

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. Видманова Е.А.

МП

«19» *ноября* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2254.10593

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч42мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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.10593:1-2:ВП.22

Код образца: А.10593:1-2: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 окончания испытания: 18.05.2022				

Дата начала испытания: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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 _____ 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:
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

«19» *ноября* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ воды питьевой № А2254.10594

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч50мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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.10594:1-2:ВП.22

Код образца: А. 10004.1 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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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  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. Видманова Е.А.

МП

«19» *мюне* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ № А2254.10595

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч47мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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.10595:1-2:ВП.22

Код образца: А.10595.1-2.В.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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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 _____ 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

«19» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № A2254.10590

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч35мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
рН-метр "Эксперт-рН"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции UT-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10590:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,16±0,23
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Cr-Co)	не более 20	15±3
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,3±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,9±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	0,6±0,1
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	610±55
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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  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

«19» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10589

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч24мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10589:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,16±0,23
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Cr-Co)	не более 20	12±2
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,3±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,9±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	0,7±0,1
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	640±58
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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  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

«19» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № A2254.10588

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч20мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10588:1-2:ВИ.22

Под образца: А.10588:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,16±0,23
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Cr-Co)	не более 20	15±3
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,4±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	4,8±0,7
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	1,1±0,2
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	652±59
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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  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. Видманова Е.А.

МП

«19» *март* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10587

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч15мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10587:1-2:ВИ.22

Код образца: А.10587:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,16±0,23
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Сг-Со)	не более 20	17±3
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,2±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,0±0,7
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	1,2±0,2
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	852±77
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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 проведения испытаний: 18.05.2022				

Дата начала испытания: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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

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

«19» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10586

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч10мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10586:1-2:ВИ.22

Код образца: А. 10586. 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				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,16±0,23
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Сг-Со)	не более 20	17±3
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,3±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	5,6±0,8
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	1,2±0,2
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	1027±92
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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

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

Е.А. Видманова Видманова Е.А

МП

«19» *март* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10585

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч05мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10585:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
Мутность (длина волны 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016	мг/дм3	не более 1,5	1,10±0,22
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусов цветности (Cr-Co)	не более 20	12±2
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,2±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,9±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	1,3±0,3
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	650±59
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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 _____ 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

«19» *сентября* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10584

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч00мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10584:1-2:ВИ.22

Код образца: А. 10584:1-2. В.И.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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
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	5±2
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,0±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,5±0,5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	менее 0,25
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	295±27
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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 проведения испытаний: 18.05.2022				

Дата начала испытания: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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 _____ 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

«19» _____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10591

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч40мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
Термостат электрический вертикальный суховоздушный	148	-	7-20	19.11.2022

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

Результаты испытаний

Код образца: А.10591:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
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
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,0±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,7±0,6
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	менее 0,25
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	295±27
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,005
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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 _____ 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

[Signature] Видманова Е.А

МП

«19» *[Signature]* 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ № А2254.10592

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: 2254

Кем отобран образец: Мастер Быковец Т.А.

Дата и время отбора: 12.05.2022 13ч45мин

Дата и время доставки: 12.05.2022 14ч10мин

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
pH-метр "Эксперт-pH"	2641	34127-07	С-АУ/08-09-2021/93529259	07.09.2022
Сушильный шкаф с функцией конвекции УТ-4620	678560		3-20	26.05.2022
Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9567	54152-13	С-СП/21-05-2021/66363773	20.05.2022
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.10592:1-2:ВИ.22

Код образца: А.10592:1-2: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	1
Привкус (вкус)	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	1
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
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г)	единицы рН	в пределах 6,0-9,0	7,2±0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./дм3	не более 7,0	3,3±0,5
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (способ Б)	мгО/дм3	не более 5,0	менее 0,25
Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)	мг/дм3	не более 1000	290±26
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014г.)	мг/дм3	не более 0,5	менее 0,025
Нефтепродукты	МУК 4.1.1262-03	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,05
Фенолы летучие (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)	мг/дм3	не более 0,1	менее 0,0005
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
ОКБ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см3	отсутствие	не обнаружены
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см3	не более 50	0
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/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: 12.05.2022

Дата окончания испытания: 18.05.2022

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

Костина И.В.