

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, Колпащевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14*
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпащевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14**
636460, РОССИЯ, Томская область, Колпащевский 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)
№ K00001044 от 19 октября 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

ИД 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): 15.10.2020 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 15.10.2020 15:30

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): 1516.11.2.20.10; 1516.10.1.20.10

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, 103 А.
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, Колпащевский 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» 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) №03315102001

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) И.Л. [подпись]

Т.С. Шихалёва
(Ф И О)

Лицо, ответственное за оформление протокола [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 исследование (испытания), измерения.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 575)

Код образца (пробы) 1516.11.2.20.10

№ 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	96,6	17,4	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	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	не более 3,3	0,018	0,009	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	не более 45,0	1,7	0,3	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Жесткость общая	Ж	7,0-10,0	9,1	1,4	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Водородный показатель	pH	6-9	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	не более 500	2,4	0,7	ГОСТ 31940-2012 метод 3
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	2,6	0,8	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дополнительные сведения: количество исследований – 10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 15.10.2020 по 16.10.2020

Дата выдачи результата: 19.10.2020

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	3433/207	14.07.2020	13.07.2021

Результаты утвердил:

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



Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1286)

Код образца (пробы) 1516.10.1.20.10

№ 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 15.10.2020 по 16.10.2020

Дата выдачи результатов: 16.10.2020

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