

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;
ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА -915М	396
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	7605
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	1125
4	Спектрофотометр, КФК-3КМ	23090

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1
№ № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 30.03.2026 14:10
дата начала испытаний 30.03.2026 14:15, дата окончания испытаний 05.04.2026 12:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
2	Алюминий (Al)	мг/дм³	Менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 п.6
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72
5	Медь (Cu)	мг/дм³	0,05±0,01	ГОСТ 4388-72
6	Мутность (по каолину)	мг/дм³	Менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Никель (Ni)	мг/дм³	Менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
8	Свинец (Pb)	мг/дм³	Менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
9	Хром (Cr)	мг/дм³	Менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
10	Цветность	градус цветности	8±2	ГОСТ 31868-2012
11	Цинк (Zn)	мг/дм³	Менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016

Место осуществления деятельности: 662547, РОССИЯ, Красноярский край, Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1
№ № 1-27, этаж 2 № № 15, 16, 201-208, подвал № 66
лаборатория микробиологических исследований
Образец поступил 30.03.2026 13:10
дата начала испытаний 30.03.2026 13:20, дата окончания испытаний 01.04.2026 08:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	0	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:
О.А. Балыбердина, Начальник отдела

Конец протокола испытаний № 24-24-07/03140-26 от 06.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 24-24-07/03140-26 от 06.04.2026
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)