

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 7017110050/701701061

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001330 от 19 апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.04.2019 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 12.04.2019 12:30

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения: Контроль качества" р.3 п. 3.4.1; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" р.2

(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Новокусковские коммунальные системы" с.Н.Кусково, ул.Школьная, №55

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Скважина Томская область, Асиновский район, с.Н.Кусково, ул.Спортивная, №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)

2818.12.1.19.04; 2818.13.1.19.04

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; 1,0 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД 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:

Поручение №36/АС от 12 апреля 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№70-20/36-2019 от 12.04.2019г.)

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

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 2642)**

Код образца (пробы): 2818.12.1.19.04

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12. 04.2019 г по 15.04.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 15.04.2019 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

Результаты утвердил:

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



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, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 541)

Код образца (пробы): 2818.13.1.19.04

№ 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 20 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,9	2,9	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	212,5	21,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,09	0,63	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	3,9	0,3	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	6,5	1,3	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,8	0,6	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,028	0,014	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,07	0,01	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,36	0,07	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	1,10	0,17	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,07	0,01	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2.4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	10,8	2,2	ПНДФ 14.1:2.4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 04 2019 г. по «19» 04 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 04 2019 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 милливольметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Концентраметр КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

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

Общее количество страниц: 6 Страница: 6

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.