### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

#### 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.\*

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

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № Ч00003790 от 31 декабря 2019г.

Наименование пробы (образца): НД на продукцию, срок годности (при наличии): Изготовитель: (наименование, фактический адрес, страна) Дата изготовления: Номер партии: Объем партии: Количество образца на объекте: Дата и время доставки пробы (образца): 30.12.2019 13:00 Дата и время отбора пробы (образца): 30.12.2019 10:00 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л; 2х0,5л Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки 12214.15.1.19.12; 12214.14.1.19.12 Код пробы (образца) Цель исследований, основание: заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора)) ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый, Наименование заказчика, его адрес: 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. Трактовый, 27 офис, 2 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания) ООО "Бакчартеплосети" (колонка) 636205 Томская обл. Бакчарский район, с. Большая Место отбора пробы (образца): Галка, ул. Парковая, 12 (наименование объекта, адрес) НД на методику отбора: Образец доставлен заказчиком Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды Дополнительные сведения: 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: Дмитрук Т.В (Φ.H.O) Лицо, ответственное за оформление протокола: Сачкова Е.В

<sup>\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

## Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 14)

Код образца (пробы) 12214.15.1.19.12

<b>№</b> п/п	определяемые показатели	едини цы измере ния (для граф 4,5,6)	допустим ый уровень не более	результаты исследова ния	нормы погреш ности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 C Запах при 60 C	Баллы	2 2	1 2	<u>-</u>	ГОСТ Р 57164-2016 п.:
2.	Цветность	Градусы	20,0	30,6	6,1	ГОСТ Р 31868-2012
3.	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,96	0,19	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	2,4	0,5	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,659	0,132	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	10,0	2,0	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	44,6	6,7	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	1,2	0,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм3	1000,0	336,7	33,7	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм3	5,0	4,1	0,4	ГОСТ Р 55684-2013
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,44	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4. 121-97

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,	заводской	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)			
инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	номер	номер	дата выдачи	действитель но до:	
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ- 5400B, 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.	04.04.2020r.	
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, Ц 138953 02.08.2010г	14972	1829/207	05.04.2019Γ	04.04.2022r	

лист 2 из 4

### Результаты утвердил:

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

# Результаты бактериологического исследования (испытания) (регистрационный номер лаборатории 550)

Код образца (пробы) 12214.14.1.19.12

N₂	Определяемые	Результат	Гигиенически	Единица	НД на методы исследований
п/п	показатели	исследования	й норматив	измерения (для граф 3,4)	
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	MYK 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,	заводской номер	свидетельство о (протокол ат	действительно до:	
марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	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 Казанбаева Е.А. (уполномоченное лицо)

