

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

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.*
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ч00002238 от 30 августа 2018г.**

Наименование пробы (образца): Вода

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

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2018 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2018 12:00

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

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636411, Томская область, Чаинский район, с. Леботер, ул. Пролетарская, 25
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 7015000373/1027003355037

Код пробы (образца) 6399.15.1.18.08; 6399.14.1.18.08

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/бутыли, стеклянные бутылки

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

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: Договор №6 от 11.01.2018
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

Сачкова Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

Казанбаева Е.А.

(Ф.И.О)

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

Общее количество страниц: 6 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Е. Аманжол

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 869)

Код образца (пробы) 6399.15.1.18.08

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	допустимый уровень не более	результат исследования	нормы погрешности ±	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	Баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	Градусы	20,0	7,8	1,6	ГОСТ Р 31868-2012
4.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	1,78	0,36	ГОСТ 33045-2014
5.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,9	0,6	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,589	0,118	ГОСТ 4011-72
7.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	373,4	37,3	ГОСТ 4245-72
9.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	4,7	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012)

Дополнительные сведения: количество исследований -10


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.08.2018 по 29.08.2018

Дата выдачи результата 29.08.2018.

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М Ц 138953, 2013г.	14972	411/207	25.05.2016г.	25.05.2019г

Результаты утвердил:

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

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



общее количество страниц 6 .страница 5

с. Алейкин

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 869)

Код образца (пробы) 6399.15.1.18.08

№ п/п	определяемые показатели	единица измерения (для гр. 4,5,6)	допустимый уровень не более	результат исследования	нормы погрешности ±	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	Баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	Градусы	20,0	7,8	1,6	ГОСТ Р 31868-2012
4.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	1,78	0,36	ГОСТ 33045-2014
5.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,9	0,6	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,589	0,118	ГОСТ 4011-72
7.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	373,4	37,3	ГОСТ 4245-72
9.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	4,7	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012)

Дополнительные сведения: количество исследований -10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.08.2018 по 29.08.2018

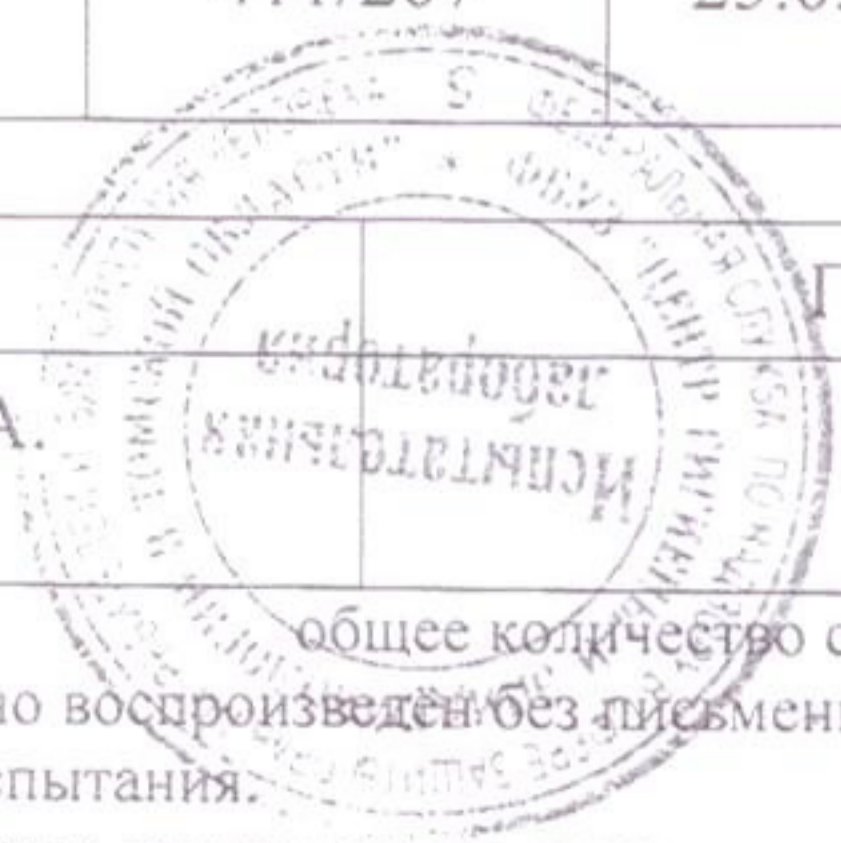
Дата выдачи результата 29.08.2018.

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М Ц 138953, 2013г.	14972	411/207	25.05.2016г.	25.05.2019г

Результаты утвердил:

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



Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу
общее количество страниц 6 .страница 5