

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)

№ П00000564 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из локального комплекса водоочистки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 13:30 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): локальный комплекс водоочистки, с.Б.Кордон
(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) 1244.12.1.19.03

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

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)

(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, проводящего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследование (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 1195)

Код образца (пробы): 1244.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	Н	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9303 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марки, 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 4 страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет 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)

№ П00000568 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 14:30 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с. Михайловка, ул. Центральная, №3
(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) 1248.12.1.19.03; 1248.13.1.19.03

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; 0,5л

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. №26 от 11.03.2019г.)

(СГМ, государственный контроль, государственные органы (Ф.И.О. и адрес), сертификация, 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 исследование (испытания), измерения;
** - 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

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1199)

Код образца (пробы): 1248.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Краткие сведения: количество исследований: 2
 дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г
 дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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:	Ф.И.О.	Подпись
Должность		
Следующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



Общее количество страниц 6 страница 3

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 327)

Код образца (пробы): 1248.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,2	4,1	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

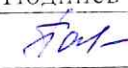
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)

№ П00000567 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 14:15 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Михайловка, ул.Центральная, №1в
(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): 1247.12.1.19.03; 1247.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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, 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 1198)

Код образца (пробы): 1247.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Количество сведений: количество исследований: 2
 Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г
 Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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:
Термометр электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термометр электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:	Ф.И.О.	Подпись
Должность		
Звездующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	



Общее количество страниц 6 страница 3

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 326)

Код образца (пробы): 1247.13.1.19.03

№ 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)	6,1	1,5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	2,7	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	142,5	14,3	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	2,24	0,67	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	3,8	0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	8,2	1,6	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	4,2	0,4	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	0,080	0,040	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,4	0,1	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,71	0,14	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	4,64	0,70	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	< 0,01	-	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ГОСТ 4974-2014
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	14,7	2,9	ПНДФ 14.1.2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	< 0,05	-	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 «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203		13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-54, №341433113240018, 2016	№ 0516	1206/203	07.06.2017г.	06.2019г.

Результаты утвердил:

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



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)
№ П00000566 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 14:00 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с.Караколь, ул.Центральная, №14
(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) 1246.12.1.19.03; 1246.13.1.19.03

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; 0,5л

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственный надзор, 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 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 1197)

Код образца (пробы): 1246.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


для проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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 011433113120032 2009г	№ 22614	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 011433113120039 2010г	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Либунец В.А.	



Общее количество страниц 6 страница 0

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 325)

Код образца (пробы): 1246.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,5	4,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)

№ П00000565 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 13:45 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Караколь, ул.Центральная, №1а
(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) 1245.12.1.19.03; 1245.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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, произведенного отбор и оформленного единого протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, произведенных исследований (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 1196)


Код образца (пробы): 1245.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г
 Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 324)

Код образца (пробы): 1245.13.1.19.03

№ 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)	11,5	2,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	3,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	137,5	13,8	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,09	0,63	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,3	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	7,1	1,4	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,2	0,5	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,153	0,058	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,13	0,03	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,55	0,11	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	1,99	0,30	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,14	0,02	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)	14,0	2,8	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 «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г.	17.12.2019г.
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	1206/203	27.06.2018г.	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

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



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)

№ П00000563 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 13:15 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, д.Б.Кордон, ул.Центральная, №8
(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) 1243.12.1.19.03; 1243.13.1.19.03

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; 0,5л

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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, доставку и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерения.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1194)

Код образца (пробы): 1243.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 323)

Код образца (пробы): 1243.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20.0 (не более)	13.0	2.6	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований – 5


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)

№ П00000562 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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, д.Б.Кордон, ул.Лесная, №10
(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) 1242.12.1.19.03; 1242.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственный надзор, экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Лексина Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

Лабунец В.А.

(подпись)

(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

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1193)

Год образца (пробы): 1242.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.Л.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания
Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 322)

Код образца (пробы): 1242.13.1.19.03

№ 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)	12,6	2,5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	6,7	1,3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	152,5	15,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,17	0,65	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	1,7	0,2	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	6,7	1,3	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,5	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,026	0,013	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,06	0,01	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,08	0,22	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	1,80	0,27	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)	8,0	1,6	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	0,20	0,02	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г.	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861	27.06.2018г.	27.06.2019г.
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	120	27.06.2018г.	27.06.2019г.

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)

№ П00000561 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Минаевка, ул.Центральная, №65а
(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) 1240.12.1.19.03; 1240.13.1.19.03

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переланных 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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственный надзор (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 1192)

Код образца (пробы): 1240.12.1.19.03


№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2
 на проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 по 14.03.2019 г
 Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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 страниц 5

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 321)

Код образца (пробы): 1240.13.1.19.03

№ 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)	26,1	5,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	3,5	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	162,5	16,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,24	0,67	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	3,0	0,3	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	8,5	1,7	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,5	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,023	0,012	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,11	0,02	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,80	0,16	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,98	0,60	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,04	0,01	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)	15,3	3,1	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 «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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.
Концентрагомер КН-2 м. № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	27.06.2017г	27.06.2019г.
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	1206	27.06.2017г	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.	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)
№ П00000560 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из локального комплекса водоочистки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 12:45 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): локальный комплекс водоочистки, с.Минаевка, ул.Строительная, №1а
(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) 1239.12.1.19.03

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

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1191)

Код образца (пробы): 1239.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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 4 страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания
 Протокол составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет 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)

№ П00000559 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

Цель отбора: СанПин 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" 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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с.Минаевка, ул.Строительная, №28
(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) 1238.12.1.19.03; 1238.13.1.19.03

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 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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная служба экспертизы, 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, проводящего отбор и оформление единого протокола;
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследование (испытания), измерения.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 320)

Код образца (пробы): 1238.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	9,9	4,9	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

Дополнительные сведения: количество исследований – 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н. 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.	<i>Параева И.С.</i>



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)

№ П00000558 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 12:15 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с.Новониколаевка, ул.Центральная, №110
(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) 1237.12.1.19.03; 1237.13.1.19.03

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переланных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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 исследование (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 1, 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 1189)

Код образца (пробы): 1237.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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	№ 28155	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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 319)

Код образца (пробы): 1237.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	11,3	2,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,6	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)

№ П00000557 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из локального комплекса водоочистки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 11:55 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): локальный комплекс водоочистки, с.Н.Николаевка, ул.Центральная, №43а
(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) 1236.12.1.19.03

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

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: соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: Поручение №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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: 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 1188)

Код образца (пробы): 1236.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3.4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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 4 страница 3

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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)
№ П00000556 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

НД на продукцию, срок годности (при наличии): - Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 11:45

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"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с.Новониколаевка, ул.Центральная, №47
(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): 1235.12.1.19.03; 1235.13.1.19.03

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 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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

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

Руководитель (заместитель руководителя) И.И.: Лабунец В.А.
(подпись) (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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 318)

Код образца (пробы): 1235.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	10,4	2,1	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,7	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)

№ П00000555 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Новониколаевка, ул.Центральная, №100 б
(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) 1234.12.1.19.03; 1234.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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.

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1186)

Код образца (пробы): 1234.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 317)

Код образца (пробы): 1234.13.1.19.03

№ 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)	11,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	3,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,3	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)	2,36	0,71	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,5	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	7,9	1,6	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,7	0,5	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,064	0,032	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	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	5,29	0,79	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,013	0,003	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)	11,0	2,2	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 «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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 проверке, 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861/203	13.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	17053/203	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)

№ П00000554 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Новониколаевка, ул.Солнечная, №3а
(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) 1233.12.1.19.03; 1233.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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: 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 1185)

Код образца (пробы): 1233.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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 2609г	№ 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 6

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 316)

Код образца (пробы): 1233.13.1.19.03

№ 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)	11,1	2,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	2,6	0,5	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)	122,5	12,2	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,32	0,70	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)	8,0	1,6	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,2	0,5	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,109	0,054	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,12	0,02	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,60	0,12	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,51	0,53	ГОСТ 4011-72
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,03	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)	10,2	2,0	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

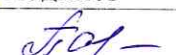
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	2586	13.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	203	27.06.2019г	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параев 



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)

№ П00000553 от 14 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводной колонки

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Водопроводная колонка, Томская область, Асиновский район, с.Новониколаевка, ул.Рабочая, №10
(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) 1232.12.1.19.03; 1232.13.1.19.03

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; 0,5 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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(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, 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

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 1184)

Код образца (пробы): 1232.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 315)

Код образца (пробы): 1232.13.1.19.03

№ 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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	11,3	2,3	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Дополнительные сведения: количество исследований – 5						

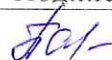
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «12» 03 2019 г. по «12» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «14» 03 2019 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.
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	1206/203	27.06.2017г.	27.06.2019г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г.	№ 206-8	32332/203	14.06.2016г.	14.06.2019г.

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)
№ П00000595 от 27 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины
НД на продукцию, срок годности (при наличии): - Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30
Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Минаевка, ул.Центральная, №65а
(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): 1241.5.1.19.03
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): 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: пл.бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: Поручение №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____
(подпись)

Лексина Е.В.
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
(подпись)

Лабунец В.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: 4, страница

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): 1241.5.1.19.03. г.Асино	Регистрационный номер радиологической лаборатории № 48 пл.
---	---

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты Исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	< 0,01	-	0,2	Бк/ л	«Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000» ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Госстандарта России Центр метрологии ионизирующих излучений. НПП «ДОЗА», Москва, 2001 г.
2.	Суммарная активность бета-излучающих нуклидов	0,0834	0,0125	1,0	Бк/ л	
3.	Удельная активность радона-222	-	-	60	Бк/ л	

Дополнительные сведения: проведено исследований – 2



Дата проведения исследований (испытаний), измерений : с 13.03.2019. по 22.03.2019.

Дата выдачи результата : 25.03.2019.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации	Основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи		
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, № 1043	041433153412834 05.02.2010.	393966	22.05.2018	21.05.2019.	15%
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», № 1007	041433112402813 07.07.2010.	430809	09.10.2018	08.10.2019.	10%

Результат утвердил:

Должность	ФИО	Подпись
Эксперт-физик	Хлюпин Д.И.	
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ	Андреева Т.В.	



Общее количество страниц 4 : страница 3

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

Результаты протокола распространяются только на данные измерения

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)
№ П00000594 от 27 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

НД на продукцию, срок годности (при наличии): - Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 10:48

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"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Новониколаевка, ул.Рабочая, №15а
(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): 1231.5.1.19.03

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: пл.бутылкинет

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)

(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 исследование (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

Код образца (пробы): 1231.5.1.19.03.
г.Асино

Регистрационный номер радиологической
лаборатории № 47 пл.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Суммарная активность альфа-излучающих нуклидов	0,0589	0,0088	0,2	Бк/ л	«Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000» ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Госстандарта России Центр метрологии ионизирующих излучений. НПП «ДОЗА», Москва, 2001 г.
2.	Суммарная активность бета-излучающих нуклидов	0,1962	0,0294	1,0	Бк/ л	
3.	Удельная активность радона-222	-	-	60	Бк/ л	

Дополнительные сведения: проведено исследований – 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений : с 13.03.2019. по 22.03.2019.

Дата выдачи результата : 25.03.2019.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, заводской номер	Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		Дата следующей поверки, аттестации	Основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи		
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, № 1382	341433191120001 04.02.2014.	393965	22.05.2018	21.05.2019.	15%
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», № 1007	041433112402813 07.07.2010.	430809	09.10.2018	08.10.2019.	10%

Результат утвердил:

Должность	ФИО	Подпись
Эксперт-физик	Хлюпин Д.И.	
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ	Андреева Т.В.	



Общее количество страниц 4 : страница 1

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

Результаты протокола распространяются только на данные измерения

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)
№ П00000552 от 19 марта 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

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

Дата и время отбора пробы (образца): 12.03.2019 10:48 Дата и время доставки пробы (образца): 12.03.2019 15:30

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 "Н.Николаевское ЖКХ", с.Н.Николаевка, ул.Школьная, №30
(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.Новониколаевка, ул.Рабочая, №15а
(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) 1230.12.1.19.03; 1230.13.1.19.03

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 №28/АС от 11 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх.№26 от 11.03.2019г.)
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (электронная), 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 1183)

Код образца (пробы): 1230.12.1.19.03

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	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)	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний): с 12.03.2019 г по 14.03.2019 г

Дата выдачи результатов исследования: 14.03.2019 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

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

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 314)

Код образца (пробы): 1230.13.1.19.03

№ 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)	9,1	4,2	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	3,6	0,7	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)	117,5	11,8	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,24	0,67	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	⁰ Ж	7,0 (не более)	4,2	0,4	ГОСТ 31954-2012
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	7,4	1,5	ГОСТ 31940-2012
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	4,2	0,4	ГОСТ 4245-72
12.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,069	0,034	ГОСТ 33045-2014
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,08	0,02	ГОСТ 33045-2014
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	0,68	0,14	ГОСТ 33045-2014
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	3,64	0,55	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	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	10,5	2,1	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 «12» 03 2019 г. по «19» 03 2019 г.

Дата выдачи результата: «19» 03 2019 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, 041433113240026, 1986г.	№ 474	19543/202	17.12.2018г	17.12.2019г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ А 219	25861	04.04.2018г	13.04.2020г
Баня водяная лабораторная ARMED НН-S4, №341433113240018, 2016	№ 0516	03	27.06.2017г	27.06.2019г.

Результаты утвердил:

Должность	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.Серафимовна



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.