

# ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ООО «НИТцентр»

Зарегистрирована в реестре аккредитованных лиц  
от 21.09.2016 г. № RA.RU.21AM65

170033, г. Тверь, Университетский пер., д.2А,  
тел. (4822) 50-73-18; nit-ecolog@mail.ru

Рег. №0974

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
экологических исследований



«22» августа 2018 г.

М.П.

Волкова С.В.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18830-11 Вода питьевая

Заказчик: Администрация с/п Высоково Рамешковского района Тверской области  
 Юридический адрес: Тверская обл., Рамешковский р-н, Высоково с/п, д. Высоково, ул. Центральная, д. 9  
 Фактический адрес: Тверская обл., Рамешковский р-н, Высоково с/п, д. Высоково  
 Место отбора проб: Колодец по ул. Центральная, у д. 38  
 НТД на метод отбора проб: Не указан  
 Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан  
 Вид пробы: Разовая  
 Акт приемки проб: № 18830-11 от 15.08.2018 г.  
 Дата и время доставки пробы в лабораторию: 15.08.2018 г., 14.30 ч.  
 Дата проведения испытаний: 15.08.-20.08.2018 г.  
 Особые условия: Проба отобрана и доставлена в условиях охлаждения в лабораторию представителем Заказчика

Цель измерений: Испытания состава воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

### Фактические и нормативные значения измеряемых параметров

№ пп	Измеряемый параметр	Ед. изм.	Измеренное значение	Нормативное значение*	НД на метод измерений
1.	рН	ед.рН	7,0 ± 0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град.	12,4 ± 2,5	20	ГОСТ Р 31868-2012 (метод Б)
3.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	363 ± 33	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	5,4 ± 0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,5 ± 0,8	5,0	ЦВ 1.01.14-98 "А"
6.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	28,3 ± 2,8	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	14,4 ± 1,4	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	12,8 ± 1,3	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

\* Нормативные значения приняты на уровне ПДК в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Испытания (измерения) выполнили: Инженер 1 категории Жималёнкова Ю.А.  
Начальник лаборатории Волкова С.В.  
 Ответственный за оформление протокола: Начальник лаборатории Волкова С.В.

## ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ООО «НИТцентр»

170033, г. Тверь, Университетский пер., д.2А,  
тел. (4822) 50-73-18; nit-ecolog@mail.ruУТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
экологических исследований«22» августа 2018 г.  
М.П.  
Волкова С.В.ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 18830-11И  
Вода питьевая

Заказчик: Администрация с/п Высоково Рамешковского района Тверской области

Юридический адрес: Тверская обл., Рамешковский р-н, Высоково с/п, д. Высоково, ул. Центральная, д. 9

Фактический адрес: Тверская обл., Рамешковский р-н, Высоково с/п, д. Высоково

Место отбора проб: Колодец по ул. Центральная, у д. 38

НТД на метод отбора проб: Не указан

Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан

Вид пробы: Разовая

Акт приемки проб: № 18830-11 от 15.08.2018 г.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 15.08.2018 г., 14.30 ч.

Дата проведения испытаний: 15.08.2018 г.

Особые условия: Проба отобрана и доставлена в условиях охлаждения в лабораторию представителем Заказчика


Цель измерений: Испытания состава воды на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

## Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ пп	Изменяемый параметр	Ед. изм.	Измеренное значение	Нормативное значение*	НД на метод измерений
1.	Мутность	ЕМФ/дм <sup>3</sup>	Менее 1,0 <sup>1)</sup>	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 20°С (характер)	балл	1 (неопределенный)	2	ГОСТ 3351-74
3.	Запах при 60°С (характер)	балл	1 (известковый)	2	ГОСТ 3351-74
4.	Привкус	балл	1 (неопределенный)	2	ГОСТ 3351-74

\* Нормативные значения приняты на уровне ПДК в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

<sup>1)</sup> Измеренная концентрация менее диапазона определения аналитического метода

Испытания (измерения) выполнили: Инженер 1 категории  Жималёнова Ю.А.Ответственный за оформление протокола: Начальник лаборатории  Волкова С.В.