

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)

№ П00000931 от 15 марта 2018г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Дата и время отбора пробы (образца):	06.03.2018г. 09:30	Дата и время доставки пробы (образца):	06.03.2018г. 13:10
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 "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)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Водонапорная башня Томская область, Первомайский район, д.Царицынка, ;48а (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)	2493.12.1.18.03; 2493.13.1.18.03		
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:	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 №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 исследования (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 2336)

Код образца (пробы) 2493.12.1.18.03

№	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)	10	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

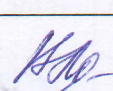
Дата проведения исследований (испытаний) с 05.03.2018 г. по 12.03.2018 г

Дата выдачи результатов исследования: 12.03.2018 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	действительно 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 ____ страница ____



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

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 406)

Код образца (пробы): 2493.13.1.18.03

№ 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)	3,0	1,5	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0 (не более)	97,5	9,8	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,40	0,42	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	6,2	0,6	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	20,3	4,1	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,5	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,027	0,013	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	1,2	0,2	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	0,83	0,17	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	0,16	0,04	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,014	0,003	ГОСТ 4974-2014
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
15.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	8,4	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
16.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2.112-97

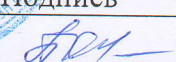
Дополнительные сведения: количество исследований – 16

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «06» 03 2018 г. по «15» 03 2018 г.
Дата выдачи результата: «15» 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:

Страница:

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.