

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.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.06.2025

№ 61

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Марьяновский р-н, д. Александровка, насосная станция
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 06.05.2025
5. Дата доставки проб: 06.05.2025
6. Дата окончания испытаний: 08.05.2025
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 06.05.2025 б/н
9. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
10. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. 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».
12. 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	0,61	± 0,12	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	5,22	$\pm 1,57$	20
---	--------------------------------	----------------------------------	------	------------	----

Бактериологическая лаборатория

6	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризированную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1 мл
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

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 23.06.2025

ДЛЯ

ДОКУМЕНТОВ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.06.2025

№ 60

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: р.п. Марьяновка, насосная станция (РЧВ из крана)
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой.8
4. Дата отбора проб: 06.05.2025
5. Дата доставки проб: 06.05.2025
6. Дата окончания испытаний: 13.05.2025
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 06.05.2025 б/н
9. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
10. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. 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».
12. 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	0,61	± 0,12	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	8,26	± 2,48	20
6	Аммонийный азот, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,5	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм ³	ФР ПНДФ-14.1:2.4:50-96 фотометрический	0,06	± 0,01	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	45,2	± 5,0	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,26	± 0,05	45,0
11	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	169,0	± 32,1	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14-1:2:4.111-97 титриметрический	19,4	± 2,9	350,0
14	Жесткость общая, градус жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	2,0	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,7	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,12	± 0,04	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм ³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,012	± 0,004	0,1

Бактериологическая лаборатория

19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	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
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 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

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

07.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.06.2025

№ 59

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Марьяновский р-н, с.Пикетное, насосная станция (РЧВ из крана)
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 06.05.2025
5. Дата доставки проб: 06.05.2025
6. Дата окончания испытаний: 13.05.2025
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 06.05.2025 б/н
9. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
10. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. 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».
12. 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	0,84	± 0,17	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	10,43	± 2,09	20
6	Аммонийный азот, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,5	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм³	ФР ПНДФ-14.1:2.4:50-96 фотометрический	0,072	± 0,017	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	47,6	± 5,2	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,32	± 0,06	45,0
11	Нитриты, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	176,0	± 33,4	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм³	ФР ПНДФ 14-1:2:4.111-97 титриметрический	22,8	± 3,4	350,0
14	Жесткость общая, градус жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	2,1	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,8	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,13	± 0,05	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,016	± 0,006	0,1

Бактериологическая лаборатория

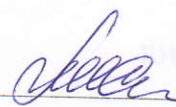
19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.1-8, п.9-10	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 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

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

Заведующий Лабораторией ЛИГВ

О.А. Абулхаева

06.23.06.2025г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.06.2025

№ 57

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Марьяновский р-н, с.Орловка, насосная станция (РЧВ из крана)
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 06.05.2025
5. Дата доставки проб: 06.05.2025
6. Дата окончания испытаний: 13.05.2025
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 06.05.2025 б/н
9. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
10. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. 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».
12. 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 ³	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	0,73	± 0,15	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	9,57	± 2,87	20
6	Аммонийный азот, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,5	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм³	ФР ПНДФ-14.1:2:4:50-96 фотометрический	0,056	± 0,013	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	46,3	± 5,1	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,32	± 0,06	45,0
11	Нитриты, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	173,0	± 32,9	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.111-97 титриметрический	21,2	± 3,2	350,0
14	Жесткость общая, градус жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	2,0	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,7	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,13	± 0,05	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,016	± 0,006	0,1

Бактериологическая лаборатория

19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	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
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 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

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

Заведующий лабораторией ЛИГВ

О.А. Абулхаева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.06.2025

№ 58

1. Наименование образца: Вода водопроводная
2. Место отбора: Марьяновский р-н, с.Шараповка, насосная станция (РЧВ из крана)
3. Наименование и адрес заказчика: АО «Омскоблводопровод» Омская область, Омский район, с.Троицкое, ул.Дорстрой,8
4. Дата отбора проб: 06.05.2025
5. Дата доставки проб: 06.05.2025
6. Дата окончания испытаний: 13.05.2025
7. Цель исследования: Производственный контроль
8. Акт отбора проб: от 06.05.2025 б/н
- 9.Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
- 10.Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020
11. 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».
- 12.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 ³	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 фотометрический	1,01	± 0,20	1,5

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	13,70	± 2,74	20
6	Аммонийный азот, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,4	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм³	ФР ПНДФ-14.1:2:4:50-96 фотометрический	0,054	± 0,013	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	42,4	± 4,7	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,23	± 0,05	45,0
11	Нитриты, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	167,0	± 31,7	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм³	ФР ПНДФ 14-1:2:4.111-97 титриметрический	19,4	± 2,9	350,0
14	Жесткость общая, градус жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	2,0	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,7	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,12	± 0,04	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,013	± 0,005	0,1

Бактериологическая лаборатория

19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	ГОСТ 34786-2021 посев в агаризованную среду п.7.1	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1 мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.9.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	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
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	ГОСТ 34786-2021 метод мембранной фильтрации п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический п.8.5	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 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»)

Испытательный Лабораторный Центр "Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Омской области"

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77
e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru
ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: 8 (3812) 68-09-77, e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510193

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
Лабораторного Центра



О.А. Симонина
02.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 55-55/22863-25 от 02.06.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОБЛВОДОПРОВОД" (ИНН 5528022202 ОГРН 1045553004430)
2. Юридический адрес: 644520, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОМСКИЙ, С.П. ТРОИЦКОЕ, С ТРОИЦКОЕ, УЛ ДОРСТРОЙ Д. 8
Фактический адрес: Омская обл, р-н Омский, с Троицкое, ул Дорстрой, д. 8
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: АО "Омскоблводопровод", Омская область, р-н Марьяновский, п. Москаленский, ул. Новая, д. 5, водопроводная колонка
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.05.2025 11:30 - 11:35
Ф.И.О., должность: Гурова Людмила Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер 5.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2025 15:40
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №321Л6 (17ТД/2025) от 21 февраля 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 27 мая 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 55-55/22863-03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТСВЛ 160	56

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 27.05.2025 15:40 дата начала испытаний 27.05.2025 16:00, дата окончания испытаний 29.05.2025 12:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13
2	Колифаги	см ³ /100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.1-4; п.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см ³	13,0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13
5	Энтерококки	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13

Ответственный за оформление протокола:
К.Х. Курманова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 55-55/22863-25 от 02.06.2025

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»)

Испытательный Лабораторный Центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77

e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 646160, Омская обл, Любинский р-н, Любинский рп, Пионерская ул, дом
7, тел.: 8(381-75) 2-27-71, e-mail: lubin@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного
Центра



Е.А. Криворотько

03.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 55-55-84/01862-25.В от 03.06.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОБЛВОДOPPOBOD" (ИНН 5528022202 ОГРН 1045553004430)
2. Юридический адрес: 644520, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОМСКИЙ, С.П. ТРОИЦКОЕ, С ТРОИЦКОЕ, УЛ ДОРСТРОЙ Д. 8
Фактический адрес: Омская обл, р-н Омский, с Троицкое, ул Дорстрой, д. 8
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
4. Место отбора: водопроводная колонка, Омская обл, р-н Марьяновский, п Москаленский, ул Новая, д. 5
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.05.2025 11:40 - 11:45
Ф.И.О., должность: Гурова Людмила Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»
Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2025 15:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №321 Л6 (17ТД/2025) от 21 февраля 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 27 мая 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 55-55-84/01862-02-25
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	0600098

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646160, Омская обл, Любинский р-н, Любинский рп, Пионерская ул, дом 7
Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Любинском районе

Образец поступил 27.05.2025 16:00

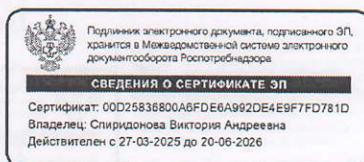
дата начала испытаний 28.05.2025 16:18, дата окончания испытаний 28.05.2025 16:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2,п.5.9-п.5.10

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:

В.А. Спиридонова, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 55-55-84/01862-25.В от 03.06.2025

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	0600098

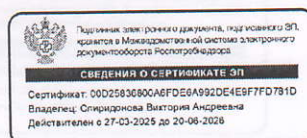
12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646160, Омская обл, Любинский р-н, Любинский рп, Пионерская ул, дом 7 Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Любинском районе Образец поступил 27.05.2025 16:00 дата начала испытаний 28.05.2025 16:18, дата окончания испытаний 28.05.2025 16:19					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: * Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530нм					

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:
В.А. Спиридонова, Делопроизводитель



Конец протокола испытаний № 55-55-84/01862-25 от 03.06.2025

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»)

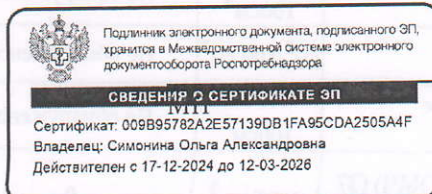
Испытательный Лабораторный Центр "Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Омской области"

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77
e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru
ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: 8 (3812) 68-09-77, e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510193

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Испытательного
Лабораторного Центра



О.А. Симонина
04.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 55-55/23453-25 от 04.06.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОБЛВОДОПРОВОД" (ИНН 5528022202 ОГРН 1045553004430)

2. Юридический адрес: 644520, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОМСКИЙ, С.П. ТРОИЦКОЕ, С ТРОИЦКОЕ, УЛ ДОРСТРОЙ Д. 8

Фактический адрес: Омская обл, р-н Омский, с Троицкое, ул Дорстрой, д. 8

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АО "Омскоблводопровод", Омская обл, р-н Марьяновский, п Конезаводский, ул Октябрьская, д. 32, водоразборная колонка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.05.2025 11:30 - 11:35

Ф.И.О., должность: Гурова Людмила Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2025 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №321 Л6 (17ТД/2025) от 21 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 мая 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 55-55/23453-03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТСВЛ 160	56

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а Бактериологическая лаборатория Образец поступил 29.05.2025 14:00 дата начала испытаний 29.05.2025 14:20, дата окончания испытаний 02.06.2025 11:38					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	KOE/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13
2	Колифаги	см ³ /100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.1-4; п.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	KOE/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п. 9.1-9.3, п. 10.1, п. 11, п.13
5	Энтерококки	KOE/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.1-7.1, п.9.1-9.3, п.10.1, п.11, п.13

Ответственный за оформление протокола:

А.С. Битеня, Помощник врача по общей гигиене



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в Механизме электронной системы электронного документооборота Роспотребнадзора

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

сертификат: 00C22558BF952A80B4858FADDF81659BD5
ладелец: Битеня Анастасия Сергеевна
ействителен с 10-02-2025 до 06-05-2026

Конец протокола испытаний № 55-55/23453-25 от 04.06.2025

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»)

Испытательный Лабораторный Центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе

Юридический адрес: 644116, Омская обл, Омск г, 27-я Северная ул, дом 42а, тел.: +7 (3812) 68-09-77

e-mail: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

ОГРН 1055504023651 ИНН 5503088339

Адреса мест осуществления деятельности: 646160, Омская обл, Любинский р-н, Любинский рп, Пионерская ул, дом
7, тел.: 8(381-75) 2-27-71, e-mail: lubin@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного Лабораторного
Центра



Е.А. Криворотько
09.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 55-55-84/01996-25.В от 09.06.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОБЛВОДОПРОВОД" (ИНН 5528022202 ОГРН 1045553004430)

2. Юридический адрес: 644520, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОМСКИЙ, С.П. ТРОИЦКОЕ, С ТРОИЦКОЕ, УЛ ДОРСТРОЙ Д. 8

Фактический адрес: Омская обл, р-н Омский, с Троицкое, ул Дорстрой, д. 8

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водопроводная колонка, Омская обл, р-н Марьяновский, п Конезаводский, ул Октябрьская, д. 32

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.05.2025 11:30 - 11:35

Ф.И.О., должность: Гурова Людмила Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №321 Лб (17ТД/2025) от 21 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 мая 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 55-55-84/01996-02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха,

вкуса и мутности

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	0600098

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 646160, Омская обл, Любинский р-н, Любинский рп, Пионерская ул, дом 7
Отделение лабораторного контроля, раздел санитарно-гигиенических исследований Филиала в Любинском районе
Образец поступил 29.05.2025 16:30
дата начала испытаний 30.05.2025 09:51, дата окончания испытаний 30.05.2025 09:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2, п.5.9-п.5.10

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:
В.А. Спиридонова, Делопроизводитель



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в Межведомственной системе электронного
документооборота Роспотребнадзора

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00D25836800A6FDE6A992DE4E9F7FD781D
Владелец: Спиридонова Виктория Андреевна
Действителен с 27-03-2025 до 20-06-2026

Конец протокола испытаний № 55-55-84/01996-25.В от 09.06.2025