

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14*
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14**
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ K00000381 от 09 апреля 2020г.**

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): 06.04.2020 09:50 **Дата и время доставки пробы (образца):** 06.04.2020 12:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1x0,5л, 2x1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, пластиковые бутылки
Код пробы (образца) 681.11.2.20.04; 681.10.1.20.04
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): Локальный комплекс водоочистки Томская область, Колпашевский район с. Инкино пер. Больничный, 15/1
(наименование объекта, адрес)
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" п. 4, ГОСТ 31942-2012 "Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 5, 6, 7, Акт отбора проб (образцов) №03306042001
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; п.3.4.1.п.3.5 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) ИЛ:  **Т.С. Шихалёва**
(подпись) (Ф.И.О)
Лицо, ответственное за оформление протокола:  **В.Ю. Дроженко**
(подпись) (Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего 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 217)

Код образца (пробы) 681.11.2.20.04

№ 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	148,4	26,7	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,3	0,97	0,24	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	не более 1,5	0,17	0,03	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3	0,008	0,004	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	не более 45,0	2,5	0,4	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	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	не более 500	3,4	0,9	ГОСТ 31940-2012 метод 3
9	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	4,3	1,3	ГОСТ 31868-2012 п. 5
10	Жесткость общая	Ж	7,0 - 10,0	9,9	1,5	ГОСТ 31954-2012 п.4

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

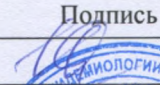
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 06.04.2020 по 07.04.2020

Дата выдачи результата: 08.04.2020

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-160 МИ, 343302651660000009, 20.08.2019	7608	клеймо	02.07.2019	02.07.2020

Результаты утвердил:

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



лист 2 из 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 540)

Код образца (пробы) 681.10.1.20.04

№ 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 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100мл	

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

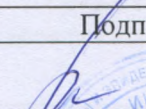
Дата проведения исследований (испытаний) с 06.04.2020 по 07.04.2020

Дата выдачи результатов: 07.04.2020

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	12/2019	15.10.2019	15.10.2021

Результаты утвердил:

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



Лист 3 из 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