

## 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. №5660г

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
экологических исследований«17» марта 2023 г.  
М.П.

Волкова С.В.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23529-01г/03

Заказчик, ИНН: Управление Некрасовской сельской территорией Рамешковского муниципального округа Тверской области, 6949115736

Юридический адрес Заказчика: 171400, Тверская область, М.О. Рамешковский, д. Некрасово, ул. Молодежная, д.2А

Фактический адрес Заказчика: 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Советская д.5

Основание для проведения испытаний: Договор от 17.03.2023 г.

Объект испытаний: Вода природная (источника питьевого водоснабжения)

Наименование места отбора проб: Проба 3. Колодец

Местоположение места отбора проб: д. Прудово, д. 43

НД на метод отбора проб: Не указан \*

Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан

Вид пробы: Разовая

Акт приёмки, дата и время отбора проб: № 23529-01г, 17.03.2023 г., 07.30ч.

Шифр пробы: 359-03

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 17.03.2023 г., 11.27 ч.

Дата проведения испытаний: 17.03.2023 г.

Особые условия: Проба отобрана и доставлена в лабораторию представителем Заказчика в условиях охлаждения в собственной таре. Информация о пробе предоставлена Заказчиком.

Цель измерений: Испытания воды на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ пп	Измеряемый параметр	Ед. изм.	Измеренное значение	$\pm \Delta$ (U), при P=0,95 <sup>*)</sup>	Нормативное значение <sup>**)</sup>	НД на метод испытаний (измерений)
1.	Цветность	град. цветности	15	3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2.	Мутность <sup>***)</sup>	ЕМФ	менее 1,0 <sup>1)</sup>	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,109	(0,026)	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

<sup>1)</sup> Абсолютная погрешность (неопределенность) измеренного значения при доверительной вероятности 95%<sup>\*\*)</sup> 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 водоснабжения<sup>\*\*\*)</sup> Измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530 нм<sup>1)</sup> Измеренное значение менее диапазона определения НД на метод измерений (испытаний)

Ответственный за выпуск протокола:

Заместитель директора

Левинский В.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 предоставленную Заказчиком.

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