

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр.2*
г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ш00002348 от 28 ноября 2018г.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.11.2018 13:10 Дата и время доставки пробы (образца): 22.11.2018 15:30

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
КР МУП "Комремстройхоз" Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, 13В
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): в/напорная башня (водопровод)Томская область, Кожевниковский район, с. Базой, ул. Советская, 8а
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: КР МУП "Комремстройхоз" Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, 13В, 7008006430/1047000390073

Код пробы (образца) 4355.1.2.18.11

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1x1,5л; 1x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ; стеклянная лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861 -2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: Договор №104ФШ/Ц от 11.09.2018г.
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

А.В. Задорожная
(подпись)

А.В.Задорожная
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

О.В. Богданова
(подпись)

О.В. Богданова
(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2226)

Код образца (пробы): 4355.1.2.18.11

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20° С	баллы	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при 60° С	баллы	2	0	-	
2	Привкус	баллы	2	0	-	
3	Мутность(λ=530нм)	мг/дм³	1,5	1,39	0,28	
4	Цветность	градусы	20	13,4	2,7	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-17
6	Сухой остаток	мг/дм³	1000	478,0	47,8	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мгО₂/дм³	5,0	3,55	3,5	ГОСТ Р 55684-2013
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	1,1	ГОСТ 31954-2012
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3	0,69	0,14	ГОСТ 4011-72
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1	0,066	0,016	МУ 31-10/04

Дополнительные сведения: количество исследований: 10

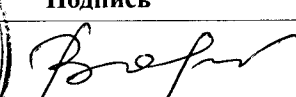
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 22.11.2018г. по 27.11.2018г.

Дата выдачи результата: 28.11.2018г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование СИ, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440003, 19.09.2013г.	54УФ215	81235/203	03.10.2018	03.10.2019
Анализатор жидкости лабораторный «Анион» 4154, 041433112421298, 2003г.	343	80422/203	11.05.2018	11.05.2019
Весы лабораторные ВЛР-200г - М Ц 139019	402	29578/202	03.10.2018	03.10.2019
Баня шестиместная водяная ТБ-6, 041433113241171 2005г.	839	222	02.02.2018	02.02.2019
СНОЛ – 3,5,3,5,3,5-3,5-Н**М, 041433112440225	394	46/0383-09/18	24.09.2018	24.09.2019
Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, 041433112420010, 1998г.	308	36335/203	08.10.2018	08.10.2019

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Воронцовая И.И.	



Общее количество страниц: 7 страница: 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.