометрический ТА- 07	62	33451-06	С-АУ/29-09- 2021/99943004	28.09.2023

Результаты испытаний

Код образца: А.13162:1:ВИ.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
1	2	3	4	5
Количественный химический анализ				
Запах	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164- 2016	баллы	не более 2	0
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	7±2
Железо общее	ГОСТ 4011-72 (п.2)	мг/дм3	не более 0,3	0,29±0,09
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)	мг/дм3	не более 2,0	менее 0,10
Нитраты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Д)	мг/дм3	не более 45,0	менее 0,1
Нитриты	ГОСТ 33045- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 3,0	менее 0,003
Хлориды	ГОСТ 4245-72 (п.2)	мг/дм3	не более 350,0	59,4±6,2
Сульфаты	ГОСТ 31940- 2012 (метод 3)	мг/дм3	не более 500,0	23±4
Алюминий	ГОСТ 18165- 2014 (метод Б)	мг/дм3	не более 0,2	менее 0,04
Марганец	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,01
Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 31957- 2012 (метод А)	мг/дм3	отсутствует	244,0±24,4
Фториды	ГОСТ 4386-89 (вариант А)	мг/дм3	не более 1,5	0,28±0,04
Молибден	ГОСТ 18308-72	мг/дм3	не более 0,02	менее 0,025
Хлороформ	ГОСТ 31951- 2012 (п.6)	мг/дм3	не более 0,06	менее 0,0006
Фосфат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	отсутствует	менее 0,05
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	МУ 1541-76	мг/л	не более 0,1	менее 0,002
альфа-ГХЦГ (альфа- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
бета-ГХЦГ (бета- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
гамма-ГХЦГ (гамма- гексахлорциклогексан)	ГОСТ 31858- 2012	мг/дм3	не более 0,004	менее 0,0001

ДДД	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДЭ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
ДДТ	ГОСТ 31858-2012	мг/дм3	отсутствует	менее 0,0001
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Радионуклиды				
Радон (222 Rn)	Методика ГП ВНИИФТРИ, г.Москва, утв. 07.05.1996г.	Бк/кг	не более 60	менее 8,0
Удельная суммарная альфа-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 0,2	менее 0,04
Удельная суммарная бета-активность	МР ФГУП "ВИМС", свидетельство № 40090.9А605	Бк/кг	не более 1,0	менее 0,1
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	
Количественный химический анализ				
Кадмий	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,001	менее 0,00010
Свинец	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	0,0010±0,0004
Медь	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 1,0	менее 0,00050
Цинк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 5,0	менее 0,0050
Мышьяк	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,01	менее 0,0010
Ртуть	ГОСТ 31866-2012	мг/дм3	не более 0,0005	менее 0,00005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией			 Видманова Е.А.	

Дата начала испытания: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 14.06.2022

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

«16» *июня* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2811.13167

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 (ЖК Анаполис)

Объект испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

№ акта отбора: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 09:30 мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10:10 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	148	-	7-20	19.11.2022

управления ТС-200				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	47705	-	17-20	19.11.2022

Результаты испытаний

Код образца: А.13167:1-2:ВП.22

Код образца: А.13167.1-2: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 (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: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 03.06.2022

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//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

«16» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ № А2811.13166

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: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 09ч20мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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.13166:1-2:ВП.22

Код образца: А.13166.1-2.Вп.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: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 03.06.2022

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

«16» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2811.13165

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: 2811

Кем отобран образец: мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 01.06.2022 09ч15мин

Дата и время доставки: 01.06.2022 10ч10мин

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	Страница 2 из 2 протокол №А2811.13165 19.11.2022
--	-------	---	-------	---

Результаты испытаний

Код образца: А.13165:1-2:ВП.22

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неоп- ределенность)
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: 01.06.2022

Дата окончания испытания: 03.06.2022

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 _____ Черденниченко Т.А.