

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ООО «НИТцентр»

Зарегистрирована в реестре аккредитованных лиц
от 21.09.2016 г. № RA.RU.21AM65170033, г. Тверь, Университетский пер., д.2А,
тел. (4822) 50-73-18; nit-ecolog@mail.ru

Рег. № 8504г

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории
экологических исследований

«27» сентября 2024 г.

М.П.

Волкова С.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17767-15г

- Заказчик, ИНН, контактные данные: ООО "Тверьтест", 6952001714, lab.tvertest@mail.ru
(для МУП Калининского муниципального округа Тверской области
«Коммунальные системы Калининского округа», 170100, г. Тверь,
набережная реки Лазури, д.3)
- Юридический адрес Заказчика: 170007, г. Тверь, ул. Шишкова, 106
- Фактический адрес Заказчика: 170007, г. Тверь, ул. Шишкова, 106
- Основание для проведения испытаний: Заявка от 19.09.2024 г.
- Объект испытаний: Вода природная подземная
- Наименование места отбора проб: Скважина №22809 (ГВК 28202036) с наземной насосной
- Расположение места отбора проб: Тверская область, Калининский муниципальный округ, д. Андрианово
(кадастровый номер: 69:10:0000013:1212)
- НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020
- Описание метода отбора проб, пробоотборник: Стеклоанная ёмкость
- Вид пробы: Точечная
- Дата и время отбора проб: 19.09.2024 г., 10.00 ч.
- Акт приёмки проб: 17767-15г
- Шифр пробы: 577-01 (шифр пробы Заказчика - №4684)
- Дата и время доставки пробы в лабораторию: 19.09.2024 г., 14.00 ч.
- Дата проведения испытаний: 19.09.-25.09.2024 г.
- Особые условия: Проба отобрана и доставлена в лабораторию представителем Заказчика в собственной таре. Информация о пробе указана в соответствии с Актом отбора образцов воды Заказчика
- Цель испытаний: Исследование воды по заявке Заказчика

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ пп	Измеряемый параметр	Ед. изм.	Измеренное значение	$\pm U$, при $P=0,95$	Нормативное значение	НД на метод испытаний (измерений)
1.	Бор	мг/дм ³	менее 0,05 ¹⁾	—	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (Издание 2010 г.)
2.	Селен (Se)	мг/дм ³	менее 0,0005 ¹⁾	—	0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.235-06
3.	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	мг/дм ³	1,2	0,3	20 ²⁾	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06
4.	Бериллий (Be)	мг/дм ³	менее 0,0001 ¹⁾	—	0,0002	М 01-35-2006 (ФР.1.31.2012.13563)

¹⁾ Расширенная неопределенность измеренного значения при доверительной вероятности 95% и коэффициенте охвата $k=2$ ²⁾ Нормативные значения приняты на уровне ПДК в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» для воды питьевой систем централизованного водоснабжения¹⁾ Измеренное значение менее диапазона определения НД на метод измерений (испытаний)²⁾ Величина ПДК для воды с жесткостью более 2,5 мг-экв/л

Ответственный за выпуск протокола:

Начальник лаборатории

Волкова С.В.

Примечания:

1. Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

2. Испытательная лаборатория (ИЛ) не несет ответственность за представительность и сохранность проб, предоставленных Заказчиком, а также за информацию по п.п.5-11, предоставленную Заказчиком.

3. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения ИЛ.