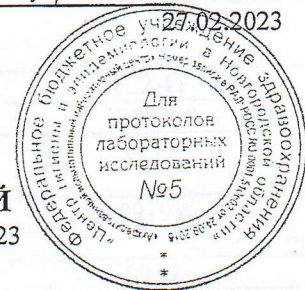


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «**Центр гигиены и эпидемиологии в  
Новгородской области**»  
(ФБУЗ «**Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области**»)  
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области"  
Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14, тел.: (8162) 297 11 00  
e-mail: info@cgevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678 ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532101001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510602  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 24.09.2015

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ в  
Старорусском районе, заведующий  
отделением бактериологических  
исследований

\_\_\_\_\_  
Н. М. Павлова  
м.п.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 53-01-50/00648-23 от 27.02.2023

1. Заказчик: Территориальный отдел управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Старорусском районе (ИНН 5321101433 ОГРН 1055300903), тел. 8-81652-5-71-91

2. Юридический адрес: 173002, Новгородская обл, Великий Новгород г, Германа ул, дом 14  
Фактический адрес: 175202, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова ул, дом ба

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: МУП "ПОДДОРСКОЕ ВКХ"  
Юридический адрес: НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ПОДДОРСКИЙ, С ПОДДОРЬЕ, УЛ. МАКСИМА ГОРЬКОГО, Д. 3

5. Место отбора: МУП "ПОДДОРСКОЕ ВКХ", Точка СГМ № 1808, Новгородская обл, р-н Поддорский, с Поддорье, ул Лесная, св. 13

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 08.02.2023 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Лифановская А. Ф., помощник санитарного врача Санитарно-эпидемиологический отдел, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области" в Старорусском районе

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2023 15:30

Информация об объеме и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: СГМ, Поручение № 9 от 9 января 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 53-01-50/00648-Х.Б-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метр КСПЕРТ-pH	3151
2	Анализаторы вольтамперометрические, ТА-4	859

Протокол испытаний № 53-01-50/00648-23 от 27.02.2023  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛЦ № 53-01-50/00648-23 от 27.02.2023  
Стр. 1 из 3  
[Подписи]

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Анализаторы жидкости, Эксперт-001	4903
4	Анализаторы жидкости, Эксперт-001	4929
5	Весы лабораторные, ВЛ-210	A010
6	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса, ВЛКТ-500г-М	19
7	Весы лабораторные квадрантные, ВЛКТ-500г-М	21
8	Гири классов точности E1, E2, F1 и F2, 200 г F1	Z3020039
9	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный, ДПОПц-1-100-1000	BN77618
10	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный, ДПОПц-1-5-50	BN29163
11	Дозаторы пипеточные автоклавируемые с фиксированными и переменными объемами доз одно- и многоканальные, ДПАОП-1-2000-10000	BN87369
12	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, ДПОП-1-100-1000	1903188
13	Дозаторы пипеточные с двойным термостатированным цветным корпусом с фиксированными и переменными объемами доз, одно- и многоканальные, ДПОПц-1-1000-5000	BN87816
14	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	122-11
15	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 ЗОМЗ	1270408
16	Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный, ЭВЛ-1МЗ.1	0919
17	Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный, ЭВЛ-1МЗ.1	09191
18	Электрод стеклянный лабораторный, ЭСЛ-43-07СР	0919
19	Электроды ионоселективные, ЭЛИС-131F	05503

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 107 Образец поступил 08.02.2023 16:10 Место осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова ул, дом 6а дата начала испытаний 09.02.2023 08:30, дата выдачи результата 22.02.2023 09:38					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,12	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,4±1,0	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,001	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
8	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)

9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,42±0,08	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (Издание 2011 года)
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	258,6±7,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,0±0,4	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.), ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
13	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,01	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
14	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	31±6	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
15	Фториды (F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,45±0,08	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 (Издание 2012 г.)
16	Цветность	градус	1,2±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987)
<p>Отделение бактериологических исследований          Регистрационный номер пробы в журнале 372          Образец поступил 08.02.2023 15:45          Место осуществления деятельности: 175200, Новгородская обл, Старорусский р-н, Старая Русса г, Кириллова ул,          дом 6а          дата начала испытаний 08.02.2023 16:20, дата выдачи результата 14.02.2023 10:46</p>					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) С	КОЕ/мл	0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О.А. Мишина, медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 53-01-50/00648-23 от 27.02.2023



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Новгородской области»

Орган инспекции

Аттестат аккредитации № RA.RU.710052 выдан 04 августа 2015г.

Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14

Фактический адрес: 175200 Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Кириллова, д.6а.

Тел./факс 8-(81652)-5-74-07, E-mail: [gl\\_rus@cgevnov.ru](mailto:gl_rus@cgevnov.ru), <http://www.cgevnov.ru>

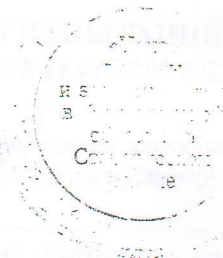
Реквизиты: ОКПО 11807160, ОГРН 1055300904097, ИНН/КПП 5321101472/532202001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Новгородской области»  
в Старорусском районе

*Л.А. Лебедева*  
Л.А. Лебедева

«24» февраля 2023г.



М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 53-01-50/00648-23

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза  
результатов лабораторных исследований  
по протоколу № 53-01-50/00648-23 от 27.02.2023г.

По результатам проведённых лабораторных исследований вода в точке СГМ № 1808  
Поддорский район, с. Поддорье, ул. Лесная соответствует требованиям СанПиН  
1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

*М.А. Берман*  
М.А. Берман.