

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004144 от 30 августа 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода водопроводная горячая

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 12:30

Цель отбора: _____
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Котельная "Дружба", пер. Северный, №19
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67, 7002020291/1177031087640

Код пробы (образца) 9808.12.1.18.08; 9808.13.1.18.08

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: договор № 341 от 15.03.2018
(СГМ, государственный контроль, государственный контроль, производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____
Н.В. Жукова
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
Лабунец В.А.
(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 9915)

Код образца (пробы): 9808.12.1.18.08

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	23	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
4	Споры сульфит-редуцирующих клостридий в 20 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /20мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований: 3

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.08.2018г. по 29.08.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 29.08.2018г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка. Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О.)		
		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032. 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г.	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

Должность	Подпись
Зав. лабораторией (уполномоченное лицо)	



Общее количество страниц 6, страница 3

Результат испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.

Результат составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1692)

Код образца (пробы): 9808.13.1.18.08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,5	4,2	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ГОСТ 3351-74
4.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	0,09	0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 4


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 08 2018 г. по «30» 08 2018 г.

Дата выдачи результата: «30» 08 2018 г.

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:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.	



Общее количество страниц: 6 Страница: 5

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004145 от 30 августа 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода водопроводная горячая

НД на продукцию, срок годности (при наличии):

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2018 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2018 12:30

Цель отбора: СанПин 2.1.4.1074-01

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Котельная "МПМК", ул. Сельская, №49б

(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67, 7002020291/1177031087640

Код пробы (образца) 9809.12.1.18.08; 9809.13.1.18.08

Изготовитель: нет

(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет

Объем партии: нет

Номер партии: -

Количество образца на объекте: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные бутылки

НД на методику отбора: гост 31861-2012

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C

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

Дополнительные сведения: договор №341 от 15.03.2018

(СГМ, государственный контроль, государственная уполномоченная экспертиза, производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Н.В. Жукова

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 9916)

Код образца (пробы): 9809.12.1.18.08

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	21	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
4	Споры сульфит-редуцирующих клостридий в 20 мл	не обнаружены	не допускаются	КОЕ /20мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований: 3

Дата проведения исследований (испытаний) с 27.08.2018г. по 29.08.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 29.08.2018г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка. Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О)		
		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032, 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039, 2010г.	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



Общее количество страниц 6, страница 3

Результат испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Результат составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1693)

Код образца (пробы): 9809.13.1.18.08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,4	4,2	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,0	0,2	ГОСТ 3351-74
4.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	0,07	0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 4

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 08 2018 г. по «30» 08 2018 г.

Дата выдачи результата: «30» 08 2018 г.

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:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.



Общее количество страниц: 6 Страница: 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*
Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004146 от 30 августа 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода водопроводная горячая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): _____
Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2018 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2018 12:30
Цель отбора: СанПин 2.1.4.1074-01
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Котельная "ХДСУ", ул. Л. Толстого, №69/1
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: МУП Асиновского городского поселения "Энергия - Т1", г. Асино, ул. И. Буева, №67,
7002020291/1177031087640
Код пробы (образца) 9810.12.1.18.08; 9810.13.1.18.08
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные бутылки
НД на методику отбора: гост 31861-2012
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4C
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: договор №341 от 15.03.2018
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Н.В. Жукова

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Код образца (пробы):9810.12.1.18.08

Дополнительные сведения: количество исследований: 3

Дата выдачи результатов исследования: 29.08.2018г.

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Результаты утвердил:

Общее количество страниц 6, страница 3

Результат испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Результат составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1694)

Код образца (пробы): 9810.13.1.18.08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,3	4,1	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.2.13-05
3.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ГОСТ 3351-74
4.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	0,03	0,01	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 4


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 08 2018 г. по «30» 08 2018 г.

Дата выдачи результата: «30» 08 2018 г.

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:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
pH метр милливольтметр pH-150 МА, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	55347/203	08.08.2018г.	08.08.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г.	13.04.2020г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г.	13.12.2018г.

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.	



Общее количество страниц: 6 Страница: 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.