

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

*Абулхаева* О.А. Абулхаева  
От 29.07.2024г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 29.07.2024

№ 76

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Москаленский р-н, с.Элита, ул.Приозерная,19
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 04.04.2024
5. Дата окончания испытаний: 06.04.2024
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





# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОМСКОБЛВОДОПРОВОД»

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

*А.А.Абулхаева*  
О.А.Абулхаева  
От 29.07.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 29.07.2024

№ 77

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: 04.04.2024
5. Дата окончания испытаний: 06.04.2024
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/дм <sup>3</sup>	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	Менее 0,58	-	1,5
5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	5,56	± 1,67	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

Страница 2 из 2



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

От 29.07.2024

О.А.Абдухаева



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 29.07.2024

№ 78

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Москаленский р-н, д.Северное, ул.Центральная,19
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 04.04.2024
5. Дата окончания испытаний: 06.04.2024
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/дм <sup>3</sup>	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	Менее 0,58	-	1,5
5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	4,89	± 1,47	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