

Ул. Дорстрой, 8, с. Троицкое Омского района Омской области, РФ, 644520
тел. (3812) 729-333, 729-320, тел. /факс 729-341 e-mail: AO60@mail.ru

Лаборатория ЛИГВ Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010 г. Санитарно - эпидемиологическое заключение № 55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09. 2015 г. Заключение о состоянии измерений № 014-ИЛ-23 от 30.06.2023г

Адрес места осуществления деятельности:

АО «Омскоблводопровод»

Любино-Исилькульский групповой водопровод (ЛИГВ)

644520, Омская область, Омский район,

с.Троицкое, ул.Дорстрой,8

телефон: 729-320; 729-476

ОКПО 73446821, ОГРН 1045553004430

ИНН 5528022202, КПП 552801001

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая лабораторией ЛИГВ

О.А.Абулхаева О.А.Абулхаева

От 06.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 06.03.2025

№ 23

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Москаленский р-н, п.Помурино, ул.Центральная,5
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 29.01.2025
5. Дата окончания испытаний: 01.02.2025
6. Цель исследования: Производственный контроль
- 7.Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
- 8.Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
9. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».
- 10.Условия проведения испытаний соответствует требованиям НД

Результаты испытаний образцов Лаборатория физико-химических исследований воды

№ п/п	Наименование показателей, единица измерения	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределённость)	Норматив величины, не более
1	Запах при 20°,баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
2	Запах при 60°,баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
3	Вкус, баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
4	Мутность, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	Менее 0,58	-	1,5
5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	4,67	± 1,40	20


Бактериологическая лаборатория

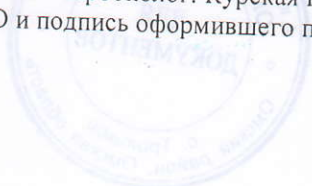
6	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
7	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
8	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.1-8, п.9-10	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
9	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
10	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл

Исследования проведены

Техник-лаборант: Лисниченко Н.Я.

Техник-микробиолог: Курская Н.В.

ФИО и подпись оформившего протокол  Н.Я.Лисниченко



1	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
2	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
3	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
4	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
5	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл

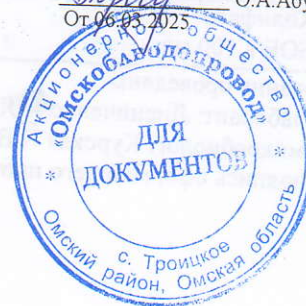
Протокол составлен в одном экземпляре
Окончание протокола

Лаборатория ЛИГВ Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010 г. Санитарно - эпидемиологическое заключение № 55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09. 2015 г. Заключение о состоянии измерений № 014-ИЛ-23 от 30.06.2023г

Адрес места осуществления деятельности:

АО «Омскоблводопровод»
Любино-Исилькульский групповой водопровод (ЛИГВ)
644520, Омская область, Омский район,
с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
телефон: 729-320; 729-476
ОКПО 73446821, ОГРН 1045553004430
ИНН 5528022202, КПП 552801001

УТВЕРЖДАЮ
Заведующая лабораторией ЛИГВ
О.А.Абулхаева
От 06.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 06.03.2025

№ 25

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Москаленский р-н, д.Северное, ул.Зеленая,12
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 29.01.2025
5. Дата окончания испытаний: 01.02.2025
6. Цель исследования: Производственный контроль
- 7.Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
- 8.Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
9. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных общественных помещений, организации и проведению санитарно- противоэпидемиологических мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».
- 10.Условия проведения испытаний соответствует требованиям НД

Результаты испытаний образцов Лаборатория физико-химических исследований воды

№ п/п	Наименование показателей, единица измерения	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределённость)	Норматив величины, не более
1	Запах при 20°,баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
2	Запах при 60°,баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
3	Вкус, баллы	ГОСТ 57164-16 органолептический	0	-	2
4	Мутность, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	Менее 0,58	-	1,5
5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	3,56	± 1,07	20


Бактериологическая лаборатория

6	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
7	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
8	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.1-8, п.9-10	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
9	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
10	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл

Исследования проведены

Техник-лаборант: Лисниченко Н.Я.

Техник-микробиолог: Курская Н.В.

ФИО и подпись оформившего протокол  Н.Я.Лисниченко

Протокол составлен в одном экземпляре

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 Искилькульском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Искилькульском районе»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511537, дата внесения в реестр 02.10.2015

Адрес юридического лица: 644116,
г. Омск, ул. 27-я Северная, д. 42а
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77
адрес места осуществления деятельности:
646024, Омская область, Искилькульский район,
город Искилькуль, улица Ермолаева, дом 49
телефон/факс: (38173) 20-309
ОКПО: 76339089, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/551402001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

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

 Рябова Н.А.
30.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 41 от 30.01.2025



1. Проба, образец: Вода питьевая централизованного водоснабжения
2. Место отбора: водоразборная колонка, Омская область, Москаленский район, с. Элита, ул. Приозёрная, координаты: 54.910684, 72.117173; количество обслуживаемого населения: 1582.
3. Наименование и адрес заказчика: АО "Омскоблводопровод", Омский р-н Троицкое с ул. Дорстрой дом 8
4. Дата и время отбора проб: 24.01.2025 11:20
5. Дата и время получения проб, образцов: 24.01.2025 16:00
6. Дата начала лабораторной деятельности: 24.01.2025
7. Дата окончания испытаний: 28.01.2025 10:39:32
8. Цель исследования: Производственный контроль
9. Основание: Договор №262 ис 10.01.2025
10. Акт отбора проб: от 24.01.2025 б/н
11. Условие доставки: соответствующие требованиям НД.
12. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-14 ГОСТ Р 59024-2020
13. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" СанГ 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические 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 специалистом органа инспекции. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному специалистом органа инспекции образцу (пробе). ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную специалистом органа инспекции (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	Escherichia coli (E.coli)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	не обнаружены КОЕ в 100см3			отсутствие КОЕ в 100см3
2	Колифаги	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	не обнаружены БОЕ в 100см3			отсутствие БОЕ в 100см3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	0 КОЕ в 1см3			не более 50 КОЕ в 1см3
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-5, п.7.1, п.п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11.1	не обнаружены КОЕ в 100см3			отсутствие КОЕ в 100см3
5	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.п. 1-7.1, п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11, п.13	не обнаружены КОЕ в 100см3			отсутствие КОЕ в 100см3
6	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	0 балл			не более 2 балл
7	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	менее 0,58 мг/дм3			не более 1,5 мг/дм3
8	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	0 балл			не более 2 балл
9	Цветность	ГОСТ 31868 п.5	4,16 градусы	+/-1,25 градусы		не более 20 градусы

Дополнительная информация:

Испытания проведены

Биолог Рябова Н.А., Фельдшер-лаборант Бураков

ФИО и подпись оформившего протокол

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Чибрина Е

Окончание протокола.