

**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\*  
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)  
№ П00003850 от 09 августа 2018г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая из водонапорной башни

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 02.08.2018 12:10 **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):** Водонапорная башня, Томская область, Первомайский район, п. Улу-Юл, ул. Комарова, №32  
(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)** 9256.12.1.18.08; 9256.13.1.18.08

**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; 2,5 л

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** стеклянные стерильные 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.  
(подпись) (Ф.И.О)

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:** Лабунец В.А.  
(подпись) (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: 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 9215)

Код образца (пробы) 9256.12.1.18.08

№	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)	15	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 5

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 1557)

Код образца (пробы): 9256.13.1.18.08

№ 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)	13,9	2,8	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	1,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,5	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	127,5	12,8	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	2,01	0,60	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	7,0 (не более)	2,7	0,2	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	12,4	2,5	1,0ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	8,1	0,8	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (не более)	0,053	0,027	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,13	0,03	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 (не более)	1,04	0,21	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	9,72	1,46	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,04	0,01	ГОСТ 4974-2014
14.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
15.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 (не более)	12,4	2,5	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
16.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,10	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 16

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

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.
pH метр милливольтметр рН-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	100311/203	04.08.2017г.	04.08.2018г.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г.	13.04.2020г

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц: 5 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.