

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)

№ K00000329 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:00
 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, 103а, 7017113608/1057000120100
 Код пробы (образца) 649.11.2.19.03; 649.10.1.19.03
 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, целостность упаковки не нарушена
 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: _____

В.Ю. Дрожено
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) И.П. _____

Т.С. Шихалёва
(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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер 152)

Код образца (пробы) 649.11.2.19.03

№ 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	.128,0	23,0	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	0,26	0,05	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3	0,004	0,002	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	не более 45,0	1,1	0,2	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Водородный показатель	pH	в пределах 6-9	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	не более 500	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
9	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	3,8	1,1	ГОСТ 31868-2012
10	Жесткость общая	Ж	7,0 - 10,0	11,0	1,7	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения: количество исследований – 10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений – с 12.03.2019 по 13.03.2019

Дата выдачи результата: 13.03.2019

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)	И.С. Жмаева	

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, имеющих одинаковую юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 566)**

Код образца (пробы) 649.10.1.19.03

№ 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 4.2.1018-01
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 12.03.2019 по 14.03.2019

Дата выдачи результатов: 14.03.2019

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	04	27.03.2017	27.03.2019
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: 6, 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