



Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экоаналитических услуг «ОПЫТ» (ООО «ЦЭУ «ОПЫТ»)
Испытательная лаборатория

198095, Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 32-34, лит. А, офис 515, тел./факс: (812) 252-06-63

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ RA.RU.517884,
внесение в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
ООО «ЦЭУ «ОПЫТ»
И.Н. Рязанцев

ПРОТОКОЛ № 2005/86
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
от «25» мая 2021 г.

1. Заказчик: ООО «Гейзер»
2. Адрес: 192284, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 9, литер А, пом. 89-Н
3. Место отбора: Водозаборная скважина № 27471 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ДНТ «Свердловец» по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, массив «Орехово-Северное»
4. Наименование пробы: вода централизованного водоснабжения - лаб. № 2005-75
5. Сведения об отборе: проба отобрана и доставлена представителем Заказчика
6. Дата и время отбора: 20.05.2021 г. 07.00
7. Дата и время доставки: 20.05.2021 г. 14.00 Даты проведения испытаний: 20.05.2021 г.-24.05.2021 г.
8. Цель исследования: определение химических показателей
9. Средства измерения:

Тип, марка	Сведения о государственной поверке
рН-метр HI9911003	свид. № 01004715 до 29.06.2021 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2АТ»	свид. № С-В/18-01-2021/31929430 до 17.01.2022 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-Z-ЭТА»	свид. № С-В/18-01-2021/31929429 до 17.01.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400 УФ	свид. № С-СП/19-01-2021/31303037 до 18.01.2022 г.
Иономер Нитрон 01	свид. № 0128288 до 30.07.2021 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-5М»	свид. № С-В/18-01-2021/31929424 до 17.01.2022 г.
Весы лабораторные электронные GR-202	свид. № 0181516 до 11.10.2021 г.
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2»	свид. № 242/5783-2020 до 27.07.2021 г.
10. Дополнительные сведения: объем исследований по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований	Нормативы СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2.	Запах при 60 °С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3.	Цветность	градус	3,2	20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
4.	Мутность	ЕМФ	2,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5.	рН	ед. рН	7,4	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	2,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	188	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
8.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	178	-	ГОСТ 31957-2012, п.5.5.5
9.	Аммоний-ион	мг/дм ³	< 0,05	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
10.	Нитрит-ион	мг/дм ³	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11.	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,8	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95