

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\*\*, Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул.  
АВПУ, 8\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ш00001877 от 17 сентября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 06.09.2018 12:15 Дата и время доставки пробы (образца): 06.09.2018 15:00

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. Новая Ювала, ул. Горького, 41а  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 3423.1.1.18.09;3423.13.1.18.09

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х0,5л.

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ

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: Заявление №219/Ш от 05.09.2018г.  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

  
(подпись)

В.Н. Николаева  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

  
(подпись)

О.В. Богданова  
(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 6 , 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 1720)**

Код образца (пробы): 3423.1.1.18.09.

№ 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	Цветность	градусы	20	< 5	-	ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	390,5	39,0	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	7,71	0,77	ГОСТ Р 55684-2013
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	7,95	0,80	ГОСТ 4011-72
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,8	1,0	ГОСТ 31954-2012
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,19	0,05	МУК 4.1.1516-03
Дополнительные сведения: количество исследований: 7						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 06.09.2018 г. по 10.09.2018 г.

Дата выдачи результата: 11.09.2018 г.

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	25488/203	11.10.2017	11.10.2018
Анализатор жидкости лабораторный «Анион» 4154, 041433112421298, 2003 г.	343	80422/203	11.05.2018	11.05.2019
Весы лабораторные ВЛР-200, 041433121600304	189	8581/202	12.10.2017	12.10.2018
Баня шестиместная водяная ТБ-6, 041433113241171, 2005 г.	839	222	02.02.2018	02.02.2019
Электрошкаф сушильный СНОЛ, 0411433112440816, 2001г.,	1865	191	27.09.2016	27.09.2018
Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, 041433112420010, 1998г.	308	16310/203	19.10.2017	19.10.2018

Результаты утвердил:

Должность	<b>Ф.И.О.</b>	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Тукиш Н.В.	



Общее количество страниц: 6 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.

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1808)

Код образца (пробы): 3423.13.1.18.09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	20,7	2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 1						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «06» 09 2018 г. по «06» 09 2018 г.

Дата выдачи результата: «10» 09 2018 г.

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

наименование средства измерения, 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, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.



Общее количество страниц 6 Страница 5

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.

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)**

№ Ш00002025 от 15 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 10.10.2018 14:00 Дата и время доставки пробы (образца): 10.10.2018 15:30

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

(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. Новая Ювала, ул. Горького, 41а  
(наименование объекта, адрес)

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

Код пробы (образца) 3718.1.1.18.10

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянная лабораторная бутылка

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: Заявление №219 от 05.09.2018г.  
(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 1946)

Код образца (пробы): 3718.1.1.18.10

№ 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	3	-	
2	Привкус	баллы	2	1	-	
Дополнительные сведения: количество исследований: 2						

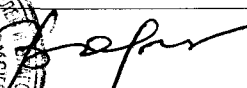
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 11.10.2018г. по 11.10.2018г.

Дата выдачи результата: 11.10.2018г.

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:
Баня шестиместная водяная ТБ-6, 041433113241171 2005г.	839	222	02.02.2018	02.02.2019

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц: 4 страница: 5

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.