

Адрес юридического лица: 644118,
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
 телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
 Адрес места осуществления деятельности:
 646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
 Товстуха, дом 3
 Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
 ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651
 ИНН/КПП: 5503088339/553243001

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Омской
 области в Саргатском районе"



Каримова А.А.
 18.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2380

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО "Росинка", Омская область, Большереченский район, с. Могильно-Посельское, ул. Полевая, 1
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 09:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:11:49
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Сг от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.1.3684-21
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2232624

3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,4 мг/дм ³	+/-0,08	мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
4	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,33 мг/дм ³	+/-0,08	мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
5	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	425 мг/дм ³	+/-64,0	мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,88 мг/дм ³	+/-0,37	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	24,7 град.	+/-4,9	град.	не более 20 град.
8	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 градЖ	+/-0,8	градЖ	не более 7 градЖ
9	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
10	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
11	Привкус/акус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Окончание протокола.

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.л. Саргатское, ул.
Товстуха, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023851
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской
области в Саргатском районе»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2381

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО «Росинка», Омская область, Большереченский район, д. Рямовка, ул. Молодежная, 1
3. Наименование и адрес заказчика: ООО «Росинка», Большереченский р-н Могильно-Старожильск д ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 09:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:12:30
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Сг от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 Б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

1	Общие (обобщенные) копиформные бактерии (ОКБ) -	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	7 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,5 мг/дм ³	+/-0,1	мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
4	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,35 мг/дм ³	+/-0,09	мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
5	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	350 мг/дм ³	+/-53,0	мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм ³	+/-0,38	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	24,1 град	+/-4,8	град.	не более 20 град.
8	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 градЖ	+/-0,8	градЖ	не более 7 градЖ
9	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
10	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
11	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстуха, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
СКПО76339086, ОГРН 1055604023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

УТВЕРЖАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской
области в Саргатском районе»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2382

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО «Росинка», Омская область, Большереченский район, д. Большемурлы, ул. Лесная, 11
3. Наименование и адрес заказчика: ООО «Росинка», Большереченский р-н Могильно-Старожилыск д. ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 09:55
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:14:07
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Сг от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	88 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,7 мг/дм ³	+/-0,1	мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³
4	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,38 мг/дм ³	+/-0,09	мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³
5	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	50 мг/дм ³	+/-8,0	мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	3,31 мг/дм ³	+/-0,66	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	22,4 град	+/-4,5	град	не более 20 град
8	Жесткость	ГОСТ 31964-2012	5 градЖ	+/-0,8	градЖ	не более 7 градЖ
9	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
10	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
11	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Болгова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
648400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстуха, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО 78339086, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской
области в Саргатском районе»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2383

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Росинка", Омская область, Большереченский район, с. Могильно-Посельское, ул. Чехова, 108, в/кранка
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 09:10
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:14:55
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Сг от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладозементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------------	---------------------

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233627

Страница 1 из 2

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	28 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл
3	Мутность	ГОСТ Р 57184-2016	2,23 мг/дм ³	+/-0,45	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
4	Цветность	ГОСТ 31858-2012	24,7 град.	+/-4,9	град.	не более 20 град.
5	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57184-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
6	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57184-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
7	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57184-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Белонова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Оформление протокола.

Адрес юридического лица: 644116,
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
 телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
 Адрес места осуществления деятельности:
 646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
 Товстуха, дом 3
 Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
 ОКПО76339066, ОГРН 1055504023851
 ИНН/КПП: 5503068339/553243001

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Омской
 области в Саргатском районе»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2384

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Росинка", Омская область, Большереченский район, д. Рямовка, ул. Рязанская, 33, в/колонна
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д. ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 09:35
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:15:44
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Сг от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безредрности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствии КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	21 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл
3	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,86 мг/дм ³	+/-0,37	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
4	Цветность	ГОСТ 31888-2012	24,1 град.	+/-4,8	град.	не более 20 град.
5	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
6	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
7	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Карьмова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Адрес юридического лица: 644116,
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
 телефон 88-09-77, факс: 88-09-77
 Адрес места осуществления деятельности:
 646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
 Тоастуха, дом 3
 Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
 ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
 ИНН/КПП: 5503088339/553243001

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Омской
 области в Саргатском районе»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.10.2023

№ 2385

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Росинка", Омская область, Большереченский район, д. Большемурлы, ул. Лесная, 11, в/холонка
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Росинка", Большереченский р-н Могильно-Старожильск д. ул. Омская дом 2/13
4. Дата и время отбора проб: 17.10.2023 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 17.10.2023 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 17.10.2023
7. Дата окончания испытаний: 18.10.2023 9:16:51
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №6034 Cr от 17.07.2023г. до 29.12.2023г.
10. Акт отбора проб: от 17.10.2023 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 59024-2020 ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор, доставку проб, информацию предоставленную заказчиком. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины

Данный протокол касается только образцов, переданных на испытание! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 2233629

1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		КОЕ в 100мл	отсутствие КОЕ в 100мл
2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	112 КОЕ в 1мл		КОЕ в 1мл	не более 50 КОЕ в 1мл
3	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	3,72 мг/дм ³	+/-0,74	мг/дм ³	не более 1,5 мг/дм ³
4	Цветность	ГОСТ 31868-2012	22,4 град.	+/-4,5	град.	не более 20 град.
5	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
6	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл
7	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		балл	не более 2 балл

Дополнительная информация

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.