

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
12 декабря 2022 г.

Зацепина С.Д.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.15024**  
от 12 декабря 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения	
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.	
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12	
№ акта отбора:	13100	
Дата и время отбора пробы:	24.11.2022 13:00:00	
Дата и время доставки пробы:	25.11.2022 11:00:00	
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	
Заказчик:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"	
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"	
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, ст.Бесстрашная, каптаж "Звонарь"	
Вид упаковки:	полимерная	
Объем пробы:	1,5 л	
Условия транспортировки:	-	
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям	
Основание для проведения работы	Договорная	№ поручения № договора
Дополнительная информация:	Отсутствует	

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

15024.1.1.22

Дата проведения исследований: с 25.11.2022 11:00:00 по 12.12.2022

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,05 +0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

## Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 №1060	свид.№ С-ТТ/07-10-22/191455146 до 06.10.2023 г.

## Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Ташев С.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

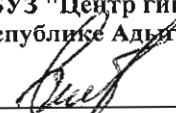
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
12 декабря 2022 г.

Зацепина С.Д.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.15025**

от 12 декабря 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения		
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.		
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12		
№ акта отбора:	13101		
Дата и время отбора пробы:	24.11.2022 12:30:00		
Дата и время доставки пробы:	25.11.2022 11:00:00		
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»		
Заказчик:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"		
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"		
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, ст.Бесстрашная, каптаж "Ломакин"		
Вид упаковки:	полимерная		
Объем пробы:	1,5 л		
Условия транспортировки:	-		
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям		
Основание для проведения работы	Договорная	№ поручения	№ договора
Дополнительная информация:	Отсутствует		

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

15025.1.1.22

Дата проведения исследований: с 25.11.2022 11:00:00 по 12.12.2022

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,10 +/-0,03	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

## Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261	свид.№ С-ТТ/0711-2022/199422628 до 06.11.2023 г.

Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Тащев С.А.

Конец протокола



Производственная лаборатория ООО «ПВХ»

Акключение о состоянии измерений в лаборатории № 130

выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 546

Дата отбора пробы 24.04.2023 года.

Место отбора пробы: ст. Бесстрашная, водозабор «Звонарь», накопитель перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 24.04.2023 года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 24.04.2023 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20<sup>0</sup> Проба исследована на соответствие СанПиН 1.2..3685-2021. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания».

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	7,16± 0,31	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	(7,11± 0,16)°Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	49,3± 0,34 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	235,9±0,21 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	0,31± 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	898,4 ± 39,8 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,12± 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	29,41± 0,18 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	1 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	1,29 ±0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,39± 0,18 мг/дм <sup>3</sup>	Не более0,3-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	2,66 ±0,34 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.





Производственная лаборатория ООО «ПВХ»  
Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130  
выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024 г  
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 897

Дата отбора пробы 24.07.2023 года.

Место отбора пробы: ст.Бесстрашная, водозабор «Ломакин», перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 24.07.2023 года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 24.07.2023 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20<sup>0</sup> Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека среды обитания»

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	7,12± 0,31	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	8,23± 0,14 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	38,12 ± 0,375 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	181,29 ± 0,29 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	0,77 ± 0,08 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	995,4 ± 50,0 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000 (1500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,21 ± 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	29,44 ± 0,18 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	1 <sup>0</sup>	Не более 20,0 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,58 ± 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 <sup>0</sup> не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Железо общее	0,11±0,004 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	2,98 ± 0,34 мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 5 мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата (Т)	20	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	61	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик



Ивлева О.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Ращпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4930/В/02/819.1 от 20.03.2023

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Бесстрашной  
 Фактический адрес отбора пробы: 352284, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Бесстрашная, ул. Мира, 25  
 Код пробы: 4930/В/02/819.1  
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр  
 Температура воды при отборе пробы: 10 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 16.03.2023г. с 12:00 по 12:05  
 Дата и время доставки проб: 16.03.2023 г. 14:00  
 Основание: заявление № 29 от 10.01.2023  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765355, от 08.09.2022 до 07.09.2023  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №149, от 06.09.2022 до 05.09.2024  
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024  
 рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/08-09-2022/184765354, от 08.09.2022 до 07.09.2023  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	12
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 16.03.2023 Дата окончания испытаний: 20.03.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель \_\_\_\_\_ Ю.А. Кирина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рахпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 27651/В/02/3578.1 от 20.11.2023

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А, телефон 8(86144)92101

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Бесстрашной

Фактический адрес отбора пробы: 352284, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Бесстрашная, ул. Ленина, 15

Код пробы: 27651/В/02/3578.1

Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 17.11.2023г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 17.11.2023 г. 10:30

Основание: заявление № 29 от 10.01.2023

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №149, от 06.09.2022 до 05.09.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	16
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 17.11.2023 Дата окончания испытаний: 20.11.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина