

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)

№ П00004147 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 10:45 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 - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Котельная "ПУ-24", г. Асино, ул. Гончарова, №46/9  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП Асиновского городского поселения "Энергия - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3, 7002020340/1177031087661

Код пробы (образца) 9811.12.1.18.08; 9811.13.1.18.08

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 № 343 от 15.03.2018  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга, экспертиза, производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: А.А. Буцуев В.А.  
(подпись) (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 9910)

Код образца (пробы): 9811.12.1.18.08

№ 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)	24	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)	Исследовательская лаборатория	

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 1687)

Код образца (пробы): 9811.13.1.18.08

№ 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)	7,2	3,6	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)	< 0,025	-	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 рН-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.

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)

№ П00004148 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 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2018 12:30

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 - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Котельная "ВЭС", г. Асино, пер. Электрический", 3/14  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: МУП Асиновского городского поселения "Энергия - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3, 7002020340/1177031087661

Код пробы (образца): 9812.12.1.18.08; 9812.13.1.18.08

Изготовитель: нет  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

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

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 № 343 от 15.03.2018  
(СТМ, государственный контроль, государственная услуга, лицензия, производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

И.В. Жукова

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

Абунец В.А.

(Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1688)

Код образца (пробы): 9812.13.1.18.08

№ 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)	7,5	3,8	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)	0,06	0,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 4

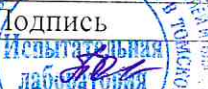
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 08 2018 г. по «30» 08 2018 г.

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.

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 1688)

Код образца (пробы): 9812.13.1.18.08

№ 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)	7,5	3,8	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)	0,06	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 психометрический 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. АБПУ, 8\*

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

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004149 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 11:15	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 - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3		
	(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Котельная "АЦРБ", г. Асино, ул. Гончарова, №170/1		
	(наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	МУП Асиновского городского поселения "Энергия - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3, 7002020340/1177031087661		
Код пробы (образца)	9813.12.1.18.08; 9813.13.1.18.08		
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 № 343 от 15.03.2018		
	(СГМ, государственный контроль, государственная 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 оформление единого протокола;

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

Общее количество страниц: 6, страниц: 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 9912)

Код образца (пробы): 9813.12.1.18.08

№ 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)	22	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 испытания.

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



**Результаты исследований (испытаний)**  
(регистрационный номер лаборатории 1689)

Код образца (пробы): 9813.13.1.18.08

№ 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)	7,8	3,9	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)	0,16	0,04	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 4

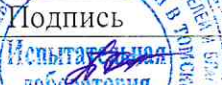
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «27» 08 2018 г. по «30» 08 2018 г.

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.

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)

№ П00004150 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 11:30	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 - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	Котельная "ПМК-16", г. Асино, ул. Ленина, №129 К (наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	МУП Асиновского городского поселения "Энергия - ТЗ", г. Асино, ул. Ленина, №70 офис 3, 7002020340/1177031087661		
Код пробы (образца)	9814.12.1.18.08; 9814.13.1.18.08		
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 №343 от 15.05.2018 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)		
Лицо, ответственное за оформление протокола:	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>Н.В. Жукова</p> <p>(Ф.И.О.)</p> </div>		
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>Лабунец В.А.</p> <p>(Ф.И.О.)</p> </div>		

\* - 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



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