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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42. Телефон, факс. +7 (3822) 54-09-27 Адрес места осуществления леятельности:

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, ОГРИ 1057000088133

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	наличи и): <u>-</u>			
Изготовитель****:				
	(наиме	нование, 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 и	спытаний (вес, объем):	2 х 1,5 л, 2 х 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, у	лаковка: ПЭТ бутыли. с	теклянные бутыли		
Код пробы (образца)	8828.15.1.2	0.11; 8828.14.1.20.11		
Цель исследований, основание:	заявление, договор (не в цел	ях обеспечения гос.услуг)		
	(план СГМ, план	КНМ, заявление и т.д. пеквизиты Поручения аявления (договора))		
	ООО "Бакчартеплосети"636	200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый,		
Наименование заказчика, его адрес:	27 офис. 2, 7003004207/1087			
		неское лицо, у которого отбирались пробы (образцы)****:		
ООО "Бакчартеплосети"636200, Томска				
		ой регистрации деятельности или адрес проживания)		
Место отбора пробы (образца)****:				
	р-н,д.Вавиловка,ул.Централ	ьная,3 (наименование объекта, адрес)		
ПП	05			
НД на методику отбора:		ом, Акт приема-передачи проб (образцов) №05820112003		
Условия транспортировки***:	сумка-термос, t +4C			
Условия хранения:		т требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:		ьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды итьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03		
		итьевого водоснаожения. Контроль качества ; 1 гг г. г. з. 1515-05 ндентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов		
	хозяйственно-питьевого и	прации (пдл.) химических веществ в воде водных оовектов		
	культурно-бытового водопользования"			
	-	A Market the Common of the Com		
	1.0	A silvation of the same of the		
Руководитель (заместитель руководи	теля) ИЛ:	Казанбаева Е.А		
	(педписы)	(Ф.И.О)		
	11600	Испытательная) 🖁		
Лицо, ответственное за оформление про		.140004100 Ошкин А.А		
	(подпибь)	(Ф.И.О)		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
* - адрес места осуществления деятельности	полразленения проволиршего от	Son:		
- адрес места осуществления деятельности		· ·		
** - адрес места осуществления деятельност	U DODROGRANDING DROBOTUBUICOS O	формление елиного протокола.		

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

лист 1 из 4

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 1235)

Код образца (пробы) 3828.15.1.20.11

№ 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 исследовании
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 C Запах при 60 C	Баллы	2 2	0	aniera.	ГОСТ Р 57164-2016 п.:
2.	Мутность	мг/дм3	1,5	0,33	0,07	ГОСТ Р 57164-2016 п.
3.	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	мг/дм³	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO ₃)	$M\Gamma/ДM^3$	45,0	3,2	0,5	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,170	0,042	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2.0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм³	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/дм3	1000,0	384,4	38,4	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм3	5,0	4,2	0,5	ГОСТ Р 55684-2013
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6- 9	7,78	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4. 121-97

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.

измерении: наименование средства измерения,		свидетельство	о о поверке, аттес	тат (протокол
испытательного оборудования, марка,	заводской		аттестации ИО)	
инвентарный номер, дата ввода в	номер			действитель
эксплуатацию		номер	дата выдачи	но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ- 5400B, 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.	25.03.2021r.
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.	To want with

Е/Испытательная)
лаборатория

Протония специания в 3 и мини Результаты

бактериологического исследования (испытания) (регистрационный номер лаборатории 486)

Код образца (пробы) 3828.14.1.20.11

№	Определяемые	Результат	Гигиенически	Единица	НД на методы исследований
Π/Π	показатели	исследования	й норматив	измерения	
				(для граф 3,4)	
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,	заводской номер	свидетельство о г (протокол атт	действительно до:	
марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		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.	ON CONTROL POR
(уполномоченное лицо)		13.37

лист 4 из4