

**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., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8\*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00003846 от 09 августа 2018г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из разводящей сети

**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** нет

**Дата и время отбора пробы (образца):** 02.08.2018 10:20 **Дата и время доставки пробы (образца):** 02.08.2018 15:35

**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 "Жилкомхоз" Томская область, Первомайский район, п. Улу-Юл, ул. 50 Лет Октября, №5  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производится отбор пробы (образца):** Водопроводная колонка, Томская область, Первомайский район, п. Апсагачево, ул. Центральная, №24  
(наименование объекта, адрес)

**Наименование заказчика, его адрес:** Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г. Асино, ул. АВПУ, №8, 7017113608/1057000120100

**Код пробы (образца)** 9252.12.1.18.08; 9252.13.1.18.08

**Изготовитель:** нет  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** нет **Номер партии:** -

**Объем партии:** нет **Количество образца на объекте:** нет

**Количество переданных единиц для испытаний (вес):** 0,5 л; 2,0 л

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** стерильные стеклянные бутылки

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; 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:** Поручение №89/АС от 27 июля 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(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  
бактериологического исследования  
(регистрационный номер лаборатории 9211)

Код образца (пробы) 9252.12.1.18.08

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

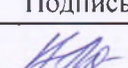
Дата проведения исследований (испытаний) с 02.08.2018г. по 06.08.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 06.08.2018 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		
		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032. 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г.	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результат утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 6 страница 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Результат составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1553 )

Код образца (пробы): 9252.13.1.18.08

№ 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	градус	20,0 (не более)	7,6	3,8	ГОСТ 31868-2012
2.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	7,0 (не более)	3,2	0,3	ГОСТ 31954-2012
3.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	6,7	1,3	ГОСТ 31940-2012
4.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	9,1	0,9	ГОСТ 4245-72
5.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (не более)	0,025	0,013	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 (не более)	1,51	0,30	ГОСТ 33045-2014
8.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	2,41	0,36	ГОСТ 4011-72
9.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,63	0,09	ГОСТ 4974-2014

Дополнительные сведения: количество исследований – 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «02» 08 2018г. по «09» 08 2018г.

Дата выдачи результата: «09» 08 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 4

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.