

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)**

№ K00001942 от 06 декабря 2019г.

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): 21.11.2019 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2019 15:00  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1x0,5л, 2x1,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный полиэтиленовый пакет, ПЭТ бутылки  
 Код пробы (образца) 3295.11.2.19.11; 3295.10.1.19.11  
 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 Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». Акт отбора проб (образцов) №0332111904  
 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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:  Т.С. Шихалсва  
 (подпись) (Ф И О)  
 Лицо, ответственное за оформление протокола:  В.Ю. Дроженко  
 (подпись) (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 876)

Код образца (пробы) 3295.11.2.19.11

№ 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	167,1	30,1	ГОСТ 4245-72 п. 2
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	< 0,10	-	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,25	0,05	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,3	0,008	0,004	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	2,0	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	7,8	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	2,25	0,63	ГОСТ 31940-2012 метод 3
9	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	13,9	2,4	ГОСТ 31868-2012 п. 5
10	Жесткость общая	Ж	7,0 - 10,0	9,2	1,4	ГОСТ 31954-2012 п.4

Дополнительные сведения: количество исследований – 10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 21.11.2019 по 22.11.2019

Дата выдачи результата: 26.11.2019

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 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 2859)

Код образца (пробы) 3295.10.1.19.11

№ 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;п.8.2
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) с 21.11.2019 по 25.11.2019

Дата выдачи результатов: 25.11.2019

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	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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу