

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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

КА

Карымова А.А.
02.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2283 от 02.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №10-388
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, д. Трубчевка, ул. Центральная, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с. Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 29.08.2024 11:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 29.08.2024 13:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 29.08.2024
7. Дата окончания испытаний: 02.09.2024 9:15:02
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Сг от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 29.08.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	120 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³
3	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/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/железо суммарно	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	400 мг/дм ³	+/-60,0 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
6	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
7	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
8	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,86 мг/дм ³	+/-0,37 мг/дм ³		не более 1,5 мг/дм ³
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	7,1 единицы pH	+/-0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
10	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
11	Цветность	ГОСТ 31868-2012	16,5 град.	+/-3,3 град.		не более 20 град.
12	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	786 мг/дм ³	+/-79,0 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
13	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-0,8 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А., Биолог Карымова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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

КА

Карымова А.А.
02.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2282 от 02.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №2-1407
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, д. Черново, ул. Центральная, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с. Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 29.08.2024 11:25
5. Дата и время получения проб, образцов: 29.08.2024 13:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 29.08.2024
7. Дата окончания испытаний: 02.09.2024 9:13:11
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Ст от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 29.08.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

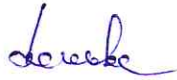
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	111 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³
3	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/-0,06 мг/дм ³		не более 2 мг/дм ³
4	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	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	300 мг/дм ³	+/-45,0 мг/дм ³		не более 350 мг/дм ³
6	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
7	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
8	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм ³	+/-0,36 мг/дм ³		не более 1,5 мг/дм ³
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	7,1 единицы pH	+/-0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
10	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
11	Цветность	ГОСТ 31868-2012	17,6 град.	+/-3,5 град.		не более 20 град.
12	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	586,5 мг/дм ³	+/-57,7 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
13	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012	4 °Ж (мг-экв/дм ³)	+/-0,6 °Ж (мг-экв/дм ³)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм ³)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А., Биолог Каримова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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

КА

Карымова А.А.
02.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2281 от 02.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №11-388
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с.Старокарасук, ул. 60 лет Октября, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с.Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 29.08.2024 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 29.08.2024 13:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 29.08.2024
7. Дата окончания испытаний: 02.09.2024 9:10:46
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Ст от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 29.08.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

Код 2243311

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность	Неопределенность	Допустимые величины
отделение лабораторного контроля						
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	84 КОЕ в 1см3			не более 50 КОЕ в 1см3
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3
3	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,6 мг/дм3	+/-0,1 мг/дм3		не более 2 мг/дм3
4	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,33 мг/дм3	+/-0,08 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
5	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	25 мг/дм3	+/-4,0 мг/дм3		не более 350 мг/дм3
6	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
7	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
8	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм3	+/-0,36 мг/дм3		не более 1,5 мг/дм3
9	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	7,1 единицы pH	+/-0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
10	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
11	Цветность	ГОСТ 31868-2012	24,7 град.	+/-4,9 град.		не более 20 град.
12	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	484 мг/дм3	+/-48,0 мг/дм3		не более 1000 мг/дм3
13	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012	2,5 °Ж (мг-экв/дм3)	+/-0,4 °Ж (мг-экв/дм3)		не более 7 °Ж (мг-экв/дм3)

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А., Биолог Карымова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513930, дата внесения в реестр 28.09.2015

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2343 от 12.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №10-388
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, д. Трубчевка, ул. Центральная, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с. Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 09.09.2024 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 09.09.2024 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 09.09.2024
7. Дата окончания испытаний: 10.09.2024 11:48:51
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Ст от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 09.09.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

Код 2243399

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	9 КОЕ в 1см3			не более 50 КОЕ в 1см3
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см3			отсутствие в 100см3

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Биолог Каримова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513930, дата внесения в реестр 28.09.2015

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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

Карымова А.А.

12.09.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2342 от 12.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №2-1407
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, д. Черново, ул. Центральная, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с. Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 09.09.2024 09:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 09.09.2024 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 09.09.2024
7. Дата окончания испытаний: 10.09.2024 11:47:54
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Сг от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 09.09.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

Код 2243398

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	12 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Биолог Карымова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513930, дата внесения в реестр 28.09.2015

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
Адрес места осуществления деятельности:
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.
Товстухо, дом 3
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553243001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Саргатском районе"



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 2341 от 12.09.2024

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины №11-388
2. Место отбора: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с.Старокарасук, ул. 60 лет Октября, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: ООО "Родник", Омская область, Большереченский район, с.Старокарасук, ул. Ленина, 16, Большереченский р-н Старокарасук с ул. 0 дом 0
4. Дата и время отбора проб: 09.09.2024 09:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 09.09.2024 12:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 09.09.2024
7. Дата окончания испытаний: 10.09.2024 11:47:00
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Заявление № 5918 Ст от 28.08.2024г. до 27.12.2024г.
10. Акт отбора проб: от 09.09.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020 ГОСТ 31942-2012
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:
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 1 - 4).
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

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

Код 2243397

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

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

отделение лабораторного контроля

1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23	7 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23	не обнаружены в 100см ³			отсутствие в 100см ³

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Биолог Карымова А.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Бологова Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.