

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00001839 от 12 июля 2018г.

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): \_\_\_\_\_

Дата и время отбора пробы (образца): 11.07.2018г. 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.07.2018г. 13:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)

(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

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)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ООО "Бакчартеплосети" (колонка)636202 Томская обл.Бакчарский р-н,д.Вавиловка,ул.Центральная,2  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2, 7003004207/1087026000203

Код пробы (образца) 5357.15.1.18.07

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_

Объем партии: \_\_\_\_\_ Количество образца на объекте \_\_\_\_\_

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки-упаковка не нарушена

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб".

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: Договор № 13 от 28.04.2018г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Сачкова Е.В.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола,  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.



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 754)

Код образца (пробы) 5357.15.1.18.07

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	допустимый уровень не более	результат исследования	нормы погрешности ±	НД на метод 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
Дополнительные сведения: количество исследований - 1						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 11.07.2018 по 12.07.2018  
Дата выдачи результата 12.07.2018

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:
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М Ц 138953 2013г.	14972	411/207	25.05.2016г.	25.05.2019г

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц 4, страница 3

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

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)**

№ Ч00001876 от 16 июля 2018г.

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): \_\_\_\_\_

Дата и время отбора пробы (образца): 11.07.2018 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 11.07.2018 13:00

Цель отбора: 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"

(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

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)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ООО "Бакчартеплосети" (колонка) 636202 Томская обл. Бакчарский р-н, д. Вавиловка, ул. Центральная, 2  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Бакчартеплосети" 636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2, 7003004207/1087026000203

Код пробы (образца) 5358.15.1.18.07; 5358.14.1.18.07

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_

Объем партии: \_\_\_\_\_ Количество образца на объекте: \_\_\_\_\_

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л; 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки-упаковка не нарушена

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: Договор №13 от 28.04.2018г  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Сачкова Е.В. (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.П. Казацбаева Е.А. (Ф.И.О.)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола,  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения



Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 759)

Код образца (пробы) 5358.15.1.18.07

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	допустимый уровень не более	результат исследования	нормы погрешности ±	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	3,17	0,63	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1.	-	ГОСТ 33045-2014
4.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,758	0,152	ГОСТ 4011-72
5.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
6.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	5,82	0,87	ГОСТ 4245-72
7.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,8	1,2	ГОСТ 31954-2012
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	404,5	40,4	ГОСТ 18164-72
9.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,36	1,09	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012)
10.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,76	0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 11.07.2018 по 13.07.2018

Дата выдачи результата 13.07.2018.

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 проверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г

Результаты утвердил:

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

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

общее количество страниц 6, страница 3

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 321)

Код образца (пробы) 5358.14.1.18.07

№ 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	20	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 11.07.2018 по 14.07.2018

Дата выдачи результата 16.07.2018

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	46/0163- 04/18	11.04.2018	11.04.2019
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	46/0162- 04/18	11.04.2018	11.04.2019

Протокол утвердил:

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



общее количество страниц 6; страница 5

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.