

Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

### Протокол испытаний № 4169 К от 29.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Спортивная, 12а, водоразборная сеть после скважины № Т-01923

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 09:39

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклобутылка, пластиковая бутылка

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	2,1	±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	12,9	±2,6	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,31	±0,05	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,54	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
-------	---------------------------	-------------------------------------	---

Протокол № 4169 К от 29.06.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: CE3DBE85-40DD-401C-B780-46DF01760218

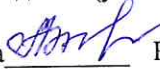
1	Термостат электрический судовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лонщикова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312  
E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

**Протокол испытаний № 4169/1 К от 29.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Спортивная, 12а, водоразборная сеть после скважины № Т-01923

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 09:39

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотыпулка

**масса пробы:** 0,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 27.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021	25.11.2022


Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.



Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А. Кудрявцева

29.06.2022

### Протокол испытаний № 4170 К от 29.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Первомайская, 11/1, водоразборная сеть после скважины №11-511

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:40

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотыточка, пластиковая бутылка

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	1,1	±0,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Показатели качества воды</b>						
8	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,33	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>Показатели качества</b>						
9	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,61	±0,09	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

Протокол № 4170 К от 29.06.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BFB42A3E-537F-4F7E-8520-E57D93298E79

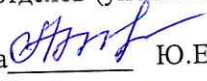
№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312  
E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

**Протокол испытаний № 4170/1 К от 29.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Первомайская, 11/1, водоразборная сеть после скважины №11-511

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:40

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклобутылка

**масса пробы:** 0,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 27.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е.сoй	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Применяемое оборудование:**


№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021	25.11.2022

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

### Протокол испытаний № 4171 К от 29.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д.Карбышево, ул. Центральная, 7, водоразборная сеть после скважины № 60/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:25

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотылулка, пластиковая бутылка

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 13:30

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Показатели качества воды</b>						
8	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>Показатели качества</b>						
9	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,84</b>	±0,13	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:


№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312  
E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

**Протокол испытаний № 4171/1 К от 29.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д.Карбышево, ул. Центральная, 7, водоразборная сеть после скважины № 60/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:25

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотыпулка

**масса пробы:** 0,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 27.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021	25.11.2022


Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.



Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю:  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

### Протокол испытаний № 4172 К от 29.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Лаврово, ул. Центральная, 17, водоразборная сеть после скважины № Т-01683

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:10

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотылука, пластиковая бутылка

**масса пробы:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	1,7	±0,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	28,6	±4,0	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Показатели качества воды</b>						
8	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	2,94	±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>Показатели качества</b>						
9	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,49	±0,07	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

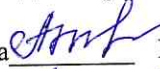
№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

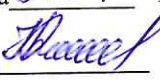
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312  
E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
И.А.Кудрявцева

29.06.2022

**Протокол испытаний № 4172/1 К от 29.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Лаврово, ул. Центральная, 17, водоразборная сеть после скважины № Т-01683

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:10

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклобутылка

**масса пробы:** 0,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 27.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Применяемое оборудование:**


№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1V80СПУ зав. № 32827	26.11.2021	25.11.2022

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

**Протокол испытаний № 4173 К от 29.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Верхнее Сеченово ул. Школьная, 5, водоразборная сеть после скважины № 42/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:00

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклотрубка, пластиковая бутылка

**масса проб:** 2 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	В 1,0 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 1,0 см <sup>3</sup> не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<b>Показатели качества</b>						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	4,0	±1,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	1,6	±0,5	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,028	±0,007	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации




1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312  
E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

29.06.2022

### Протокол испытаний № 4173/1 К от 29.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Верхнее Сеченово ул. Школьная, 5, водоразборная сеть после скважины № 42/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:00

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** стерильная стеклобутылка

**масса пробы:** 0,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 27.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	В 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

**Применяемое оборудование:**

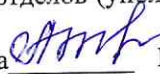
№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сушевоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021	25.11.2022

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.

Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
  
Н.А.Кудрявцева  
30.06.2022

### Протокол испытаний № 4174 К от 30.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Спортивная, 12а, скважина № Т-01923

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 09:40

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Запах (20 С)	баллы	1 (сероводородный)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	2,4	±0,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	14,1	±2,8	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	±0,05	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,64	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_ Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

30.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

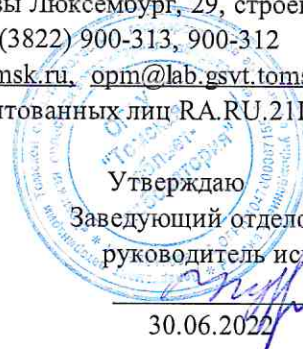
областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева

30.06.2022

### Протокол испытаний № 4175 К от 30.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, ул. Первомайская, 11/1, скважина № 11-511

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:41

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	3,1	±0,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,63	±0,09	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,37	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.



Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_ Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева *Мисаев* Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

30.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA:RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



**Протокол испытаний № 4176 К от 30.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Карбышево, ул. Центральная, 7, скважина № 60/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:26

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,89	±0,13	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,29	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_ Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

30.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.





Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM12 от 23.04.2015г.

Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева  
30.06.2022

**Протокол испытаний № 4177 К от 30.06.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Лаврово, ул. Центральная, 17, скважина № Т-01683

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:01

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Запах (20 С)	баллы	1 (сероводородный)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	1,7	±0,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	32,0	±4,5	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,48	±0,07	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	3,00	±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_ Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

30.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



Областное государственное автономное учреждение  
«Томская областная ветеринарная лаборатория»  
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)  
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»  
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1  
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11  
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: [lab@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:lab@lab.gsvt.tomsk.ru), [om@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:om@lab.gsvt.tomsk.ru), [opm@lab.gsvt.tomsk.ru](mailto:opm@lab.gsvt.tomsk.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA-RU:21ПМ12 от 23.04.2015г.

Утверждаю  
Заведующий отделом мониторинга,  
руководитель испытательной лаборатории  
Н.А.Кудрявцева  
30.06.2022

### Протокол испытаний № 4178 К от 30.06.2022

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**заказчик:** МУП "Рыбалово", Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Рыбалово, Пионерская ул., д. 1/1

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 23.06.2022

**дата документа основания:** 23.06.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Верхнее Сеченово, ул. Школьная, 5, скважина № 42/91

**дата и время отбора проб:** 23.06.2022 10:11

**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком

**вид упаковки доставленного образца:** пластиковая бутылка

**масса пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1

**дата поступления:** 23.06.2022 14:00

**даты проведения испытаний:** 23.06.2022 - 28.06.2022

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	3,7	±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	1,4	±0,3	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,023	±0,006	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.



Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева \_\_\_\_\_ Ю.Е. Власова \_\_\_\_\_ Л.В. Самхарадзе \_\_\_\_\_

Н.Г. Валиева  \_\_\_\_\_ Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

30.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

