

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

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Енисаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8****
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С. Парвиз И.С. Парвиз

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П09002613 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца):	Вода централизованного водоснабжения		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель:	-		
	(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)		
Дата изготовления:	-	Номер партии:	-
Объем партии:	-	Количество образца на объекте:	-
Дата и время отбора пробы (образца):	21.06.2021 09:30	Дата и время доставки пробы (образца):	21.06.2021 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):	1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки		
Код пробы (образца)	4729.12.1.21.06; 4729.13.1.21.06		
Основание	Заявление № Б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/ Б/н -2021 от 30.01.2021) (план СГМ, рефераты Письмени/заявления (договоры/контракты))		
Заказчик:	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru, 7005007193/1127025000090		
	(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта - при наличии)		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru (для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)		
Место отбора пробы (образца):	Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Северная, №17/1 (скважина)		
Сведения об отборе:	ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101 (НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); рефераты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))		
Условия транспортировки:	сумка-термос, t+4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"		
Лицо, ответственное за оформление протокола:	<i>Исаева Л.В.</i> (подпись)	Исаева Л.В. (инициалы, фамилия)	

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерение;

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)**
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4542)
Код пробы (образца): 4729.12.1.21.06


№ п/п	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	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; tblregvotauka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1366)

Код пробы (образца): 4729.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	4,9	1,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	29,1	4,1/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,7	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	305,0	30,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,41	0,42/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,1	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	25,0	5,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	5,6	0,6/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,083	0,042/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	1,27	0,25/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	5,6	0,8/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,10	0,02/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	7,6	1,5/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,08	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

ЛИСТ

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Енисейских, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парася И.С.Парася

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002614 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образцов на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 4730.12.1.21.06; 4730.13.1.21.06

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/ б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, результаты Поручения/заказа (договора/контракта))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru,
7005007193/1127025000090

(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта - при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Кольцова, №43а/1 (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101

(ИД на методику отбора (при отборе с использованием ИД); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумки-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Исаева Л.В.
(подпись)

Исаева Л.В.
(Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытаниям

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4543)
Код пробы (образца): 4730.12.1.21.06


№ п/п	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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-14-04; mlfirvotomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1367)

Код пробы (образца): 4730.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределенности ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	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)	3,0	0,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	19,4	2,7/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,8	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	285,0	28,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,43	0,73/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,6	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110030/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С. Параева И.С. Параева

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002615 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 4731.12.1.21.06; 4731.13.1.21.06

Основание Заявление № Б/н от 30 января 2021 г. (ж. № 70-20/ Б/н -2021 от 30.01.2021)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заказа (договора/контракта))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - имя, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почта - при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - имя, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Больничная, №36/2 (скважин)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101

(НД на методику отбора (при отборе споровыми ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t+4С

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

Дополнительные сведения: СПН/ПН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), комиссии;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
 лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(24)3-34-04. laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4544)
 Код пробы (образца): 4731.12.1.21.06

№ п/п	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	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабулец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; m.firerovomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1368)

Код пробы (образца): 4731.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	11,4	2,3/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	25,1	3,5/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,7	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	305,0	30,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,09	0,63/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Ептаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7917110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С. Параева
И.С. Параева

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002616 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: л/з стерильные

Код пробы (образца) 4732.12.1.21.06; 4732.13.1.21.06

Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, результаты Покупки/заключения (договоры/контракта))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – имя/имена, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронный почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - имя/имена, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Полевая, №17г/1(с/взвешивка)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101
(ИД ак методу отбора (при отборе спецификацией ИИ); результаты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сухая-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Иванова Л.В.*
(Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
626841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4545)
Код пробы (образца): 4732.12.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 2

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregvtomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1369)

Код пробы (образца): 4732.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределенности ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	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)	3,6	1,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	15,4	2,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,8	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	365,0	36,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,82	0,55/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,2	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	Испытательная лаборатория



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева

«28» нояб. 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002617 от 28 ноября 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
НД на производство, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страны)
Дата изготовления: - **Номер партии:** -
Объем партии: - **Количество образца на объекте:** -
Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 10:30 **Дата и время доставки пробы (образца):** 21.05.2021 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/б стерильные пакеты, стеклянные бутылки
Код пробы (образца) 4733.12.1.21.06; 4733.13.1.21.06
Основание: Заявка № Б/н от 30 января 2021 г. (ак. № 70-20/ Б/н -2021 от 30.01.2021)
(или СГМ, результаты Поручения/заказа/исполнения (договор/контракта))
Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта - при наличии)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenizova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)
Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Кольцова, №676/1 (скважина)
Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101
(НД на методику отбора (при отборе с использованием ИЛ); результаты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: Исаева Л.В. (подпись) Исаева Л.В. (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

Протокол копирования 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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4546)
Код пробы (образца): 4733.12.1.21.06

№ п/п	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	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (измененная №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021
Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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.

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1370)

Код пробы (образца): 4733.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	5,8	1,7/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	17,5	2,5/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,8	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	295,0	29,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,06	0,32/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	5,1	1,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	5,8	0,6/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,100	0,050/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	0,71	0,14/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	1,7	0,3/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,09	0,01/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	6,5	1,3/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,08	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

ЛИСТ 5 ИЗ 13

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636341, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парася И.С.Парася

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00002618 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
Дата изготовления: -
Объем партии: - Номер партии: -
Количество образца на объекте: -
Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 10:45 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: ц/б стерильные пакеты, стеклянные бутылки
Код пробы (образца): 4734.12.1.21.06; 4734.13.1.21.06
Основание: Заявление № 6/п от 30 января 2021 г. (ижд. № 70-20/б/п -2021 от 30.01.2021)
(или СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))
Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта – при наличии)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Ленинская, №1/1(скважина)
Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образца) № 04221062101
(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исеева Л.В.* Исеева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерение;

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4547)
Код пробы (образца): 4734.12.1.21.06


№ п/п	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	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8: +7(382 41) 3-34-04; mfirevotomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1371)

Код пробы (образца): 4734.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	4	-/-	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)	3,8	1,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	162,0	22,7/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	215,0	21,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,29	0,39/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,0	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	4,9	1,4/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	5,1	0,5/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,130	0,065/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	2,41	0,48/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	15,0	2,2/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,28	0,04/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	7,8	1,6/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,07	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8***
ОКПО 73743417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП: 7017110650/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатория физико-химических методов исследований

И.С.Параски

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002619 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Иготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, унаковка: в/з стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 4735.12.1.21.06; 4735.13.1.21.06

Основание: Заявление № 6/н от 30 января 2021 г. (ак. № 70-20/Б/н -2021 от 30.01.2021)
(план СГМ, реквизиты Поручения/Заявления (договора/контракта))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – номинал, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – номинал, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Гончарова, №3/9(складская)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". Акт отбора проб (образцов) № 04221062101
(НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, 1+4С

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

Дополнительные сведения: СводПАН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаев* Исаев Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследования (испытания), измерения;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
 лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4548)
 Код пробы (образца): 4735.12.1.21.06


№ п/п	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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1372)

Код пробы (образца): 4735.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	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)	13,5	2,7/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	15,3	2,1/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,7	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	395,0	39,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,09	0,63/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,0	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	Испытательная лаборатория



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 135700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева И.С.Параева

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002621 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: по стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 4737.12.1.21.06; 4737.13.1.21.06

Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (зх. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)
(план СГМ, результаты Поручения/заказа/контракта)

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - имя/фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта - при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образец):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - имя/фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Ленинская, №114а/1(скважина)

Сведения об отборе: Акт отбора проб (образцов) № 04221062101
(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); результаты Акта отбора/Акты приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.*
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), номерная;

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


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4550)
Код пробы (образца): 4737.12.1.21.06

№ п/п	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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (измененная №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Перасмайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mp1pervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1374)

Код пробы (образца): 4737.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	15,9	3,2/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	5,9	1,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,8	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	415,0	41,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,89	0,87/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,1	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-49-27

Адрес места осуществления деятельности:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНВКПП 7017110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

[Подпись] И.С.Параева

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002620 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 4736.12.1.21.06; 4736.13.1.21.06

Основание: Законение № б/п от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/б/п -2021 от 30.01.2021)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заказов (договора/контракта))

ООО «Аква-Сервис» г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – имя, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО «Аква-Сервис» г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – имя, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Новая, №1а/1(скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31851-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101

(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, 1+4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *[Подпись]* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

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

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4549)
 Код пробы (образца): 4736.12.1.21.06


№ п/п	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	?	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



Лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregvo@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1373)


Код пробы (образца): 4736.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/норма неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	18,3	3,7/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	6,0	1,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,6	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	395,0	39,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,05	0,62/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,2	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 23745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парасев И.С.Парасев

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002622 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
 ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Изготовитель: -
 (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -
 Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 11:45 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильны пакеты, стеклянные пакеты
 Код пробы (образца) 4738.12.1.21.06; 4738.13.1.21.06
 Основание Заявление № Б/И от 30 января 2021 г. (ж. № 70-20/Б/И -2021 от 30.01.2021)
 (плате СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))
 Заказчик: /
 (для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – имя/наименование, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта – при наличии)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
 (для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – имя/наименование, фамилия, почтовый адрес)
 Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Комсомолецкая, №43(скважина)
 Сведения об отборе: ГОСТ 31851-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101
 (ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительное сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
 Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
 (подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследование (испытания), измерения;

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

Результаты исследований (испытаний)
 лаборатории микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4551)
 Код пробы (образца): 4738.12.1.21.06

№ п/п	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	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021
 Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; m1pervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1375)

Код пробы (образца): 4738.13.1.21.06

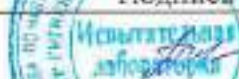
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	6,8	2,1/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	15,9	2,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	405,0	40,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,17	0,65/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,9	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елтаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парасва И.С.Парасва

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002623 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Изготовитель: -
 (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -
 Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 4739.12.1.21.06; 4739.13.1.21.06
 Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)
 (или СГМ, рекламный Вoucher/заявления (договора/контракта))
 Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
 (для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронный почта – при наличии)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
 (для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
 Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Гончарова, №16/б(скинжита)
 Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образца) № 04221052101
 (НД на методику отбора (при отборе сооплатителя ИП); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
 Условия транспортировки: сушка-термос, 1+4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
 Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исеев Л.В.* Исеев Л.В.
 (подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего оформление единиц протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения;

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

Результаты исследований (испытаний)
 лаборатории микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4552)
 Код пробы (образца): 4739.12.1.21.06

№ п/п	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	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfirerovotauka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1376)

Код пробы (образца): 4739.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,0	0,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	23,2	3,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	245,0	24,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,09	0,63/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,5	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110036/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.S10118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парева И.С.Парева

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002624 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 12:15 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 4740.12.1.21.06; 4740.13.1.21.06

Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (лх. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, реквизиты Поручения/задания (договора/контракта))

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридической и фактической адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инитиалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц – наименование, юридической адрес; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Ленинская, №108а/1(с/ж/в/ж/в)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04221062101

(ИД на методику отбора (при отборе специализирующимися ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratoriy_asiно@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4553)
Код пробы (образца): 4740.12.1.21.06

№ п/п	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	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований - 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregvo@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1377)

Код пробы (образца): 4740.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределенности ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	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)	9,0	2,7/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	31,3	4,4/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	345,0	34,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,03	0,31/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,0	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	7,7	1,5/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	4,9	0,5/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,333	0,083/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,25	0,05/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	1,20	0,24/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	3,0	0,5/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,15	0,02/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	8,6	1,7/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,08	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

ЛИСТ

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Ермаковых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГТУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГТУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГТУ, 8***
ОКПО 73743417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С. Паралова И.С. Паралова

«28» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002625 от 28 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2021 12:30 Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/э стерильные пакеты, стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 4741.12.1.21.06; 4741.13.1.21.06

Основание: Заявление № б/и от 30 января 2021 г. (ж. № 70-20/б/и -2021 от 30.01.2021)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заказа/квитанция (договор)/контракта)

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

Заказчик: 7005007193/1127025000090
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образец):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес, для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Первомайское, ул.Зеленая, №15/1 (складина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общине требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 04221062101

(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта прием-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытаниям.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4554)
Код пробы (образца): 4741.12.1.21.06

№ п/п	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	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 21.06.2021 по 23.06.2021

Дата выдачи результатов: 23.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfbregvotauka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1378)


Код пробы (образца): 4741.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,4	1,3/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	12,9	1,8/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	295,0	29,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	2,43	0,73/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,4	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «21» 06 2021 по «28» 06 2021

Дата выдачи результата: «28» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Египтароних, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИПШКПП 7017110050791701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параша И.С.Параша

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002659 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
 ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Изготовитель: -
 (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -
 Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
 Код пробы (образца) 4812.12.1.21.06; 4812.13.1.21.06
 Основание: Заявление № 6/н от 30 января 2021 г. (вк. № 70-20/6/н -2021 от 30.01.2021)
 (план СМ, результаты Поручения/заказов (договора/контракта))
 Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
 7005007193/1127025000090
 (для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – название, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта – при наличии)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
 (для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – название, фамилия, почтовый адрес)
 Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, д. Торбесово, ул. Мелвораторов, 3 а (Первомайское сельское поселение)
 Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105
 (ИД по методике отбора (при отборе специалистами ИЛ), результаты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов)).
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения длительного вида образцов
 Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
 Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
 (подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8
8-38(241)3-34-04. laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4614)
Код пробы (образца): 4812.12.1.21.06

№ п/п	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	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; inf@ireg.votomayka.yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1390)


Код пробы (образца): 4812.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-/-	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)	13,2	2,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	9,4	1,3/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	245,0	24,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,67	0,50/	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,0	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасва	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Енисиревых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П90002660 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
 ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Изготовитель: -
 (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образцов на объекте: -
 Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 09:50 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки
 Код пробы (образца): 4813.12.1.21.06; 4813.13.1.21.06
 Основание: Заказание № Б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/Б/н -2021 от 30.01.2021)
 (для СГМ, реквизиции Поручения/заказа/договора/контракта)
 Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
 7005007193/1127025000090
 (для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, постоянный адрес; телефон и электронная почта – при наличии)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
 (для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)
 Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, д. Тиндерлинка (Первомайское сельское поселение)
 Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". Акт отбора проб (образцов) № 04222062105
 (ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиция Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
 Лицо, ответственное за оформление протокола: *Ислова Л.В.* Ислова Л.В.
 (подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4615)
Код пробы (образца): 4813.12.1.21.06

№ п/п	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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfpervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1391)


Код пробы (образца): 4813.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-/-	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)	13,1	2,6/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	16,9	2,4/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,2	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	295,0	29,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,75	0,52/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,1	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Ермаковых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002661 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - **Номер партии:** -

Объем партии: - **Количество образца на объекте:** -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 10:10 **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 4814.12.1.21.06; 4814.13.1.21.06

Основание: Заказом № 6/а от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/б/а -2021 от 30.01.2021)
(план СГМ, заявки Перечень/заказание (договор/контракт))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Майский (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105
(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t+4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.*
(подпись) Исаева Л.В.
(Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерение;

Протокол недействителен, если не имеет подписи ответственного за оформление протокола ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4616)
Код пробы (образца): 4814.12.1.21.06

№ п/п	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	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8, +7(382 41) 3-34-04: mlpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1392)


Код пробы (образца): 4814.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-/-	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)	15,8	3,2/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	8,6	1,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	365,0	36,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,94	0,58/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	7,6	1,1/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110056/701701001

Упомянутый номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико - химического методов исследований

И.С.Параева И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002662 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на производство, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)
Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -
Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 10:40 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
Код пробы (образца) 4815.12.1.21.06; 4815.13.1.21.06
Основание Заявление № 6/н от 30 января 2021 г. (зх. № 70-20/6/н -2021 от 30.01.2021)
(или СГМ, реквизиты Поручения/заказа (договора/контракта))
Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
7005007193/1127025000090
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – имя/имена, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта – при наличии)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - имя/имена, фамилия, почтовый адрес)
Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, д. Крутоложное, ул. 40 Лет Победы, 2 а (Первомайское сельское поселение)
Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105
(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))
Условия транспортировки: сумка-термос, 1+4С
Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаев Л.В.* Исаев Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4617)
Код пробы (образца): 4815.12.1.21.06

№ п/п	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	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термоталерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



Лист ___ из ___

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mlpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1393)

Код пробы (образца): 4815.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	5	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	7,6	2,3/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	22,8	3,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	355,0	35,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,67	0,50/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,2	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	

лист _____ из _____

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С. Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002663 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 4816.12.1.21.06; 4816.13.1.21.06

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (ак. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, реквизиты Поручения/оказания (исполнения) договора/контракта)

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090
(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН, для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта - при наличии)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес, для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины, Томская область, Первомайский район, п. Беляй, ул. Лермонтова, 1 (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ), реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t+4C

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаев* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

Протокол взысканий 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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4618)
Код пробы (образца): 4816.12.1.21.06

№ п/п	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	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021
Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mlpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1394)

Код пробы (образца): 4816.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	5	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,9	0,9/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	24,6	3,4/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	245,0	24,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,90	0,57/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,9	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасва	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Ельшаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Исследователь-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002664 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 4817.12.1.21.06; 4817.13.1.21.06

Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (ак. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронная почта – при наличии)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Белая, ул. Кирова, 29 а/1 (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акты приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Ирина Л.В.* Ирина Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего оформление одного протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего исследования (испытания), измерение;

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4619)
Код пробы (образца): 4817.12.1.21.06

№ п/п	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	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021
Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



Лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfpervomavka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1395)

Код пробы (образца): 4817.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-/-	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)	6,0	1,8/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	18,6	2,6/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	265,0	26,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,67	0,50/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,8	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВГУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП: 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Парасва

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002066 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образцов на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 11:30 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л. 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 4818.12.1.21.06; 4818.13.1.21.06

Основание: Заявление № 6/н от 30 января 2021 г. (зх. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, реквизиты: Поручения/заявления (договора/контракта))

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edeniso874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта – при наличии)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edeniso874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Белый, ул. Зеленая, 11 (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31361-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(НД на методику отбора (при отборе специализации ИЛ); реквизиты: Акт отбора/Акт приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.*
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего оформление данного протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол доставляется в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
исследований (испытаний)
 лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
 8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4620)
 Код пробы (образца): 4818.12.1.21.06

№ п/п	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	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (собщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; m1pervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1396)


Код пробы (образца): 4818.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	3	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	4	-/-	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)	2,3	0,7/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	42,2	5,9/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,2	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	275,0	27,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,94	0,58/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	5,5	0,8/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер-лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева
И.С.Параева
«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002667 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Иготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 11:50 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца) 4819.12.1.21.06; 4819.13.1.21.06

Основание Заявление № Б/н от 30 января 2021 г. (ак. № 70-20/б/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, результаты Перечисления/изменения (доставки/контракта))

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почта – при наличии)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Новый, ул. Центральная, 10 (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(ИД за методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); результаты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, 1 +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

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)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4621)
Код пробы (образца): 4819.12.1.21.06

№ п/п	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	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021
Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино,

ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregromayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1397)

Код пробы (образца): 4819.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-/-	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)	5,1	1,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	20,4	2,8/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	6,9	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	235,0	23,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,22	0,36/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,9	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	10,0	2,0/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL ⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	6,3	0,6/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO ₂ ⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,040	0,020/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	0,68	0,14/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	2,4	0,4/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,13	0,02/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	9,9	2,0/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,07	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист 3 из 3

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель - лаборант лаборатории физико-химических методов исследований

И.С.Параева
И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002668 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения

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

Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 12:20 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 4820.12.1.21.06; 4820.13.1.21.06

Основание: Заказание № 6/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/6/н -2021 от 30.01.2021)

(или СГМ, решения Поручения/заказание (договора/контракта))

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,

Заказчик: 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта - при наличии)

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

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Борисова Гора, ул. Тракторная, 26 (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа". Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(ИД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); решения Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.*

(подпись)

Исаева Л.В.

(Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

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

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4622)
Код пробы (образца): 4820.12.1.21.06

№ п/п	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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021
Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



Лист 2 из 3

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.

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1398)

Код пробы (образца): 4820.13.1.21.06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределенности ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	5	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,3	2,5/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	22,4	3,1/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,0	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	385,0	38,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,22	0,36/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,5	1,0/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты (SO₄²⁻)	мг/дм³	500,0 (не более)	8,1	1,6/-	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды (CL⁻)	мг/дм³	350,0 (не более)	6,8	0,7/-	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты (NO₂⁻)	мг/дм³	3,0 (не более)	0,197	0,075/-	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты (NO₃⁻)	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1/-	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак	мг/дм³	1,5 (не более)	0,44	0,09/-	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,3 (не более)	2,7	0,4/-	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	0,10	0,02/-	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм³	20,0 (не более)	9,2	1,8/-	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,08	0,01/-	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаково юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-05-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВТУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВТУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВТУ, 8***
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000018133
ИНН/КПП 701711059/701701001

Уникальный номер заявки об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ RA.RU.510118,
Дата внесения в реестр
сведений об аккредитованном
лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Инженер - лаборант лаборатории физико -
химических методов исследований

И.С.Параева
И.С.Параева

«29» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00002669 от 29 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -

(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2021 12:40 Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2021 13:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, улаковки: стеклянная стерильная бутылка

Код пробы (образца) 4821.12.1.21.06; 4821.13.1.21.06

Основание: Заказание № 6/н от 30 января 2021 г. (зк. № 70-20/ 6/н -2021 от 30.01.2021)

(план СГМ, результаты Покупки/заказов/договора/контракта)

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru, 7005007193/1127025000090

(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес, телефон и электронный почтовый адрес – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образец):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): вода централизованного водоснабжения. Вода из скважины. Томская область, Первомайский район, п. Куендат, ул. Железнодорожная, 10 а (Первомайское сельское поселение)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012* Вода. Общие требования к отбору проб*; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04222062105

(НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); результаты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Исаева Л.В.* Исаева Л.В.
(подпись) (Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

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

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытание), измерение;

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол остается в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 4623)
Код пробы (образца): 4821.12.1.21.06

№ п/п	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	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 в МУК 4.2.1018-01) п.п.8.2-8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 22.06.2021 по 24.06.2021

Дата выдачи результатов: 24.06.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 из 3

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)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomaika@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1399)

Код пробы (образца): 4821.13.1.21.06


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±/нормы неопределённости ±(k=2, P=0,95)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	5	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	4	-/-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	15,8	3,2/-	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	15,9	2,2/-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6,0 – 9,0	7,1	0,2/-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	1000,0 (не более)	335,0	33,5/-	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,48	0,44/-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость общая	°Ж	7,0 (не более)	6,0	0,9/-	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-/-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «22» 06 2021 по «29» 06 2021

Дата выдачи результата: «29» 06 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	

лист 3 из 3

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.