

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:

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***

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)

№ Ч00001198 от 28 мая 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-
Изготовитель:	-
	(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления:	-
Объем партии:	-
Номер партии:	-
Дата и время отбора пробы (образца):	25.05.2020 13:50
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):	2 x 1,5 л 2 x 0,5 л
Количество образцов на объекте:	-
Дата и время доставки пробы (образца):	25.05.2020 15:30
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
Код пробы (образца):	3385.15.1.20.05; 3385.14.1.20.05
Цель исследований, основание:	заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))
Наименование заказчика, его адрес:	МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 7015000373/1027003355037
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Место отбора пробы (образца):	МУП "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636411, Томская область, Чаинский район, с. Леботер, ул. Пролетарская, 25 (наименование объекта, адрес)
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05125052015
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"; 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) ИЛ:



Казанбаева Е.А.
(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Давыдушина А.С.
(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 570)

Код образца (пробы) 3385.15.1.20.05

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	1 2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Привкус	Баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Цветность	Градусы	20,0	5,8	1,2	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
4.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	1,83	0,37	ГОСТ 33045-2014 п.5
5.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,7	0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9
6.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,420	0,084	ГОСТ 4011-72 п.2
7.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
8.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72 п.2,3
9.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	4,6	0,5	ГОСТ Р 55684-2013

Дополнительные сведения: количество исследований -10

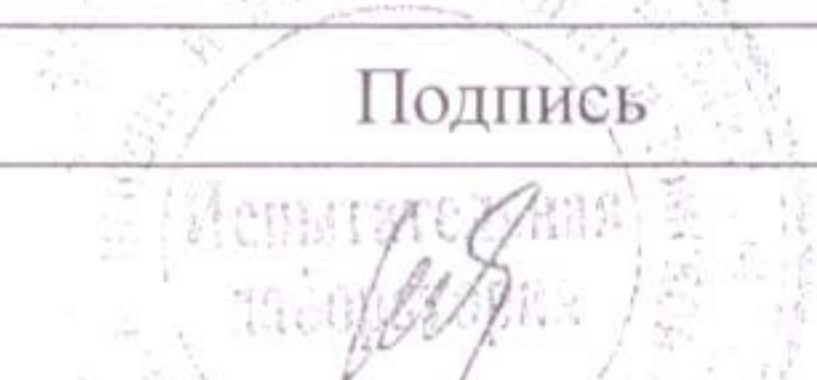
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 25.05.2020 по 28.05.2020

Дата выдачи результата 28.05.2020

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:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	87109/203	15.04.2020г.	14.04.2021г.
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, Ц 138953 02.08.2010г	14972	1829/207	05.04.2019г	04.04.2022г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	

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 856)

Код образца (пробы) 3385.14.1.20.05

№ 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, КОЕ в 1 мл	13	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

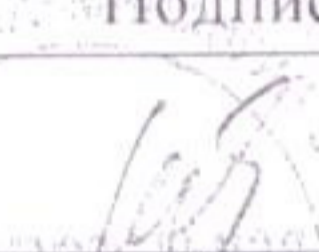
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 25.05.2020 по 26.05.2020

Дата выдачи результата 26.05.2020

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, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	



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.