

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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU 510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001357 от 06 июня 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

Имя 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):  
ОГБУЗ "Чаинская районная больница" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 32  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ОГБУЗ "Чаинская районная больница" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, пер. Березовый  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 4062.15.1.18.06; 4062.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

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

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

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

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

ИД 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 +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_ (подпись)

Сачкова Е.В.  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя, ИЛ): \_\_\_\_\_ (подпись)

В.А. Пшеничный  
(Ф.И.О)

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

Общее количество страниц: 6 , страница 1

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  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 898)

Код образца (пробы) 4062.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	17,5	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 6; 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.

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 898)

Код образца (пробы) 4062.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	17,5	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.

**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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
СКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00001347 от 06 июня 2018г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода

**ИД на продукцию, срок годности (при наличии):** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.06.2018г. 09:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.06.2018г. 12:00

**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 отбиралась пробы (образцы):**  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производится отбор пробы (образца):** МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Заводская, 2  
(наименование объекта, адрес)

**Наименование заказчика, его адрес:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

**Код пробы (образца)** 4053.15.1.18.06; 4053.14.1.18.06

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

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

**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 +4С

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

**Дополнительные сведения:** План СГМ на 2018 год  
(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:** В.А. Пшеничный  
(подпись) (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 563)

Код образца (пробы) 4053.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	7,3	1,5	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,38	0,48	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003		ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	3,2	0,5	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,57	0,23	ГОСТ 4011-72
6	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0		ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,21	0,93	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,43	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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	действительный 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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 3 страница 2

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  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 889)

Код образца (пробы) 4053.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	15,5	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

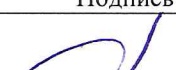
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 3; 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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ Ч00001348 от 06 июня 2018г.**

Наименование пробы (образца): вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 09:15 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

Место 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):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Белимова, 15  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 4054.15.1.18.06; 4054.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте -

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

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

ИД 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 +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(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:

В.А. Пшеничный

(подпись)

(Ф.И.О)

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 3 , страница 1

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 564)

Код образца (пробы) 4054.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	7,0	1,4	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,98	0,40	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	8,5	1,3	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,849	0,170	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,48	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 3, страница 2

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**  
**микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)**  
**исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 890)**

Код образца (пробы) 4054.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	17	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 04.06.2018 по 05.06.2018

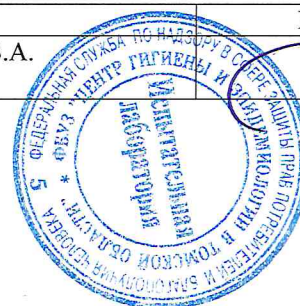
Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 3 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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00001349 от 06 июня 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

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):  
Чаинское райпо. 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. 60Лет ВЛКСМ, 20а, стр.3  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Чаинское райпо (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. 60 Лет ВЛКСМ, 20а стр3  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 4055.15.1.18.06; 4056.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

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

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

ИД 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 +4С

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

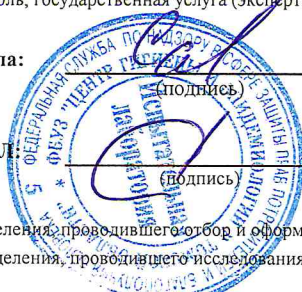
Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Сачкова Е.В.  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

В.А. Пшеничный  
(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 565)

Код образца (пробы) 4055.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	5,0	1,0	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,72	0,34	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,040	0,020	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	8,2	1,2	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,403	0,081	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,1	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,53	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

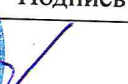
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018


Дата выдачи результата 06.06.2018

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	действительный 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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	


  
 общее количество страниц 3 страница

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  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 891)

Код образца (пробы) 4055.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	13,5	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 3 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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*\*  
СКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00001351 от 06 июня 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

Дата на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

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):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, 7  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца): 4056.15.1.18.06; 4056.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Съем партии: - Количество образца на объект: -

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

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

Методика 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 +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(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: В.А. Пшеничный  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 3, страница 1

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 566)

Код образца (пробы) 4056.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	4,5	0,9	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,764	0,153	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,091	0,045	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	6,8	1,0	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,076	0,019	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0		ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,1	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,0	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,78	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 3, страница 2

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  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 892)

Код образца (пробы) 4056.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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

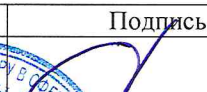
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 3, 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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00001352 от 06 июня 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

Место 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):  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, п. Трудовой, ул. Трудовая, 15  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 4057.15.1.18.06; 4057.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

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

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

ИД 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 +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Сачкова Е.В.  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

В.А. Пшеничный  
(Ф.И.О)

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

Общее количество страниц: 6 , страница 1

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 567)

Код образца (пробы) 4057.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	10,0	2,0	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,20	0,44	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,023	0,011	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1		ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,776	0,155	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	5,82	0,87	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,45	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

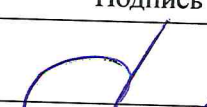
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 6, 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

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 893)

Код образца (пробы) 4057.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	14	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.

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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ Ч00001353 от 06 июня 2018г.**

Наименование пробы (образца): Вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

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):  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Мушкино, ул. Октябрьская, 25  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца): 4058.15.1.18.06; 4058.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутыли - упаковка не нарушена

ИД 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 +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год  
(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:

В.А. Пшеничный

(подпись)

(Ф.И.О)

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 6 , страница 1

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 568)**

Код образца (пробы) 4058.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	8,5	1,7	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,34	0,47	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,548	0,110	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,79	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

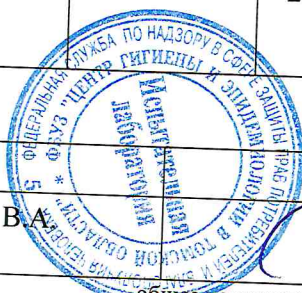
Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.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 894)**

Код образца (пробы) 4058.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	17,5	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

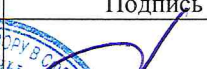
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 05.06.2018

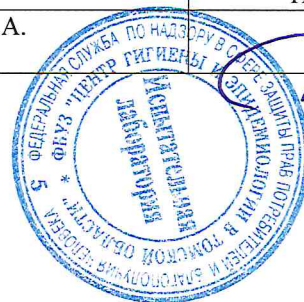
Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.

**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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00001354 от 06 июня 2018г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода

**ИД на продукцию, срок годности (при наличии):** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.06.2018г. 10:30 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.06.2018г. 12:00

**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):**  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производится отбор пробы (образца):** МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Рабочая, 3  
(наименование объекта, адрес)

**Наименование заказчика, его адрес:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

**Код пробы (образца)** 4059.15.1.18.06; 4059.14.1.18.06

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Количество переданных единиц для испытаний (вес):** 2 х 0,5л. 2 х 1,5л.

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

**ИД 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 +4С

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

**Дополнительные сведения:** План СГМ на 2018 год  
(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:** В.А. Пшеничный  
(подпись) (Ф.И.О)



\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (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 569)

Код образца (пробы) 4059.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	2,5	0,5	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,041	0,020	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	8,4	1,3	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0		ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	5,82	0,87	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,1	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,85	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

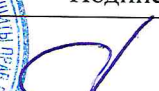
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	



общее количество страниц 6, 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

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 895)

Код образца (пробы) 4059.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	18	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.



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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ Ч00001355 от 06 июня 2018г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода

**ИД на продукцию, срок годности (при наличии):** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.06.2018г. 10:45 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.06.2018г. 12:00

**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):**  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Субъект, где производится отбор пробы (образца):** МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 17  
(наименование объекта, адрес)

**Наименование заказчика, его адрес:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

**Код пробы (образца)** 4060.15.1.18.06; 4060.14.1.18.06

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Количество переданных единиц для испытаний (вес):** 2 x 0,5л. 2x1,5л.

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

**ИД 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 +4С

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

**Дополнительные сведения:** План СГМ на 2018 год  
(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:** В.А. Пшеничный  
(подпись) (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 570)

Код образца (пробы) 4060.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	4,5	0,9	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,013	0,006	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	8,6	1,3	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,092	0,023	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,1	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,78	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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:
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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 6, 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

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 896)

Код образца (пробы) 4060.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	16,5	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 04.06.2018 по 05.06.2018

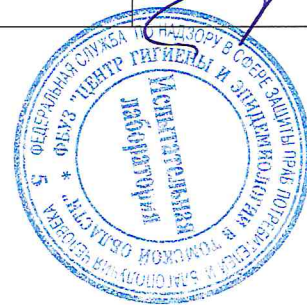
Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.

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:  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*  
Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул.Лесная, 34\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ Ч00001356 от 06 июня 2018г.**

Наименование пробы (образца): Вода

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.06.2018г. 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.06.2018г. 12:00

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):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Южная, 26  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца): 4061.15.1.18.06; 4061.14.1.18.06

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

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

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

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

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

ИД 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 +4С

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

Дополнительные сведения: план СГМ на 2018год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Сачкова Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_

В.А. Пшеничный

(Ф.И.О)

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 571)

Код образца (пробы) 4061.15.1.18.06

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	8,5	1,7	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,38	0,48	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,935	0,187	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,54	0,98	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,83	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.06.2018 по 06.06.2018

Дата выдачи результата 06.06.2018

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	действителен 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	2033/207	26.05.2017г.	26.05.2018г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц 6, 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

Результаты  
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)  
исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 897)

Код образца (пробы) 4061.14.1.18.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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 04.06.2018 по 05.06.2018

Дата выдачи результата 05.06.2018

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	действительно до:
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)	Пшеничный В.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.