

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ООО «НИТцентр»

Зарегистрирована в реестре аккредитованных лиц
от 21.09.2016 г.№РА.RU.21АМ65170033, г. Тверь, Университетский пер., д.2А,
тел. (4822) 50-73-18; nit-ecolog@mail.ru

Рег. №0968г

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

Волкова С.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18830-05
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: Водопроводная сеть по ул. Пролетарская, у д. 1А

НТД на метод отбора проб: Не указан

Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан

Вид пробы: Разовая

Акт приемки проб: № 18830-05 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	7,5 ± 0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град.	2,8 ± 0,8	20	ГОСТ Р 31868-2012 (метод Б)
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	272 ± 24	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4.	Жесткость	°Ж	5,2 ± 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.	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005 ¹⁾	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7.	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025 ¹⁾	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8.	Фенолы летучие	мг/дм ³	Менее 0,0005 ¹⁾	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9.	Хлориды	мг/дм ³	2,0 ± 0,5	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10.	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,2 ¹⁾	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11.	Сульфаты	мг/дм ³	6,6 ± 0,6	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12.	Нитраты	мг/дм ³	7,5 ± 0,8	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13.	Фториды	мг/дм ³	0,47 ± 0,08	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14.	Фосфаты	мг/дм ³	Менее 0,25 ¹⁾	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15.	Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,42 ± 0,10	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16.	Марганец	мг/дм ³	0,024 ± 0,007	0,1	МУ 31-10/04

* 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 Вихорева А.Н.

Инженер 1 категории Жималёнок Ю.А.

Начальник лаборатории Волкова С.В.

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

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

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

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

Волкова С.В.

«22» августа 2018 г.
М.П.ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 18830-05И
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: Водопроводная сеть по ул. Пролетарская, у д. 1А

НТД на метод отбора проб: Не указан

Описание метода отбора проб, пробоотборник: Не указан

Вид пробы: Разовая

Акт приемки проб: № 18830-05 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 лабораторию представителем Заказчика в условиях охлаждения в собственной таре.

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	1,7 ± 0,4	2,6	ГОСТ Р 57164-2016

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