



Общество с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление»

659100, Россия, Алтайский край, г.Заринск, ул.25 Партсъезда, д.15

☎ 8 (38595) 4-00-00

№ 544
« 05 » 2024г.

Главному специалисту Комитета по управлению городским хозяйством, промышленностью,
транспортом и связью администрации г. Заринска

Начальнику ТОУ Роспотребнадзора по Алтайскому краю в г. Заринске

Главному врачу филиала Федерального Бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиени-
ны и эпидемиологии в Алтайском крае» в г. Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском,
Тогульском районах

Результаты анализов горячей воды за ноябрь 2024г.

№ п/п	Показатели (ПДК) Точки отбора	Температура, °С	Железо общее, мг/дм ³ (0,3)	Запах, баллы (2)	Цветность, градусы (20)	Мутность, ЕМФ (2,6)	Привкус, бал- лы (2)	рН, единицы (6-9)	Энтерококки (отсутствие КОЕ/100см ³)	Escherichia coli (E.coli) (отсутствие КОЕ/100см ³)	Обобщенные колиформные бактерии (отсутствие КОЕ/100см ³)	Общее мик- робное число (50 КОЕ/см ³ не более)
1	ТП № 31, Строителей, 21/6	60	0,060	0	4	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
2	ТП № 62, Строителей, 33/1	61	0,054	0	2	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
3	ТП № 28, Союза Республик, 26/2	61	0,057	0	3	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
4	ТП № 43, Союза Республик, 18/5	60	0,055	0	3	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
5	ТП № 44, Металлургов 17/3	60	0,054	0	3	<1	0	7,9	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
6	ТП № 35, Союза Республик, 10/1	60	0,056	0	3	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
7	ТП № 36, Таратынова, 11/1	61	0,058	0	2	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
8	ТП № 31 ^а , 40 лет Победы, 2/1	61	0,057	0	2	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
9	ТП № 32, Таратынова, 5/2	61	0,061	0	2	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
10	ТП № 23, Воинов – Интерн-в, 3/1	60	0,054	0	3	<1	0	7,9	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
11	ТП № 27, Металлургов, 4/2	60	0,057	0	2	<1	0	7,9	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
12	ТП «РАПС», Железнодорожн.28 а	61	0,057	0	3	<1	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0

Технический директор ООО «ЖКУ»

Заведующий испытательной лабораторией

К.Н. Качин

Н.А. Смирных



Общество с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление»

659100, Россия, Алтайский край, г.Заринск, ул.25 Партсъезда, д.15
☎ 8 (38595) 4-00-00

№ 542
« 05 » 12 2024 г.

Главному специалисту Комитета по управлению
городским хозяйством, промышленностью, транспортом и связью администрации
г.Заринска

Начальнику ТОУ Роспотребнадзора
по Алтайскому краю в г.Заринске

Главному врачу филиала Федерального Бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Алтайском крае» в г.Заринске,
Заринском, Залесовском, Кытмановском, Тогульском районах

Результаты анализов питьевой воды
за ноябрь 2024 г.

№ п/п	Показатели (ПДК) Точки отбора	Нитрит-ионы, мг/дм ³ (3,0)	Хлорид-ионы, мг/дм ³ (350,0)	Железо общее, мг/дм ³ (0,3)	Запах, баллы (2)	Цветность, градусы (20)	Мутность, ЕМФ (2,6)	Жесткость, °Ж (7,0)	Окисляемость, мг/дм ³ (5,0)	Привкус, баллы (2)	рН, единицы (6-9)	Энтерококки (отсутствие КОЕ/100см ³)	Escherichia coli (E.coli) (отсутствие КОЕ/100см ³)	Обобщенные колиформные бактерии (отсутствие КОЕ/100см ³)	Общее микробное число (50 КОЕ/см ³ не более)
1	Ст. IV подъема	0,009	6,70	0,058	0	2	<1	4,7	0,52	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
2	ТП № 31а, 40лет Победы, 2/1	0,008	6,74	0,059	0	2	<1	4,7	0,54	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
3	ВК-123, ул. Попова, 8	0,010	6,70	0,054	0	3	<1	4,7	0,62	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
4	ВК-47, ул. Свердлова, 4	0,009	6,56	0,052	0	3	<1	4,7	0,52	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	ВК-158, Жданова, 6	0,008	6,61	0,058	0	3	<1	4,7	0,55	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
6	ВК-67, ул. Островского, 1	0,009	6,78	0,059	0	2	<1	4,6	0,57	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
7	ТП № 32, Таратынова 5/2	0,009	6,74	0,057	0	3	<1	4,7	0,56	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
8	ТП № 23, В-Интернацион., 3/1	0,009	6,52	0,058	0	3	<1	4,8	0,59	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
9	ВК-256, Заря Коммун., 16	0,008	6,74	0,054	0	2	<1	4,7	0,56	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
10	ТП № 44, Металлургов, 17/3	0,008	6,74	0,055	0	3	<1	4,6	0,56	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
11	ТП № 35, С. Республик, 10/1	0,006	6,61	0,073	0	2	<1	4,8	0,55	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
12	ТП № 36, Таратынова, 11/1	0,007	6,70	0,088	0	3	<1	4,7	0,52	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
13	ТП № 62, Строителей, 33/1	0,007	6,65	0,076	0	4	<1	4,9	0,60	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
14	ТП № 43, С. Республик, 18/5	0,006	6,74	0,074	0	2	<1	4,9	0,63	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
15	ВК – 454, Береговая, 14	0,006	6,51	0,068	0	2	<1	4,8	0,53	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
16	ВК – 32, Тракторная, 24	0,007	6,69	0,070	0	4	<1	4,9	0,55	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
17	Ст. II подъема, ул. Подгорная, 31б	0,007	6,78	0,054	0	3	<1	4,8	0,56	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
18	Водон. башня, ул. Партизанская, 133/10	0,006	6,83	0,058	0	2	<1	4,8	0,58	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
19	ВК – 45, Копылова, 49	0,006	6,74	0,066	0	2	<1	4,8	0,56	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
20	ВК-380, пер. Совхозный, 11	0,007	6,74	0,064	0	2	<1	4,7	0,59	0	7,5	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
21	ВК – 36, ул. Металлургов, 16	0,005	6,61	0,081	0	3	<1	5,0	0,57	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
22	ООО «ЖКУ», 25 П/съезда, 15	0,006	6,38	0,057	0	2	<1	5,0	0,51	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
23	ВК-112, С. Республик, 24	0,006	6,65	0,062	0	2	<1	5,0	0,58	0	7,8	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
24	ВК-23ПГ, Строителей, 14	0,005	6,74	0,068	0	3	<1	4,9	0,58	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
25	ВК-2, Строителей, 24/1	0,006	6,74	0,056	0	2	<1	4,9	0,57	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
26	ТП № 27, Металлургов, 4/2	0,006	6,47	0,067	0	2	<1	4,9	0,58	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
27	ВК-9ПГ, Таратынова, 13	0,005	6,56	0,062	0	3	<1	5,1	0,59	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
28	ВК-110, Камышенская, 20	0,006	6,36	0,058	0	2	<1	5,0	0,56	0	7,7	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
29	ВК-7, Северо-восточная, 26	0,006	6,78	0,064	0	2	<1	5,0	0,56	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0
30	ВК-107, Сорокинская, 47	0,005	6,38	0,057	0	3	<1	5,0	0,57	0	7,6	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	0

Технический директор ООО «ЖКУ»

Заведующий испытательной лабораторией




К.Н. Качин

Н.А. Смирных



Общество с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление»
659100, Россия, Алтайский край, г.Заринск, ул.25 Партсъезда, д.15

№ 543
« 05 » 12 2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов сточной воды и р. Чумыш за ноябрь 2024г.

Точка отбора	Температура, °С	pH, ед.	Прозрачность отстоенная, см	Прозрачность взболтанная, см	Взвешенные вещества, мг/л	Сухой остаток, мг/л	Аммоний-ион, мг/дм ³	Нитрит-анион, мг/дм ³	Нитрат-анион, мг/дм ³	XПК, мг/дм ³	БПК ₅ , мг/дм ³	БПК _{полн} , мг/дм ³	Растворенный кислород, мг/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Фосфат-ионы (по Р), мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Фенолы, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	СПАВ, мг/дм ³
НДС					11,65		0,5	0,08	40			3		165	0,2	0,1	72	0,001	0,05	0,22
Приемная камера	к-во 21	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3
	Мах 16	7,5	3	1	488	1464	47,644	0,365	0,562	840	382	398		159,53	4,896	2,875	122,133	0,036	2,991	1,257
	Сред 14	7,3	2	1	416	1367	45,937	0,318	0,455	731	334	393		157,75	4,390	2,335	90,310	0,033	2,639	1,180
Первичные отстойники	к-во	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,6	5	3	146	1302	45,962	0,330	0,656	580	228	251		159,53	4,631					
	сред	7,4	4	2	134	1284	43,942	0,278	0,550	526	203	230		157,75	4,128					
Вторичные отстойники	к-во	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,8	25	23	20	1234	0,547	0,095	32,551	160	7,75	8,53		159,53	0,243					
	сред	7,8	23	19	15	1219	0,539	0,089	32,347	109	7,34	8,41		157,75	0,242					
Доочистка	к-во	21	21	21	21	3	3	3	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3
	тах	8,1	29	28	11	1208	0,498	0,080	32,645	54	2,77	3,00	4,877	159,53	0,198	0,099	64,853	0,001	0,050	0,065
	сред	7,9	28	27	9	1159	0,491	0,079	32,439	39	2,66	2,92	3,733	157,75	0,198	0,096	53,578	0,001	0,047	0,063
Контактные резервуары	к-во		21	21	21															
	тах		30	29	10															
	сред		30	29	8															
Чумыш выше сброса	3	8,1	8	4	55	216	0,921	0,043	2,129	25	2,2	2,44	6,594	14,53	0,056	0,569	19,587	0,001	0,022	0,041
Чумыш ниже сброса	3	8,1	8	4	38	277	0,879	0,047	4,672	34	2,3	2,60	6,345	17,37	0,059	0,419	22,637	0,001	0,025	0,043

Технический директор ООО «ЖКУ»
И.о. начальника технического отдела
Начальник КОС

К.Н. Качин
А.Ю. Гарастей
В.Я.Леер



Общество с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление»
659100, Россия, Алтайский край, г.Заринск, ул.25 Партсъезда, д.15

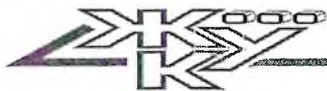
№ 521
« 21 » 11 2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов сточной воды и р. Чумыш за октябрь 2024г.

Точка отбора	Температура, °С	рН, ед.	Прозрачность отстоянная, см	Прозрачность взболтанная, см	Взвешенные вещества, мг/л	Сухой остаток, мг/л	Аммоний-ион, мг/дм ³	Нитрит-анион мг/дм ³	Нитрат-анион, мг/дм ³	ХПК, мг/дм ³	БПК ₅ , мг/дм ³	БПК _{тот} , мг/дм ³	Растворенный кислород, мг/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Фосфат-ионы (по Р), мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Фенолы, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	СПАВ, мг/дм ³
НДС					11,65		0,5	0,08	40			3		165	0,2	0,1	72	0,001	0,05	0,22
Приемная камера	к-во 23	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3
	Мах 19	7,5	3	1	492	1560	44,828	0,328	0,474	862	382	415		161,30	5,144	2,039	85,263	0,037	2,350	1,286
	Сред 16	7,3	2	1	429	1376	41,876	0,317	0,255	792	369	399		158,93	4,420	1,847	71,519	0,034	1,676	1,214
Первичные отстойники	к-во	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,5	5	4	156	1483	43,577	0,282	0,875	590	203	228		161,30	4,257					
	сред	7,4	4	3	129	1320	39,856	0,257	0,586	460	195	220		158,93	3,880					
Вторичные отстойники	к-во	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,8	26	24	37	1228	0,544	0,082	32,179	110	8,96	9,78		161,30	0,242					
	сред	7,6	23	20	18	1176	0,523	0,081	31,973	94	8,42	9,50		158,93	0,217					
Доочистка	к-во	23	23	23	23	3	3	3	3	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3
	тах	8,1	30	28	11	1207	0,497	0,076	32,427	58	2,77	3,09	4,389	161,30	0,202	0,086	67,322	0,001	0,050	0,068
	сред	8,0	28	27	9	1143	0,495	0,075	32,286	54	2,72	2,98	3,777	158,93	0,199	0,082	53,989	0,001	0,046	0,059
Контактные резервуары	к-во		23	23	23															
	тах		30	29	10															
	сред		30	29	8															
Чумыш выше сброса	3	7,3	29	28	11	207	0,243	0,029	0,321	18	2,2	2,44	10,82	10,82	0,024	0,498	11,929	0,001	0,023	0,092
Чумыш ниже сброса	3	7,3	30	29	8	278	0,465	0,031	0,620	26	2,44	2,60	13,29	12,5	0,026	0,432	14,368	0,001	0,028	0,071

Технический директор ООО «ЖКУ»
Начальник технического отдела
Начальник КОС

К.Н. Качин
М.А. Мирасова
В.Я.Леер



**Общество с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное управление»**
659100, Россия, Алтайский край, г.Заринск, ул.25 Партсъезда, д.15

№ 456
« 08 » 10 2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов сточной воды и р. Чумыш за сентябрь 2024 г.

Точка отбора	Температура, °С	pH, ед.	Прозрачность отстоянная, см	Прозрачность взболтанная, см	Взвешенные вещества, мг/л	Сухой остаток, мг/л	Аммоний-ион, мг/дм ³	Нитрит-анион, мг/дм ³	Нитрат-анион, мг/дм ³	ХПК, мг/дм ³	БПК ₅ , мг/дм ³	БПК _{полн} , мг/дм ³	Растворенный кислород, мг/дм ³	Хлорид-ионы, мг/дм ³	Фосфат-ионы (по P), мг/дм ³	Железо общее, мг/дм ³	Сульфат-ионы, мг/дм ³	Фенолы, мг/дм ³	Нефтепродукты, мг/дм ³	СПАВ, мг/дм ³
НДС					11,65		0,5	0,08	40			3		165	0,2	0,1	72	0,001	0,05	0,22
Приемная камера	к-во 21	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3
	Мах 18	7,4	3	1	436	1397	40,919	0,313	0,372	939	407	423		154,21	4,373	3,816	70,696	0,029	2,758	1,232
	Сред 17	7,2	3	1	411	1349	36,725	0,298	0,309	921	396	407		150,66	3,944	3,624	64,221	0,027	2,618	1,143
Первичные отстойники	к-во	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,4	5	3	150	1327	38,220	0,282	0,991	506	228	244		154,21	4,039					
	сред	7,4	5	3	143	1272	34,375	0,254	0,592	469	212	217		150,66	3,634					
Вторичные отстойники	к-во	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3		3	3					
	тах	7,9	27	25	16	1241	0,594	0,085	31,669	92	8,15	8,96		154,21	0,210					
	сред	7,7	27	24	13	1099	0,575	0,081	29,478	87	7,74	7,87		150,66	0,195					
Доочистка	к-во	21	21	21	21	3	3	3	3	3	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3
	тах	8,2	30	29	9	1165	0,483	0,078	32,208	55	2,61	2,93	4,681	154,21	0,201	0,092	59,174	0,001	0,048	0,057
	сред	8,0	29	28	7	1026	0,482	0,075	30,104	41	2,56	2,87	4,211	150,66	0,177	0,090	54,236	0,001	0,047	0,045
Контактные резервуары	к-во		21	21	21															
	тах		30	29	8															
	сред		30	29	6															
Чумыш выше сброса	6	8,0	27	22	10	311	0,145	0,022	0,262	28	2,2	2,44	6,594	11,52	0,017	0,484	13,825	0,002	0,022	0,032
Чумыш ниже сброса	7	7,9	27	23	9	362	0,162	0,040	0,408	38	2,3	2,60	6,345	16,31	0,026	0,444	15,724	0,001	0,025	0,044

Технический директор ООО «ЖКУ»
Начальник технического отдела
Начальник КОС

К.Н. Качин
М.А. Мирасова
В.Я.Леер