

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ООО «НИТцентр»

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

Рег. №0975

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
экологических исследований

«22» августа 2018 г.

М.П.

Волкова С.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18830-12
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, с. Замытье

Место отбора проб: Колодец по ул. Центральная, уд. 8

НТД на метод отбора проб: Не указан

Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан

Вид пробы: Разовая

Акт приемки проб: № 18830-12 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	7,3 ± 0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град.	4,0 ± 1,2	20	ГОСТ Р 31868-2012 (метод Б)
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	320 ± 29	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4.	Жесткость	°Ж	5,6 ± 0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	Менее 1,0 ¹⁾	5,0	ЦВ 1.01.14-98 "А"
6.	Хлориды	мг/дм ³	11,1 ± 1,1	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7.	Сульфаты	мг/дм ³	11,7 ± 1,2	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8.	Нитраты	мг/дм ³	9,0 ± 0,9	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».

¹⁾ Измеренная концентрация менее диапазона определения аналитического метода

Испытания (измерения) выполнили: Инженер 1 категории Жималёнок 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.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
экологических исследований
«НИТцентр»
«22» августа 2018 г.
М.П.


Волкова С.В.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 18830-12И
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, с. Замытье
 Место отбора проб: Колодец по ул. Центральная, у д. 8
 НТД на метод отбора проб: Не указан
 Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан
 Вид пробы: Разовая
 Акт приемки проб: № 18830-12 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	Измеряемый параметр	Ед. изм.	Измеренное значение	Нормативное значение*	НД на метод измерений
1.	Мутность	ЕМФ/дм ³	Менее 1,0 ¹⁾	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 20°C (характер)	балл	1 (неопределенный)	2	ГОСТ 3351-74
3.	Запах при 60°C (характер)	балл	1 (известковый)	2	ГОСТ 3351-74
4.	Привкус	балл	1 (известковый)	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».

¹⁾ Измеренная концентрация менее диапазона определения аналитического метода

Испытания (измерения) выполнили: Инженер 1 категории  Жималёноква Ю.А.

Ответственный за оформление протокола: Начальник лаборатории  Волкова С.В.