

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., г. Колпашево, ул. Обская, 14*
Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 14**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ K00000967 от 14 июня 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 05.06.2019 15:15 Дата и время доставки пробы (образца): 05.06.2019 16:20

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" Раздел IV, п. 4.1; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" Раздел II.
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Администрация Инкинского сельского поселения с. Инкино пер. Кооперативный, 11
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Лакальный комплекс водоочистки с. Инкино пер. Больничный, 15/1
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Управление Роспотребнадзора по Томской области, г. Томск, пр.Фрунзе, 103 А, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 1846.11.2.19.06: 1846.10.1.19.06

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л, 1x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: пластиковые бутылки, стерильная стеклянная бутылка

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: [подпись]

В.Ю. Дроженко
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: [подпись]

Т.С. Шихалева
(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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер 437)

Код образца (пробы) 1846.11.2.19.06

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований	норма погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	не более 350	142,1	25,6	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	< 0,1	-	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	не более 1,5	< 0,10	-	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	не более 45,0	1,9	0,4	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	0,020	0,005	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Водородный показатель	pH	в пределах 6-9	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	не более 500	3,5	1,0	ГОСТ 31940-2012
9	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	5,8	1,7	ГОСТ 31868-2012
10	Жесткость общая	Ж	7,0 - 10,0	10	2	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

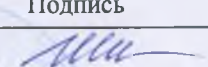
Дата проведения исследований (испытаний), измерений – с 05.06.2019 по 06.06.2019

Дата выдачи результата: 11.06.2019

Сведения об оборудовании, используемого 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:
Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ», 041483123720843,2009	0801055	1958/207	21.11.2018	21.11.2020
Иономер лабораторный И-130.2М, 041433112420564, 1999	3993	3469/207	15.08.2018	15.08.2019

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Т.С. Шихалёва	

общее количество страниц: 6, страница 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1594)**

Код образца (пробы) 1846.10.1.19.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	<1	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100мл	

Дополнительные сведения: количество исследований - 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 05.06.2019 по 07.06.2019

Дата выдачи результатов: 07.06.2019

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:
Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ 041433112440137, октябрь 2010г	30899	08/2019	27.03.2019	27.03.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ 241433112440010, сентябрь 2013г	41101	12	16.10.2017	16.10.2019

Результаты утвердил:

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



общее количество страниц: 4, страница 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу