

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)
№ K00001363 от 23 августа 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____ Количество образца на объекте: _____

Дата и время отбора пробы (образца): 14.08.2019 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 14.08.2019 15:30

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

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

Код пробы (образца): 2406.11.2.19.08; 2406.10.1.19.08

Цель исследований, основание: план СГМ
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения заявления (договора))

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

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)

Место отбора пробы (образца): Лакальный комплекс водоочистки.с. Инкино пер. Больничный, 15/1
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»(пп.4-7,9) ; ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб".

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: 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.

Руководитель (заместитель руководителя): _____ И.С. Жмаева
(подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ В.Ю. Дрожено
(подпись) (Ф.И.О.)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола.
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

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 588)

Код образца (пробы) 2406.11.2.19.03

№ 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	136	25	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	0,88	0,18	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3	0,006	0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	не более 45,0	5,0	1,0	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	7,1	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 (Сг-Со)	не более 30	5,0	1,4	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 14.08.2019 по 15.08.2019

Дата выдачи результата: 19.08.2019

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	3570/207	09.08.2019	08.08.2020

Результаты утвердил:

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



лист 4 из 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

