

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001828 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода
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): 04.08.2020 12:20 Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2020 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2х1,5л; 2х0,5л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
Код пробы (образца) 4923.14.1.20.08; 4923.15.1.20.08
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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082010
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) _____ Истомин С.Н.
(Ф.И.О.) _____

Лицо, ответственное за оформление протокола:

* - 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;

лист 1 из 3

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1304)**

Код образца (пробы) 4923.14.1.20.08

№ 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	19	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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 783)**

Код образца (пробы) 4923.15.1.20.08

№ 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 ³	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,0848	0,044	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	5,4	0,8	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,113	0,028	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,54	0,98	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,6	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,93	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

Результаты утвердил:

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001827 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода
 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): 04.08.2020 11:40 Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2020 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л; 2x0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
 Код пробы (образца) 4922.14.1.20.08; 4922.15.1.20.08
 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 РБ", 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 32, строение 12
 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
 Место отбора пробы (образца): ОГБУЗ " Чаинская РБ", 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082009
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____ Казанбасва Е.А.
 (подпись) (Ф.И.О.)
 Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Буторина О.Н.
 (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
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1303)**

Код образца (пробы) 4922.14.1.20.08

№ 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	11	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 04.08.2020 по 05.08.2020

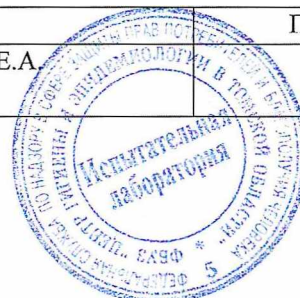
Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 782)

Код образца (пробы) 4922.15.1.20.08

№ 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 ³	1,5	2,68	0,54	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	3,95	0,59	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	56,8	8,5	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,89	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001826 от 06 августа 2020г.

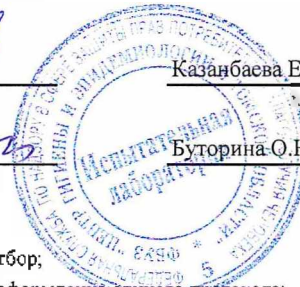
Наименование пробы (образца): вода
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Изготовитель: -
 (наименование, фактический адрес, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -
 Дата и время отбора пробы (образца): 04.08.2020 11:20 Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2020 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л; 2x0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
 Код пробы (образца) 4921.14.1.20.08; 4921.15.1.20.08
 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082008
 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. (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 (подпись) Буторина О.Н. (Ф.И.О.)



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

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1302)**

Код образца (пробы) 4921.14.1.20.08

№ 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 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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 781)

Код образца (пробы) 4921.15.1.20.08

№ 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 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	0,94	0,19	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,042	0,021	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	6,2	0,9	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,276	0,069	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	34,4	5,2	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,2	1,2	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 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

Результаты утвердил:

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 400001821 от 06 августа 2020г.**

Наименование пробы (образца): вода

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): 04.08.2020 11:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.08.2020 13:00

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

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

Код пробы (образца) 4920.14.1.20.08; 4920.15.1.20.08

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. 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082007

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

 Казанбасва Е.А
(подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Буторина О.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

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

лист

1 из 3

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1301)**

Код образца (пробы) 4920.14.1.20.08

№ 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	11	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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 780)

Код образца (пробы) 4920.15.1.20.08

№ 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 ³	1,5	2,53	0,51	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,98	0,20	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,79	1,02	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,89	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

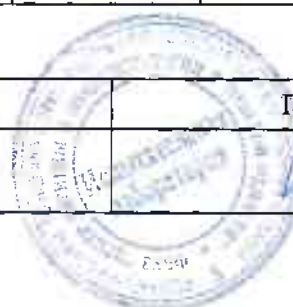
Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001820 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода

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

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____

Объем партии: _____

Дата и время отбора пробы (образца): 04.08.2020 10:40

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2х1,5л; 2х0,5л

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

Код пробы (образца): 4919.14.1.20.08; 4919.15.1.20.08

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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082006

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.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Буторина О.Н.

(Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерение;

лист

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 1300)**

Код образца (пробы) 4919.14.1.20.08

№ 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	Термогерапатные 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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 проверке, 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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 779)

Код образца (пробы) 4919.15.1.20.08

№ 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 ³	1,5	1,32	0,26	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,048	0,024	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,193	0,048	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,3	0,9	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,95	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	VEС 110647.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 400001819 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода
 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): 04.08.2020 10:20 Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2020 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л4 2x0,5л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
 Код пробы (образца) 4918.14.1.20.08; 4918.15.1.20.08
 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082005
 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"; 1Н 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)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Буторина О.Н.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист

из

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 1299)**

Код образца (пробы) 4918.14.1.20.08

№ 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 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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 проверке, 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.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 778)

Код образца (пробы) 4918.15.1.20.08

№ 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	2,8	0,6	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	1,34	0,27	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	0,042	0,021	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	4,3	0,6	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,246	0,061	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	34,9	5,2	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,1	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,68	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001818 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода

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): 04.08.2020 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.08.2020 13:00

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

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

Код пробы (образца) 4917.14.1.20.08; 4917.15.1.20.08

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. 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082004

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)

Лицо, ответственное за оформление протокола:


(подпись)

Вуторина О.Н.

(Ф.И.О)



* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

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
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1298)**

Код образца (пробы) 4917.14.1.20.08

№ 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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 проверке, 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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 777)

Код образца (пробы) 4917.15.1.20.08

№ 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 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	1,92	0,38	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	1,7	0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,354	0,071	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,5	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,87	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001817 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода
ИД 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): 04.08.2020 09:40 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.08.2020 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л; 2x0,5л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
Код пробы (образца) 4916.14.1.20.08; 4916.15.1.20.08
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. Кривошино, 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. Белимова, 15
(наименование объекта, адрес)
ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082003
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

 Казанбасва Е.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Буторина О.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

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
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1297)**

Код образца (пробы) 4916.14.1.20.08

№ 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 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

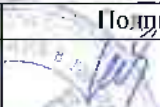
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 776)**

Код образца (пробы) 4916.15.1.20.08

№ 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 ³	1,5	2,69	0,54	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	2,68	0,40	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,3	0,9	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,6	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 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

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: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00001816 от 06 августа 2020г.

Наименование пробы (образца): вода

ИД 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): 04.08.2020 09:20 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.08.2020 13:00

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

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

Код пробы (образца)

4915.14.1.20.08; 4915.15.1.20.08

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" (колопка) 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082002

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: Буторина О.Н. (подпись) (Ф.И.О.)

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

Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1296)

Код образца (пробы) 4915.14.1.20.08

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	ИД по методам 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 04.08.2020 по 05.08.2020

Дата выдачи результата 05.08.2020

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 проверке, 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.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 775)

Код образца (пробы) 4915.15.1.20.08

№ 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	5,4	1,1	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	2,58	0,52	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,83	0,17	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,54	0,98	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,4	1,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,87	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

Результаты утвердил:

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ч00001815 от 06 августа 2020г.**

Наименование пробы (образца): вода
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): 04.08.2020 09:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.08.2020 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2x1,5л; 2x0,5л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
Код пробы (образца)

4908.14.1.20.08; 4908.15.1.20.08

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. 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» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» п.п. 4, 5, 6, Акт отбора проб (образцов) №05704082001
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)

Казанбасва Е.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____

(подпись)

Буторина О.Н.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

лист

из

1 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 1295)

Код образца (пробы) 4908.14.1.20.08

№ 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 04.08.2020 по 05.08.2020

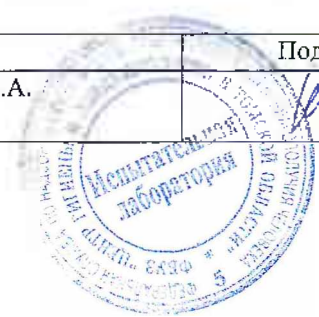
Дата выдачи результата 05.08.2020

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 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 исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 774)

Код образца (пробы) 4908.15.1.20.08

№ 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 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	2,63	0,53	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,36	0,20	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	6,79	1,02	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,4	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 04.08.2020 по 06.08.2020

Дата выдачи результата 06.08.2020

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.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

Результаты утвердил:

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