

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

Заместитель руководителя ИЛ

 В.А. Лабунец

«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001068 от 31 марта 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): 24.03.2021 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянная бутылка

Код пробы (образца): 1917.12.1.21.03; 1917.13.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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,  
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.Комсомольск, ул.Гагарина, №48 (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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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 1913)  
Код пробы (образца): 1917.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

Результаты утвердил:

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



лист 01 из 03

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 597)

Код пробы (образца): 1917.13.1.21.03

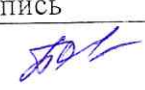
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,9	1,2	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	< 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	352,5	35,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,71	0,51	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	1,0	0,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	13,9	2,8	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	6,3	0,6	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 (не более)	0,025	0,012	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	0,61	0,12	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	0,5	0,1	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,12	0,02	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 (не более)	10,2	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,47	0,08	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дополнительные сведения: количество исследований – 19

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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

Заместитель руководителя ИЛ  
*В.А. Лабунец*

«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001069 от 31 марта 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): 24.03.2021 09:50 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянная бутылка  
Код пробы (образца): 1918.12.1.21.03; 1918.13.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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,  
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.Сергеево, ул.Коммунальная, (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) № 04224032102  
(НД 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: *Оле* Е.В. Лексина  
(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 1914)  
Код пробы (образца): 1918.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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; [mfirerovomayka@yandex.ru](mailto:mfirerovomayka@yandex.ru)  
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 598 )

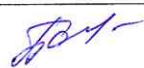
Код пробы (образца): 1918.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	8,1	2,4	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	33,9	4,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,6	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	371,5	37,2	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,98	0,59*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	4,8	0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	18,2	3,6	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	4,9	0,5	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 (не более)	0,082	0,041	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	1,40	0,28	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	3,2	0,5	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,14	0,02	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 (не более)	11,2	2,2	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,09	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97
Дополнительные сведения: количество исследований –19						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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

Заместитель руководителя ИЛ

*В.А. Лабунец* В.А. Лабунец

«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00001070 от 31 марта 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): 24.03.2021 10:10 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет  
Код пробы (образца): 1919.12.1.21.03; 1919.13.1.21.03

Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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,  
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.Сергеево, ул.Набережная, №38 (Водонапорная башня)

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) № 04224032102  
(НД 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: *Лексина* Е.В. Лексина  
(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 1915)  
Код пробы (образца): 1919.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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 599)


Код пробы (образца): 1919.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	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	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)	22,8	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	4,03	1,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,7	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм³	1000,0(не более)	400,0	40,0	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001071 от 31 марта 2021 г.

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

Дата изготовления: - (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)  
Объем партии: - Номер партии: -  
Количество образца на объекте: -  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки  
Код пробы (образца): 1920.12.1.21.03; 1920.13.1.21.03

Основание Заявления № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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 – 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.Ежи, ул.Новая,(водонапорная башня)

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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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 1916)  
Код пробы (образца): 1920.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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](mailto: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 600)


Код пробы (образца): 1920.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°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)	1,4	0,4	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	6,3	1,3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	3,34	1,00	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	0,5	0,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм³	1000,0(не более)	270,0	27,0	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001072 от 31 марта 2021 г.

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

Дата изготовления: - (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)  
Объем партии: - Номер партии: -

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 11:20 Количество образца на объекте: -  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки

Код пробы (образца): 1921.12.1.21.03; 1921.13.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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 – 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.Ежи, ул.Школьная,(водонапорная башня)

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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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 1917)  
Код пробы (образца): 1921.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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 601)


Код пробы (образца): 1921.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	2	-	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	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	1,4	0,4	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	13,7	1,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,3	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	302,5	30,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,98	0,59	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,8	0,9	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	17,1	3,4	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	4,9	0,5	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 (не более)	0,136	0,068	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	0,6	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	1,29	0,26	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	1,7	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,13	0,02	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 (не более)	7,6	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,06	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97
Дополнительные сведения: количество исследований –19						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001073 от 31-марта 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: -  
Объем партии: - Номер партии: -  
Количество образца на объекте: -  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 11:40 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет  
Код пробы (образца): 1922.12.1.21.03; 1922.13.1.21.03  
Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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 – 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, д.Вознесенка, №7а (водонапорная башня)  
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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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), 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 1918)  
Код пробы (образца): 1922.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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 602 )


Код пробы (образца): 1922.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	0	-	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)	1,7	0,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	16,5	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	3,08	0,92	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	6,6	1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	90,0	9,0	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 2021

Результаты утвердил:

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



лист 5 из 5

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001074 от 31 марта 2021 г.

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

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

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

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 12:00 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): \_\_\_\_\_  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянная бутылка  
Код пробы (образца): 1923.12.1.21.03; 1923.13.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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,  
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, д.Сахалинка, (водонапорная башня)

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) № 04224032102.  
(НД 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: \_\_\_\_\_  
(подпись) Е.В. Лексина  
(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 1919)  
Код пробы (образца): 1923.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

Результаты утвердил:

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



лист 4 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 603 )

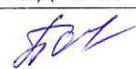
Код пробы (образца): 1923.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	0	-	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)	2,7	0,8	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	25,7	3,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	3,00	0,90	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,4	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм³	1000,0(не более)	220,0	22,0	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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 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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001075 от 31 марта 2021 г.

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

Дата изготовления: - (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)  
Объем партии: - Номер партии: -

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 12:30 Количество образца на объекте: -  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки  
Код пробы (образца): 1924.12.1.21.03; 1924.13.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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,  
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, п.Узень, (водонапорная башня)

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) № 04224032102  
(НД 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: *Е.В. Лексина*  
(подпись) Е.В. Лексина  
(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 1920)  
Код пробы (образца): 1924.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

Результаты утвердил:

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



лист 4 из 5

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

Результаты исследований (испытаний)

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 604 )

Код пробы (образца): 1924.13.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°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)	3,7	1,1	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	21,3	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	3,38	1,01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	8,3	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	550,0	55,0	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 2021

Результаты утвердил:

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



лист 5 из 5

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001076 от 31 марта 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: -  
Объем партии: - Номер партии: -  
Количество образца на объекте: -  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 13:00 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки  
Код пробы (образца): 1925.12.1.21.03; 1925.13.1.21.03  
Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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 – 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, д.Успенка, (водонапорная башня)  
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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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 1921)  
Код пробы (образца): 1925.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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; [mfipervomayka@yandex.ru](mailto: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 605)


Код пробы (образца): 1925.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	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	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/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	25,1	3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,5	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	452,0	45,2	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	1,48	0,44	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,0	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500,0 (не более)	14,3	2,9	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350,0 (не более)	4,9	0,5	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,3 (не более)	0,110	0,055	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45,0 (не более)	2,1	0,3	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	1,72	0,34	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (не более)	3,0	0,4	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	0,19	0,03	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	10,0 (не более)	6,8	1,4	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,5 (не более)	0,07	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97
Дополнительные сведения: количество исследований –19						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 2021

Результаты утвердил:

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



лист 5 из 5

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(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  
Заместитель руководителя ИЛ  
В.А. Лабунец  
«31» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ П00001077 от 31 марта 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: -  
Объем партии: - Номер партии: -  
Количество образца на объекте: -  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 13:30 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 14:00  
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л  
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянная бутылка  
Код пробы (образца): 1926.12.1.21.03; 1926.13.1.21.03  
Основание: Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 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 – 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, д.Царицынка, №48а (водонапорная башня)  
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) № 04224032102  
(НД 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:  Е.В. Лексина  
(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), 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 1922)  
Код пробы (образца): 1926.12.1.21.03

№ 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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
3	Общие (обобщённые) 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
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 24.03.2021 по 26.03.2021  
Дата выдачи результатов: 26.03.2021

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 606 )

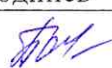
Код пробы (образца): 1926.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	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	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,1	0,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (не более)	34,8	4,9	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0 (не более)	3,23	0,97	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	6,7	1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
10.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0(не более)	380,0	38,0	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «24» 03 2021 по «31» 03 2021

Дата выдачи результата: «31» 03 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.