

**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)****№ П00000911 от 14 марта 2018г.**

<b>Наименование пробы (образца):</b>	Вода питьевая		
<b>НД на продукцию, срок годности (при наличии):</b>	-		
<b>Дата и время отбора пробы (образца):</b>	05.03.2018г. 12:45	<b>Дата и время доставки пробы (образца):</b>	05.03.2018г. 13:30
<b>Цель отбора:</b>	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)		
<b>Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):</b>	МУП "Сергеевское" Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Школьная, №3 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
<b>Объект, где производится отбор пробы (образца):</b>	Водонапорная башня Томская область, Первомайский район, с.Сергеево, ул.Коммунальная, №13а (наименование объекта, адрес)		
<b>Наименование заказчика, его адрес:</b>	Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ, №8, 7017113608/1057000120100		
<b>Код пробы (образца)</b>	2370.12.1.18.03; 2370.13.1.18.03		
<b>Изготовитель:</b>	нет (наименование, фактический адрес, страна)		
<b>Дата изготовления:</b>	нет	<b>Номер партии:</b>	-
<b>Объем партии:</b>	нет	<b>Количество образца на объекте:</b>	нет
<b>Количество переданных единиц для испытаний (вес):</b>	0,5 л; 2,5 л		
<b>Внешний вид образца при доставке, упаковка:</b>	стерильные стеклянные бутылки		
<b>НД на методику отбора:</b>	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"		
<b>Условия транспортировки:</b>	сумка-термос, t +4С		
<b>Условия хранения:</b>	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
<b>Дополнительные сведения:</b>	Поручение №28/АС от 13 февраля 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛ:

(подпись)

В.А. Лабунец

(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: 3 , 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 2219)

Код образца (пробы) 2370.12.1.18.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
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

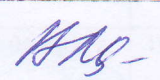
Дата проведения исследований (испытаний) с 05.03.2018 г. по 07.03.2018 г.

Дата выдачи результатов исследования: 07.03.2018 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	действителен до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032, 2009г.	№ 22014	0573.203	09.06.2016	09.06.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039, 2010г.	№ 28455	0575.203	09.06.2016	09.06.2018

Протокол утвердил:

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

общее количество страниц 3 страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

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



**Результат исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 385)**

Код образца (пробы): 2370.13.1.18.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности $\pm$	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,8	1,4	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	117,5	11,8	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	3,16	0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	7,0 (не более)	6,9	0,6	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	9,1	1,8	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	5,3	0,5	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (не более)	0,047	0,023	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0 (не более)	0,54	0,11	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	2,55	0,38	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,12	0,02	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)	9,4	1,9	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
16.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 16

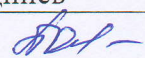
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с05 03 2018 г. по14 03 2018 г.

Дата выдачи результата:14 03 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:
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, № 041400000000010, 1983 г.	№ 836434	100792/203	15.11.2017г.	15.11.2018г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	100311/203	04.08.2017г.	04.08.2018г.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	30125/203	19.06.2017г.	19.06.2018г.
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	32103/203	02.06.2016г.	02.06.2018г.

Протокол утвердил:

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

Общее количество страниц: 3 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.