

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)
№ П00005271 от 23 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2018 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2018 13:00
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Кусковские коммунальные системы" с.Н.Кузово, ул.Школьная, №55
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Скважина, Томская область, Асиновский район, с.Казанка, ул.Партизанская, №63а
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ, №8, 7017113608/1057000120100
Код пробы (образца): 12163.12.1.18.10; 12163.13.1.18.10
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образца на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: Поручение №111/АС от 15 октября 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№148 от 15.10.2018г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.
(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.Л.:

Лабунец В.А.
(Ф.И.О.)

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

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 11978)

Код образца (пробы) 12163.12.1.18.10

№	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)	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 16.10.2018г по 18.10.2018г

Дата выдачи результатов исследования: 18.10.2018 г

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
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 6 страница 5

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания
Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2178)

Код образца (пробы): 12163.13.1.18.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	7,0	3,5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	4,1	0,8	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	192,5	19,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,01	0,60	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	5,0	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	18,7	3,7	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,6	0,6	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,016	0,008	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,7	0,1	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	0,98	0,20	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	< 0,025	-	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,01	-	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	7,8	1,6	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	0,18	0,03	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «16» 10 2018 г. по «23» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «23» 10 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.
Концентраометр КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г.	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г.	13.04.2020г.
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	66203	27.06.2017г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	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)
№ П00005272 от 23 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2018 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2018 13:00
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Кузовские коммунальные системы" с.Н.Кузово, ул.Школьная, №55
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Скважина Томская область, Асиновский район, с.Казанка, ул.Мира, №9
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ №8, 7017113608/1057000120100
Код пробы (образца): 12165.12.1.18.10; 12165.13.1.18.10
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; 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: Поручение №111/АС от 15 октября 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх №118 от 15.10.2018г.)
(СГМ, государственный контроль, государственный надзор, производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Леккина Е.В.
(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 исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 4 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 11980)

Код образца (пробы) 12165.12.1.18.10

№	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)	8	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 16.10.2018г по 18.10.2018г

Дата выдачи результатов исследования: 18.10.2018 г

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
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 6 страница 3

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ

.Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2180)

Код образца (пробы): 12165.13.1.18.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,7	2,8	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,6	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	142,5	14,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,86	0,56	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	5,0	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	20,1	4,0	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	7,0	0,7	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,037	0,019	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	1,1	0,2	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	0,89	0,18	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,85	0,58	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,45	0,07	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2.4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	8,5	1,7	ПНДФ 14.1:2.4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «16» 10 2018 г. по «23» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «23» 10 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.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 0414000000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 1436990000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED HH-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	06/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	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)
№ П00005273 от 23 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2018 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2018 13:00
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Кузовские коммунальные системы" с.Н.Кузово, ул.Школьная, №55
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Скважина Томская область, Асиновский район, с.Филимоновка, ул.Школьная, №1/1
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ, №8, 7017113608/1057000120100
Код пробы (образца): 12166.12.1.18.10; 12166.13.1.18.10
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образца на объект: нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: Поручение №111/АС от 15-октября 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. №145 от 15.10.2018г.)
(СГМ, государственный контроль, государственный надзор (надзор), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Леккина Е.В.
(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 11981)

Код образца (пробы) 12166.12.1.18.10

№	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)	14	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 16.10.2018г по 18.10.2018г

Дата выдачи результатов исследования: 18.10.2018 г

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
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 6 страница 5

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ

.Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2181)

Код образца (пробы): 12166.13.1.18.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	36,3	7,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	4,3	0,9	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0 (не более)	177,5	17,8	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,71	0,51	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,8	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	24,4	4,9	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	6,0	0,6	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,022	0,011	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	1,2	0,2	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	1,83	0,37	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	0,83	0,17	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,48	0,07	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2.4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	11,4	2,3	ПНДФ 14.1:2.4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «16» 10 2018 г. по «23» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «23» 10 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.
Концентраметр КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г.	13.12.2018г.
Гигрометр психометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г.	13.04.2020г.
Баня водяная лабораторная ARMED HH-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	12066/203	27.06.2018г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	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)
№ П00005274 от 23 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Дата и время отбора пробы (образца): 16.10.2018 12:35 Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2018 13:00
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Кусковские коммунальные системы" с.Н.Куское, ул.Школьная, №55
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы (образца): Скважина Томская область, Асиновский район, с.Филимоновка, ул.Центральная, №9/1
(наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул. АВПУ №8, 7017113608/1057000120100
Код пробы (образца): 12168.12.1.18.10; 12168.13.1.18.10
Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)
Дата изготовления: нет Номер партии: -
Объем партии: нет Количество образца на объект нет
Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: Поручение №111/АС от 15 октября 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. №145 от 15.10.2018г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.
(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 11983)

Код образца (пробы) 12168.12.1.18.10

№	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)	17	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100,0	не обнаружены	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 16.10.2018г по 18.10.2018г

Дата выдачи результатов исследования: 18.10.2018 г

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
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



общее количество страниц 6 страница 1

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ

.Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания

Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2183)

Код образца (пробы): 12168.13.1.18.10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	6,5	3,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	142,5	14,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	1,86	0,56	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	5,7	0,5	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	27,0	3,0	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	7,4	0,7	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,0 (не более)	0,015	0,007	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	< 0,02	-	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	2,0 (не более)	0,61	0,12	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,67	0,55	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,37	0,06	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,02	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	12,5	2,5	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	< 0,05	-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «16» 10 2018 г. по «23» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «23» 10 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.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г.	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	27.06.2017г.	13.04.2020г.
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	16/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	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.