

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)**

№ Ч00000196 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Помер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 07.02.2020 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 07.02.2020 11:00

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

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

Код пробы (образца) 666.15.1.20.02; 666.14.1.20.02

Цель исследований, основание: план СГМ  
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

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

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)

Место отбора пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колодка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Заводская, 2  
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

  
(подпись) Казанбаева Е.А.  
(Ф.И.О)

  
(подпись) Пыжик Г.В.  
(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

**Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 124)**

Код образца (пробы) 666.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	6,5	1,3	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,34	0,47	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,46	0,22	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,79	1,02	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
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 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительн о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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)**

**№ Ч00000197 от 10 февраля 2020г.**

<b>Наименование пробы (образца):</b>	Вода питьевая		
<b>ИД на продукцию, срок годности (при наличии):</b>	-		
<b>Изготовитель:</b>	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
<b>Дата изготовления:</b>	-	<b>Номер партии:</b>	-
<b>Объем партии:</b>	-	<b>Количество образца на объекте:</b>	-
<b>Дата и время отбора пробы (образца):</b>	07.02.2020 09:10	<b>Дата и время доставки пробы (образца):</b>	07.02.2020 11:00
<b>Количество переданных единиц для испытаний (вес):</b>	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
<b>Внешний вид образца при доставке, упаковка:</b>	Стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки		
<b>Код пробы (образца)</b>	667.15.1.20.02; 667.14.1.20.02		
<b>Цель исследований, основание:</b>	план СГМ		
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
<b>Наименование заказчика, его адрес:</b>	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
<b>Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):</b>	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)		
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ " (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Белимова, 15		
	(наименование объекта, адрес)		
<b>ИД на методику отбора:</b>	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №:05307022002		
<b>Условия транспортировки:</b>	сумка-термос, t +4C		
<b>Условия хранения:</b>	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
<b>Дополнительные сведения:</b>	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:**

	Казанбасва Е.А.
(подпись)	(Ф.И.О)
	Пыжик Г.В.
(подпись)	(Ф.И.О)

**Лицо, ответственное за оформление протокола:**

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 125)

Код образца (пробы) 667.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	2,7	0,5	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,33	0,47	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,778	0,156	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,67	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительный до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 164)**

Код образца (пробы) 667.14.1.20.02

№ 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	8	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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



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: +7 (3822) 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)**

№ Ч00000199 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая  
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -  
 Изготовитель: -  
 (наименование, фактический адрес, страна)  
 Дата изготовления: - Номер партии: -  
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -  
 Дата и время отбора пробы (образца): 07.02.2020 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 07.02.2020 11:00  
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л  
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки  
 Код пробы (образца) 669.15.1.20.02; 669.14.1.20.02  
 Цель исследований, основание: План СГМ  
 (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))  
 Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100  
 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)  
 Место отбора пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Мушкино, ул. Центральная  
 (наименование объекта, адрес)  
 НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022004  
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С  
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца  
 Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Казанбаева Е.А.  
(подпись) Испытательная лаборатория (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Пьжик Г.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

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

**Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 127)**

Код образца (пробы) 669.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	8,5	1,7	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,28	0,46	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	1,2	0,2	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,23	0,18	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,86	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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**  
**бактериологического исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 166)**

Код образца (пробы) 669.14.1.20.02

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	ИД 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 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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



лист 3 из 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.

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: 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.\*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00000198 от 10 февраля 2020г.**

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	-	Номер партии:	-
Объем партии:	-	Количество образца на объекте:	-
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 09:20	Дата и время доставки пробы (образца):	07.02.2020 11:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки		
Код пробы (образца)	668.15.1.20.02; 668.14.1.20.02		
Цель исследований, основание:	план СГМ		
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
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)		
Место отбора пробы (образца):	МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, п. Трудовой, ул. Трудовая, 15		
	(наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022003		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Казанбаева Е.А.

(подпись)

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Пыжик Г.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

лист 1 из 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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 126)**

Код образца (пробы) 668.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	14,5	2,9	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,40	0,48	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,26	0,49	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,3	0,9	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	°Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,94	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

5

лист 2 из 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**  
**бактериологического исследования (испытания)**  
**(регистрационный номер лаборатории 165)**

Код образца (пробы) 668.14.1.20.02

№ 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 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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

лист 3 из 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.\*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00000200 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	-	Номер партии:	-
Объем партии:	-	Количество образца на объекте:	-
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 09:40	Дата и время доставки пробы (образца):	07.02.2020 11:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стеклообразные бутылки, ПЭТ бутылки		
Код пробы (образца)	670.15.1.20.02; 670.14.1.20.02		
Цель исследований, основание:	план СГМ		
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
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)		
Место отбора пробы (образца):	МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Рабочая, 3		
	(наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022005		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

  
 \_\_\_\_\_ Казанбаева Е.А.  
 (подпись) (Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

  
 \_\_\_\_\_ Пыжик Г.В.  
 (подпись) (Ф.И.О)

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 128)

Код образца (пробы) 670.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	5,9	1,2	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,09	0,42	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,018	0,009	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	4,3	0,6	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,76	0,26	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,96	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Апион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 167)

Код образца (пробы) 670.14.1.20.02

№ 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	22	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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



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.\*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00000201 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая	
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-	
Изготовитель:	-	
	(наименование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	-	Номер партии: *
Объем партии:	-	Количество образца на объекте: -
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 09:50	Дата и время доставки пробы (образца): 07.02.2020 11:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л	
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стеклоянные бутылки, ПЭТ бутылки	
Код пробы (образца)	671.15.1.20.02; 671.14.1.20.02	
Цель исследований, основание:	план СГМ	
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))	
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100	
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)	
Место отбора пробы (образца):	МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, 7	
	(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022006	
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С	
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца	
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".	

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:



(подпись)	Казанбаева Е.А.
(подпись)	Пыжик Г.В.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

лист 1 из 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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 129)**

Код образца (пробы) 671.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	4,6	0,9	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,72	0,34	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,038	0,019	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	1,2	0,2	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,562	0,112	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,2	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,83	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 168)

Код образца (пробы) 671.14.1.20.02

№ 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	10	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

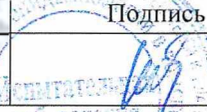
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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



лист 3 из 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

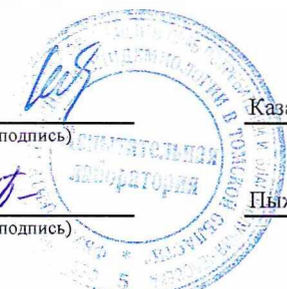
Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00000202 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	-	Номер партии:	-
Объем партии:	-	Количество образца на объекте:	-
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 10:00	Дата и время доставки пробы (образца):	07.02.2020 11:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки		
Код пробы (образца)	672.15.1.20.02; 672.14.1.20.02		
Цель исследований, основание:	план СГМ		
	(план СГМ, план КИМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
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)		
Место отбора пробы (образца):	МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 21		
	(наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022007		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:



(подпись)	Казанбаева Е.А.
(подпись)	Пыжик Г.В.

(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 130)

Код образца (пробы) 672.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	2,6	0,5	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,54	0,11	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,042	0,021	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	6,5	1,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,095	0,024	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,2	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,86	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 169)

Код образца (пробы) 672.14.1.20.02

№ 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	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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



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)**

**№ 40000203 от 10 февраля 2020г.**

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая	
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-	
Изготовитель:	-	
	(наименование, фактический адрес, страна)	
Дата изготовления:	-	Номер партии: -
Объем партии:	-	Количество образца на объекте: -
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 10:10	Дата и время доставки пробы (образца): 07.02.2020 11:00
Количество переланнанных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л	
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стеклоянные бутылки, ПЭТ бутылки	
Код пробы (образца)	673.15.1.20.02; 673.14.1.20.02	
Цель исследований, основание:	план СГМ	
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))	
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100	
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)	
Место отбора пробы (образца):	МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 17	
	(наименование объекта, адрес)	
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022008	
Условия транспортировки:	сумка-термос, 1+4С	
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца	
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".	

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

*Е.А.*

(подпись)

Казанбаева Е.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

*Г.В.*

(подпись)

Пыжик Г.В.

(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 131)

Код образца (пробы) 673.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	5,8	1,2	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,36	0,47	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,887	0,177	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	7,03	1,05	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	°Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,85	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований -9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 170)**

Код образца (пробы) 673.14.1.20.02

№ 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 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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

лист 3 из 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)**

№ Ч00000204 от 10 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	_____		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	_____	Номер партии:	_____
Объем партии:	_____	Количество образца на объекте:	_____
Дата и время отбора пробы (образца):	07.02.2020 10:20	Дата и время доставки пробы (образца):	07.02.2020 11:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки		
Код пробы (образца)	674.15.1.20.02; 674.14.1.20.02		
Цель исследований, основание:	план СГМ		
	(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
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)		
Место отбора пробы (образца):	ОГБУЗ "Чаинская РБ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 32		
	(наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05307022009		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:



\_\_\_\_\_ Казанбаева Е.А. \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ Пыжик Г.В. \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 132)

Код образца (пробы) 674.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	14,5	2,9	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,87	0,57	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,042	0,021	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	6,2	0,9	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	58,2	8,7	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	°Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,94	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 10.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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

лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 171)**

Код образца (пробы) 674.14.1.20.02

№ 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	20	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 07.02.2020 по 08.02.2020

Дата выдачи результата 10.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 С11У, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

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

лист 3 из 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.\*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00000300 от 19 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

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

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 18.02.2020 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 18.02.2020 11:00

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

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

Код пробы (образца): 934.15.1.20.02; 934.14.1.20.02

Цель исследований, основание: план СГМ  
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

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

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)

Место отбора пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" Модуль водоочистки 636404, Томская область, Чаинский район, с. Новые Ключи, ул. Больничная  
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) №05718022001

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Буторина О.Н.  
(полный) (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 175)**

Код образца (пробы) 934.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,048	0,024	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	4,5	0,7	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,139	0,035	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	8,24	1,24	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	° Ж	7,0	7,1	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,87	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 18.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результата 19.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действителен о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.2020г.

Результаты утвердил:

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



лист 2 из 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 222)

Код образца (пробы) 934.14.1.20.02

№ 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	Общес микробное число, КОЕ в 1 мл	17	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 18.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результата 19.02.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
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.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.



лист 3 из 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.