

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:

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

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

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

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

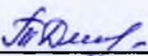
ИНН/КПП 7017110050/701701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00003789 от 31 декабря 2019г.

Наименование пробы (образца):	вода	
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-	
Изготовитель:	-	
	(наименование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	-	Номер партии: -
Объем партии:	-	Количество образца па объекте: -
Дата и время отбора пробы (образца):	30.12.2019 09:40	Дата и время доставки пробы (образца): 30.12.2019 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2x1,5л; 2x0,5л	
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки	
Код пробы (образца)	12213.15.1.19.12; 12213.14.1.19.12	
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:	ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2, 7003004207/1087026000203	
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	
Место отбора пробы (образца):	ООО "Бакчартеплосети"(колонка)636200 Томская обл.Бакчарский район,с.Бакчар,ул.Южная,7 (наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	Образец доставлен заказчиком	
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".	

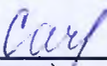
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:


(подпись)

Дмитрук Т.В.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:


(подпись)

Сачкова Е.В.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

лист /

из 4

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 лаборатории 13)

Код образца (пробы) 12213.15.1.19.12

№ 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	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012
3.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	4,5	0,7	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,146	0,036	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	17,5	3,5	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	30,6	4,6	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	9,1	1,4	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	415,7	41,6	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	3,6	0,4	ГОСТ Р 55684-2013
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,68	0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -11

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 30.12.2019 по 31.12.2019

Дата выдачи результата 31.12.2019

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	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г.	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г.	04.04.2020г.
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, Ц 138953 02.08.2010г	14972	1829/207	05.04.2019г	04.04.2022г

лист 2 из 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты утвердил:

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



лист 3 из 4
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён 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 549)**

Код образца (пробы) 12213.14.1.19.12

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенически й норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 30.12.2019 по 31.12.2019

Дата выдачи результата: 31.12.2019

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)		действительно до:
		номер	дата выдачи	
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 4 из 4

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.