

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

Испытательная лаборатория

Объём работ

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)**

№ K00000210 от 21 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

ИД 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): 17.02.2020 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 17.02.2020 11:15

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

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

Код пробы (образца) 351.10.1.20.02; 351.11.2.20.02

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)

ИД 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) №03317022001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" п. 4.1., ГН 2.1.5.1315-03 "Прельельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" раздел II

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л. [подпись]

Т.С. Шихалёва  
(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола [подпись]

В.Ю. Дрожено  
(Ф.И.О)



\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола.  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (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 104)

Код образца (пробы) 351.11.2.20.02

№ 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 <sup>3</sup>	не более 350	144,9	26,1	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,15	0,05	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,32	0,06	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3	0,014	0,007	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	2,5	0,4	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	<0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Водородный показатель	pH	в пределах 6-9	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	<2,0	-	ГОСТ 31940-2012 метод 3
9	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	4,8	1,4	ГОСТ 31868-2012 п. 5
10	Жесткость общая	Ж	7,0 - 10,0	10,6	1,6	ГОСТ 31954-2012 п.4

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

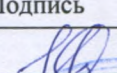
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.02.2020 по 18.02.2020

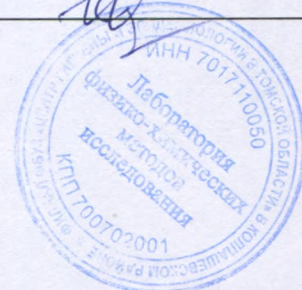
Дата выдачи результата: 19.02.2020

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 272)

Код образца (пробы) 351.10.1.20.02

№ 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					

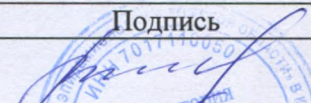
Дата проведения исследований (испытаний) с 17.02.2020 по 18.02.2020

Дата выдачи результатов: 19.02.2020

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)	И.В. Волкова	



Лист 3 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