

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 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 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. АВГУ, 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

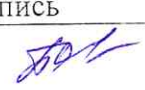
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, 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/дм³	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/дм³	1000,0(не более)	352,5	35,3	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	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/дм³	500,0 (не более)	13,9	2,8	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм³	350,0 (не более)	6,3	0,6	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм³	3,3 (не более)	0,025	0,012	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм³	1,5 (не более)	0,61	0,12	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	0,5	0,1	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм³	0,1 (не более)	0,12	0,02	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм³	10,0 (не более)	10,2	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	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.