

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\*\*\*  
ОКНО 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)**

№ Ч00003029 от 23 ноября 2020г.

Наименование пробы (образца)\*\*\*\*: Вода питьевая

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 отбора пробы (образца)\*\*\*\*: 20.11.2020 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 20.11.2020 12:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 8828.15.1.20.11; 8828.14.1.20.11

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, 7005004207/1087026000203

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)636202 Томская обл.Бакчарский р-н,д.Вавиловка,ул.Центральная,3  
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) №05820112003

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:

Казанбасва Е.А

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ошкин А.А

(подпись)

(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;

\*\*\*\* - 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 1235)

Код образца (пробы) 3828.15.1.20.11

№ 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.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,33	0,07	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	3,2	0,5	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,170	0,042	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	6,3	0,9	ГОСТ 4245-72 п.2,3
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,5	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	384,4	38,4	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,2	0,5	ГОСТ Р 55684-2013
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,78	0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -11

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 20.11.2020 по 23.11.2020

Дата выдачи результата 23.11.2020


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	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	87109/203	15.04.2020г.	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010, 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г.	25.03.2021г.
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.	



**Результаты**  
**бактериологического исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 486)**

Код образца (пробы) 3828.14.1.20.11

№ 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	16	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 20.11.2020 по 23.11.2020

Дата выдачи результата: 23.11.2020

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.	