

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)

№ K00001446 от 23 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая  
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)  
Дата изготовления: - Номер партии: нет данных  
Объем партии: нет данных Количество образца на объекте: нет данных  
Дата и время отбора пробы (образца): 15.12.2020 09:40 Дата и время доставки пробы (образца): 15.12.2020 13:13  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л, 1x0,5л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стерильная стеклянная бутылка  
Код пробы (образца): 2283.11.2.20.12; 2283.10.1.20.12  
Цель исследований, основание: План СГМ  
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))  
Управление Роспотребнадзора по Томской области, г.Томск, пр.Фрунзе, 103 А,  
Наименование заказчика, его адрес: 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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" п. 4; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №03315122001  
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
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" 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) ИЛ: Ми  
(подпись)

Т.С. Шихалёва  
(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Д  
(подпись)

В.Ю. Дроженко  
(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 исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 803)

Код образца (пробы) 2283.11.2.20.12

№ 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	118,8	21,4	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	< 0,1	-	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	1,75	0,35	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	Жесткость общая	Ж	7,0-10,0	9,0	1,4	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Водородный показатель	pH	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500	2,7	0,8	ГОСТ 31940-2012 метод 3
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	2,8	0,8	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

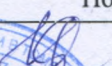
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 15.12.2020 по 16.12.2020

Дата выдачи результата: 18.12.2020

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	3659/207	23.11.2020	22.11.2022
Иономер лабораторный И-160 МИ, 343302651660000009, 20.08.2019	7608	3433/207	14.07.2020	13.07.2021

Результаты утвердил:

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



лист 2 из 2

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 1925 )

Код образца (пробы) 2283.10.1.20.12

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

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

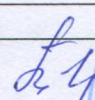
Дата проведения исследований (испытаний) с 15.12.2020 по 16.12.2020

Дата выдачи результатов: 16.12.2020

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)	Т.В.Иванова	



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