

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)  
№ Ч00000313 от 19 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца)\*\*\*: Вода питьевая  
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
Изготовитель\*\*\*: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)  
Дата изготовления\*\*\*: \_\_\_\_\_  
Объем партии\*\*\*: \_\_\_\_\_  
Дата и время отбора пробы (образца)\*\* 17.02.2020 09:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки  
Код пробы (образца) 930.15.1.20.02; 930.14.1.20.02  
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) 636220 Томская обл. Бакчарский район, с. Парбиг, ул. Гагарина, 8  
(наименование объекта, адрес)  
НД на методику отбора: Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) №05717022001  
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: \_\_\_\_\_

Буторина О.Н.  
(Ф.И.О)

- \* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;
- \*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;
- \*\*\* - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

лист 1 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 171)

Код образца (пробы) 930.15.1.20.02

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	7,5	1,5	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
3.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,285	0,052	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<u>1,68</u>	0,34	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	7,03	1,05	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,7	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	440,6	44,1	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,8	0,5	ГОСТ Р 55684-2013 п.9.1.2
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,94	0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -11

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.12.2019 по 19.12.2019

Дата выдачи результата 19.12.2019

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 воспроизведен 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 48)**

Код образца (пробы) 930.14.1.20.02

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический 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	15	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

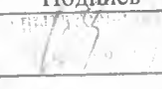
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 17.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результата: 19.02.2020

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)		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.