

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)**

№ Ш00002132 от 06 ноября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 22.10.2018 12:20 Дата и время доставки пробы (образца): 22.10.2018 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):  
МУП "Комрестройхоз" 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/башня (водопровод) с. Малиновка ул. Школьная, 13а  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 3782.1.2.18.10

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5л; 1,5л

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: Договор №104 ФП/П 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)

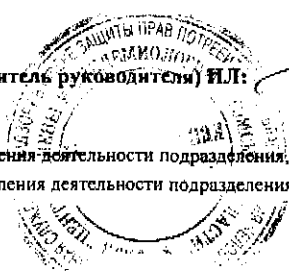
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

*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.



Общее количество страниц: 4, страница 1

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 2003 )

Код образца (пробы): 3782.1.2.18.10

№ 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	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах при 60° С	баллы	2	1	-	
2	Привкус	баллы	2	2	-	
3	Мутность(λ=530нм)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,8	0,5	ГОСТ 31868-2012
4	Цветность	градусы	20	9,1	2,7	
5	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-17
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	427,0	42,7	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	2,7	0,6	ГОСТ Р 55684-2013
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,6	1,1	ГОСТ 31954-2012
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,17	0,47	ГОСТ 4011-72
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,15	0,04	МУК 4.1.1516-03

Дополнительные сведения: количество исследований: 10

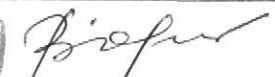
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 22.10.2018г. по 29.10.2018г.

Дата выдачи результата: 29.10.2018г.

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-200 г - 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
Электрошкаф сушильный СНОЛ, 0411433112440816, 2001г.	1865	46/0332-09/18	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: 4 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.