

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Русско-Полянском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Русско-Полянском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513621, дата внесения в реестр 28.09.2015 г.

Адрес юридического лица: 646116,
г.Омск, ул.27-я Северная, д.42а
тел/факс: 8- (38156)-68-09-67
адрес места осуществления деятельности:
646780, Омская область, р.п.Русская Поляна,
ул.Кирова, 65А, пом 1П, тел/факс: 8-(38156)-2-16-03
ОКПО: 76329607, ОГРН: 105504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001
Email: fbuz55@mail.omksanepid.ru

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

Киселев С.А.
18.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.03.2024

№ 151



1. Проба, образец: Вода централизованного питьевого водоснабжения из скважины поземного источника
а.Бузан. проба 2
2. Место отбора: Омская область, Русско-Полянский р-н, 646788, а.Бузан
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Русско - Полянском районе, Русско-Полянский р-н Русская Поляна ул. Кирова дом 65а
4. Дата и время отбора проб: 12.03.2024 10:40
5. Дата и время получения проб, образцов: 12.03.2024 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 12.03.2024
7. Дата окончания испытаний: 14.03.2024 8:56:28
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №2426 РП
10. Акт отбора проб: от 12.03.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТР 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3684-21 СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб, оформленного заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности 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	E.coli	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021	26 КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³

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

3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021	1,3 КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/л			не более 1,5 мг/л
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-16	1 балл			не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	5 град.	±1,5 град.		не более 20 град.
8	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	1,1 мг/л	±0,2 мг/л		не более 2 мг/л
9	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	менее 0,1 мг/л			не более 45 мг/л
10	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/л			не более 3 мг/л
11	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012 п.6	более 50 мг/л			не более 500 мг/л
12	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	317,1 мг/л	±47,6 мг/л		не более 350 мг/л
13	Общее железо/железо	ГОСТ 4011-72	0,25 мг/л	±0,06 мг/л		не более 0,3 мг/л
14	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,1 единицы pH	±0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
15	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1360,8 мг/дм ³	±136,1 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
16	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,5 мг-экв/дм ³	±0,1 мг-экв/дм ³		не более 7 мг-экв/дм ³
17	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,4 мгО/дм ³	±0,3 мгО/дм ³		не более 5 мгО/дм ³

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Фельдшер лаборант Канчевская С.А., Врач-бактериолог
Короленко С.Н.

ФИО и подпись оформившего протокол



Черевко Л.М

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

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513621, дата внесения в реестр 28.09.2015 г.

Адрес юридического лица: 646116,
г.Омск, ул.27-я Северная, д.42а
тел/факс: 8- (38156)-68-09-67
адрес места осуществления деятельности:
646780, Омская область, р.п.Русская Поляна,
ул.Кирова, 65А, пом 1П, тел/факс: 8-(38156)-2-16-03
ОКПО: 76329607, ОГРН: 105504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Русско-Полянском районе"

Киселев С.А.
18.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.03.2024

№ 150



1. Проба, образец: Вода централизованного питьевого водоснабжения из скважины поземного источника
с.Алабота. проба 1
2. Место отбора: Омская область, Русско-Полянский р-н, 646788, с.Алабота (скважина)
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Русско - Полянском районе, Русско-Полянский р-н Русская Поляна ул. Кирова дом 65а
4. Дата и время отбора проб: 12.03.2024 09:50
5. Дата и время получения проб, образцов: 12.03.2024 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 12.03.2024
7. Дата окончания испытаний: 13.03.2024 11:43:59
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №2426РП
10. Акт отбора проб: от 12.03.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2..3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб, оформленного заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности 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	E.coli	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см3			отсутствие КОЕ в 100см3
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021	КОЕ в 1см3			не более 50 КОЕ в 1см3

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

3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
4	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	1,3 мг/л	±0,3 мг/л		не более 2 мг/л
5	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,6 мг/л	±0,1 мг/л		не более 45 мг/л
6	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/л			не более 3 мг/л
7	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	331,4 мг/л	±49,7 мг/л		не более 350 мг/л
8	Сульфаты/массовая концентрация сульфат-ионов	ГОСТ 31940-2012	более 50 мг/л			не более 500 мг/л
9	Массовая концентрация железа/железо/железо суммарно	ГОСТ 4011-72	0,25 мг/л	±0,06 мг/л		не более 0,3 мг/л
10	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,1 единицы pH	±0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
11	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1592,3 мг/дм ³	±159,2 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
12	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,54 мг-экв/дм ³	±0,08 мг-экв/дм ³		не более 7 мг-экв/дм ³
13	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,5 мгО/дм ³	±0,3 мгО/дм ³		не более 5 мгО/дм ³
14	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
15	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/л			не более 1,5 мг/л
16	Привкус	ГОСТ Р 57164-16	1 балл			не более 2 балл
17	Цветность	ГОСТ 31868-2012	менее 1 град.			не более 20 град.

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Врач-бактериолог Короленко С.Н., Фельдшер лаборант Канчевская С.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Червко Л.М

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

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513621, дата внесения в реестр 28.09.2015 г.

Адрес юридического лица: 646116,
г.Омск, ул.27-я Северная, д.42а
тел/факс: 8- (38156)-68-09-67
адрес места осуществления деятельности:
646780, Омская область, р.п.Русская Поляна,
ул.Кирова, 65А, пом 1П, тел/факс: 8-(38156)-2-16-03
ОКПО: 76329607, ОГРН: 105504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области в
Русско-Полянском районе"

Киселев С.А.
18.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.03.2024

№ 152

1. Проба, образец: Вода централизованного питьевого водоснабжения из скважины подземного источника д.Озерное. проба 3
2. Место отбора: Омская область, ,Русско-Полянский р-н, 646788,д.Озерное(скважина)
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Русско - Полянском районе, Русско-Полянский р-н Русская Поляна ул. Кирова дом 65а
4. Дата и время отбора проб: 12.03.2024 11:20
5. Дата и время получения проб, образцов: 12.03.2024 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 12.03.2024
- 7.Дата окончания испытаний: 13.03.2024 12:02:58
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №2426 РП
10. Акт отбора проб: от 12.03.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3684-21, СанПиН 1.2.6385-21
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб, оформленного заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности 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	E.coli	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021	КОЕ в 1см ³			не более 50 КОЕ в 1см ³

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

3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
4	Водородный показатель/pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,1 единицы pH	±0,2 единицы pH		6- 9 единицы pH
5	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1535,5 мг/дм ³	±153,6 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
6	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,47 мг-экв/дм ³	±0,07 мг-экв/дм ³		не более 7 мг-экв/дм ³
7	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,5 мгО/дм ³	±0,3 мгО/дм ³		не более 5 мгО/дм ³
8	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	1 мг/л	±0,2 мг/л		не более 2 мг/л
9	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,7 мг/л	±0,1 мг/л		не более 45 мг/л
10	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	менее 0,003 мг/л			не более 45 мг/л
11	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012 п.6	более 50 мг/л			не более 500 мг/л
12	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	314,1 мг/л	±47,1 мг/л		не более 350 мг/л
13	Общее железо/железо	ГОСТ 4011-72	0,27 мг/л	±0,07 мг/л		не более 0,3 мг/л
14	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл			не более 2 балл
15	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/л			не более 1,5 мг/л
16	Привкус	ГОСТ Р 57164-16	1 балл			не более 2 балл
17	Цветность	ГОСТ 31868-2012	менее 1 град.			не более 20 град.

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Врач-бактериолог Короленко С.Н., Фельдшер лаборант
Канчевская С.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Червко Л.М

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

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513621, дата внесения в реестр 28.09.2015 г.

Адрес юридического лица: 646116,
г.Омск, ул.27-я Северная, д.42а
тел/факс: 8- (38156)-68-09-67
адрес места осуществления деятельности:
646780, Омская область, р.п.Русская Поляна,
ул.Кирова, 65А, пом 1П, тел/факс: 8-(38156)-2-16-03
ОКПО: 76329607, ОГРН: 105504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001
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
Русско-Полянском районе"

Киселев С.А.
18.03.2024




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 18.03.2024

№ 153

1. Проба, образец: Вода централизованного питьевого водоснабжения из скважины подземного источника д.Пограничное.проба 4
2. Место отбора: Омская область, Русско-Полянский р-н, 646788, д.Пограничное(скважина)
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Русско - Полянском районе, Русско-Полянский р-н Русская Поляна ул. Кирова дом 65а
4. Дата и время отбора проб: 12.03.2024 11:50
5. Дата и время получения проб, образцов: 12.03.2024 14:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 12.03.2024
7. Дата окончания испытаний: 13.03.2024 12:46:05
8. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
9. Основание: Заявление №2426 РП
10. Акт отбора проб: от 12.03.2024 б/н
11. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 59024-2020, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2..3684-21, СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание: Проба предоставлена заказчиком. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб, оформленного заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности 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	E.coli	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см3			отсутствие КОЕ в 100см3
2	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021	КОЕ в 1см3			не более 50 КОЕ в 1см3

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

3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021	не обнаружены КОЕ в 100см ³			отсутствие КОЕ в 100см ³
4	Аммиак и аммоний ион/массовая концентрация аммиака и ионов аммония/массовая концентрация ионов аммония/аммиак	ГОСТ 33045-2014	0,22 мг/л	±0,04 мг/л		не более 2 мг/л
5	Массовая концентрация нитратов/нитраты/массовая концентрация нитрат-ионов	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,83 мг/л	±0,17 мг/л		не более 45 мг/л
6	Массовая концентрация нитритов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,015 мг/л	±0,007 мг/л		не более 45 мг/л
7	Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012 п.6	более 50 мг/л			не более 500 мг/л
8	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	336,9 мг/л	±50,5 мг/л		не более 350 мг/л
9	Общее железо/железо	ГОСТ 4011-72	0,33 мг/л	±0,08 мг/л		не более 0,3 мг/л
10	Водородный показатель/рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,2 единицы рН	±0,2 единицы рН		6- 9 единицы рН
11	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток/минерализация общая	ГОСТ 18164-72	1473,5 мг/дм ³	±147,4 мг/дм ³		не более 1000 мг/дм ³
12	Общая жесткость/жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,54 мг-экв/дм ³	±0,08 мг-экв/дм ³		не более 7 мг-экв/дм ³
13	Окисляемость перманганатная/окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	1,7 мгО/дм ³	±0,3 мгО/дм ³		не более 5 мгО/дм ³
14	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	0 балл			не более 2 балл
15	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/л			не более 1,5 мг/л
16	Привкус	ГОСТ Р 57164-16	0 балл			не более 2 балл
17	Цветность	ГОСТ 31868-2012	22,5 град.	±4,5 град.		не более 20 град.

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Врач-бактериолог Короленко С.Н., Фельдшер лаборант
Канчевская С.А.

ФИО и подпись оформившего протокол



Черевко Л.М

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.