

АО «Омское водопроводно-
коммунальное хозяйство»
Лаборатория ТГВ
Адрес: Таврический район, д. Копейкино, ул. Водопроводная, 4

групповой водопровод
ИНН 5523027007

Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010г.
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09.15г.
Заключение о состоянии измерений в
лаборатории №039 от 08.11.2019г. до 08.11.2022г

Протокол № 146_ от 24.07.2020г.


Результатов исследований пробы питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть

Производственный контроль

Адрес места отбора пробы : н/с Таврическое. Таврического района

	Наименование показателей, единица измерения	Результат исследования с погрешностью методики измерения	Предельно допустимая концентрация не более	Нормативный документ на методику измерений, метод определения
1	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
2	Запах при 20°, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
3	Запах при 60°, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
4	Мутность, мг/дм³	0,61±0,10	1,5	ФР ПНДФ 14.1:2:4.213-05 фотометрический
5	рН-водородный показатель, единицы рН	7,8± 0,2	6-9	ФР ПНДФ 14.1:2:4.121-97 потенциометрич.
6	Цветность, градус цветности	3,0±0,8	20	ГОСТ 31868-12 фотометрический
7	Щелочность общая, ммоль/дм³	1,7± 0,2	не нормируется	ГОСТ 31957-12 титриметрический
8	Жесткость общая, градус жесткости	2,0 ± 0,3	7	ГОСТ 31954-12 комплексометрический
9	Железо общее, мг/дм³	0,05±0,01	0,3	ФР ПНДФ-14.1:2:4.50-96 фотометрический
10	Аммонийный азот, мг/дм³	Менее 0,077	2,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
11	Нитрат-ионы, мг/ дм³	1,3±0,2	45,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
12	Нитриты, мг/ дм³	0,005±0,003	3,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
13	Сульфат-ион, мг/ дм³	28,7±2,7	500,0	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический
14	Хлориды-ион, мг/ дм³	18,1 ±1,8	350,0	ФР ПНДФ14-1:2:4.111-97 титриметрический
15	Окисляемость перманганатная, мгО₂/ дм³	1,7 ± 0,3	5,0	ФР ПНДФ 14.1:2:4.154-99 титриметрический
16	Нефтепродукты, мг/ дм³	Менее 0,005	0,1	ФР ПНДФ14.1:2:4.128-98 флуориметрический
17	Фенолы общие, мг/ дм³	Менее 0,0005	0,25	ФР ПНДФ14.1:2:4.182-02 флуориметрический
18	Алюминий, мг/ дм³	0,048±0,018	0,5	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический
19	Марганец, мг/ дм³	Менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-72 фотометрический
20	Медь-ион, мг/ дм³	0,011± 0,002	1	ФР ПНДФ 14.1:2:4.48-96 фотометрический
21	ВПК-402, мг/ дм³	Менее 0,02	0,1	Свид. Об аттестации №223.1.01.03.58/2010 фотомет.
22	Температура, градус	20,2± 0,2	50	РД 52.24.496-2018 инструментальный
23	Сухой остаток, мг/ дм³	154,0±11,6	1000	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический
24	Хлор-остаточный свободный, мг/ дм³	0,43±0,11	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 титриметрический
25	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ в 1 мл	Менее 1 КОЕ	50	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
26	Общие колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
27	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
28	Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
29	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический

Подпись проводившего исследования :  техник-лаборант Ярцева С.Л. ; Нурмагамбетова С.А. 

 техник-микробиолог Петрова Н.В.

АО «Омское водопровод»
Лаборатория ТГВ
Адрес: Таврический район, д. Копейкино, ул. Водопроводная, 4

Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010г.
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09.15г.
Заключение о состоянии измерений в
лаборатории №039 от 08.11.2019г. до 08.11.2022г

Место отбора:	н/с Таврическое.
Наименование пробы:	Вода водопроводная
Дата и время отбора:	22.07.2020г. 9-00
Дата и время доставки:	22.07.2020г. 15-10
Дата окончания исследования:	24.07.2020г.
Дополнительные сведения:	-
НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012г; ГОСТ 31942-2012
НД на соответствие требованиям:	СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение по протоколу исследований

От 24.07.20г.

№146

Заключение : Исследованная проба воды по показателям, указанным в протоколе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Зав. лабораторией



Л.Е.Сидорова

Протокол № 121_ от 18.06.2020г.

Результатов исследований пробы питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть

Производственный контроль

Адрес места отбора пробы : н /с Таврическое. Таврического района

	Наименование показателей, единица измерения	Результат исследования с погрешностью методики измерения	Предельно допустимая концентрация не более	Нормативный документ на методику измерений, метод определения
1	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
2	Запах при 20°, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
3	Запах при 60°, баллы	1	2	ГОСТ 57164-16 органолептический
4	Мутность, мг/дм³	0,89±0,15	1,5	ФР ПНДФ 14.1:2.4.213-05 фотометрический
5	pH-водородный показатель, единицы pH	7,7± 0,2	6-9	ФР ПНДФ 14.1:2.4.121-97 потенциометрич.
6	Цветность, градус цветности	4,9±1,2	20	ГОСТ 31868-12 фотометрический
7	Щелочность общая, ммоль/дм³	1,6± 0,2	не нормируется	ГОСТ 31957-12 титриметрический
8	Жесткость общая, градус жесткости	1,9 ± 0,2	7	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический
9	Железо общее, мг/дм³	Менее 0,05	0,3	ФР ПНДФ-14.1:2.4:50-96 фотометрический
10	Аммонийный азот, мг/дм³	Менее 0,077	2,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
11	Нитрат-ионы, мг/ дм³	0,9±0,1	45,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
12	Нитриты, мг/ дм³	0,016±0,008	3,0	ГОСТ 33045-14 фотометрический
13	Сульфат-ион, мг/ дм³	29,4±2,7	500,0	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический
14	Хлориды-ион, мг/ дм³	20,9 ±2,1	350,0	ФР ПНДФ14-1:2:4.111-97 титриметрический
15	Окисляемость перманганатная, мгО₂/ дм³	1,7 ± 0,3	5,0	ФР ПНДФ 14.1:2:4.154-99 титриметрический
16	Нефтепродукты, мг/ дм³	Менее 0,005	0,1	ФР ПНДФ14.1:2:4.128-98 флуориметрический
17	Фенолы общие, мг/ дм³	Менее 0,0005	0,25	ФР ПНДФ14.1:2:4.182-02 флуориметрический
18	Алюминий, мг/ дм³	0,048±0,018	0,5	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический
19	Марганец, мг/ дм³	Менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-72 фотометрический
20	Медь-ион, мг/ дм³	0,013± 0,002	1	ФР ПНДФ 14.1:2:4.48-96 фотометрический
21	ВПК-402, мг/ дм³	Менее 0,02	0,1	Свид. Об аттестации №223.1.01.03.58/2010 фотомет.
22	Температура, градус	20,2± 0,2	50	РД 52.24.496-2018 инструментальный
23	Сухой остаток, мг/ дм³	122,5±9,3	1000	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический
24	Хлор-остаточный свободный, мг/ дм³	0,48±0,12	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 титриметрический
25	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ в 1 мл	Менее 1 КОЕ	50	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
26	Общие колиформные бактерии (ОКБ) КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
27	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
28	Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический
29	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК4.2.1018-01 санитарно-микробиологический

Подпись проводившего исследования : Ярцева С.Л. техник-лаборант Ярцева С.Л. : Нурмагамбетова С.А. С.А.

Петрова Н.В. техник-микробиолог Петрова Н.В.

Акционерное общество
О «Омскводопровод»
Лаборатория ГВ
Адрес: Таврический район д. Копейкино, ул. Водопроводная, 4
ИНН 5528022202

Лицензия №55.01.07.001.Л.000034.10.10 от 15.10.2010г.
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№55.01.07.000.М.000488.09.15 от 09.09.15г.
Заключение о состоянии измерений в
лаборатории №039 от 08.11.2019г. до 08.11.2022г

Место отбора: н/с Таврическое.
Наименование пробы: Вода водопроводная
Дата и время отбора: 16.06.2020г. 09-05
Дата и время доставки: 16.06.2020г. 14-30
Дата окончания исследования: 18.06.2020г.
Дополнительные сведения: -
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012г; ГОСТ 31942-2012
НД на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

Заключение по протоколу исследований

От 18.06.20г.

№121

Заключение : Исследованная проба воды по показателям, указанным в протоколе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Зав. лабораторией



Л.Е.Сидорова

Производственный контроль качества воды

по Таврическому району за I и II квартал 2020 г.

Объекты	Санитарно-химические показатели					Микробиологические показатели		
	органолептика		Хим. анализ в т.ч. ост. Cl маг. н/с		Не соотв-е кол-во проб			
	Норматив кол-во проб	Фактич кол-во проб	Норматив кол-во проб	Фактич кол-во проб		Норматив кол-во проб	Фактич кол-во проб	Не соотв-е кол-во проб
1. Перед поступлением в распределительную сеть II подъём с. Пристанское	4368	4368	300	300	-	182	182	-
2. Перед поступлением в распределительную сеть II подъём д. Копейкино	4368	4368	300	300	-	182	182	-
3. Магистральные насосные станции	18	18	4368	4368	-	18	19	-
4. Разводящая сеть								-
Р.п. Таврическое: ул. Кирова 39; ул. Западная 52; ул. Лермонтова, 45; ул. Ленина 51; ул. Молодёжная 14; ул. Рабочая, 40 ул. Автозаводская, 2; ул. Северная 81; ул. Омская 1; ул. Пролетарская, 18	60	60			-	60	62	-
с. Карповка : ул. Молодёжная, 5; н/с РЧВ	12	12			-	12	12	-
с. Любомировка: н/с РЧВ ул. Молодёжная, 10	12	12			-	12	12	-
с. Веселая Роща: ул. Молодёжная, 24; ул. Новая, 3	12	12			-	12	12	-
с. Харламово: ул. Пушкина, 48; ул. Ленина, 15	12	12			-	12	12	-
с. Копейкино: ул. Школьная, 4; ул. Речная, 12	12	12			-	12	12	-
с. Сосновское: ул. 30 лет Октября, 4; н/с РЧВ	12	12			-	12	12	-
ст. Стрела: ул. Тополиная, 10; ул. Привокзальная, 10	12	12			-	12	12	-
с. Новоселецк: ул. Молодёжная, 16; ул. Садовая, 17	12	12			-	12	12	-
с. Лобково: ул. Садовая, 15;	12	12			-	12	12	-

ул.Лесная,17								
с.Н-Белозеровка: ул.Новая,12; ул.Центральная,32	12	12			-	12	12	-
с.Черниговка:ул.Садовая,13; ул.Центральная,54	12	12			-	12	12	-
с.Коянбай:ул.Старая,12; пер.Короткий, 4	12	12			-	12	12	-
с.Камышино:ул.Камышинская,12; ул. Борматова,14	12	12			-	12	12	-
с.Новотелегино:ул.Центральная,40 ; ул.Центральная,9	12	12			-	12	12	-
с.Неверовка:ул.Мира,68; ул.Школьная,10	12	12			-	12	12	-
с.Берёзовка:ул.Центральная,11; ул.Центральная,23	12	12			-	12	12	-
с.Лапино: ул.Центральная 36, (2 раза в месяц)	12	12			-	12	12	-
с.Пальцевка: ул.Карбышева,8 (2 раза в месяц)	12	12			-	12	12	-
с.Воронково ул.Омская,19 (2 раза в месяц)	12	12			-	12	12	-
с. Пристанское ул.Ленина,51; ул.Гагарина,7	12	12			-	12	12	-
с. Победа Школа (2 раза в месяц)	12	12			-	12	12	-
с. Баландино:ул.Запрудная,12; ул.Школьная,1	12	12			-	12	12	-
с.Байдалин:ул.Магистральная,16; ул.Ленина,10	12	12			-	12	12	-
с.Жатва: ул.Энергетиков,6 (2 раза в месяц)	12	12			-	12	12	-
с.Тихорецкое:ул.Зелёная,17; ул.Школьная,1	12	12			-	12	12	-
с.Ново- Уральское:ул.Школьная,19; ул.Дружбы,6	12	12			-	12	12	-
с.Отд. №7:ул.Степная,2;	12	12			-	12	12	-

ул.Центральная,20								
с.Отд.№1ОПХ СИБНИИСХОЗ:ул.Восточная,2; ул.Школьная,10	12	12			-	12	12	-
с.Отд.№4ОПХ СИБНИИСХОЗ:ул.Молодёжная,6; ул.Центральная,10	12	12			-	12	12	-
Насосная станция Черноглазовская	12	12			-	12	12	-
Отделение№3:ул.Новая,64 ул.Майская,13	12	12			-	12	12	-
с.Прииртышское: ул.Набережная,23; ул.Ленина,26	12	12			-	12	12	-
с.Луговое:ул.Митрофанова,19; ул.Луговая,9	12	12			-	12	12	-
с.Солоновка: ул.Береговая,20; Ул.Береговая,9	12	12			-	12	12	-
с.Сосновка: ул. Сосновка,5; ул. Сосновка,16	12	12			-	12	12	-
Всего проб:	9234	9234	4968	4968	-	862	865	-

Заведующая лабораторией ТГВ



Л.Е.Сидорова