

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  
МП 29.03.2023

**Протокол испытаний № 1778 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА", ИНН: 7014057916, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д.14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА", ИНН: 7014057916, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д.14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Борики, ул. Центральная, 11/3, водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 10:10

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 23.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	1,4	±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,23	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1778 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 3C90E3B3-5181-4C94-BF7A-E0A21AC9B83F

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023


**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД

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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

3

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

МП 29.03.2023

**Протокол испытаний № 1790 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 41, водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 09:58

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 23.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1790 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: AF778F48-6DFC-493F-994E-ADDDE6183822

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023


**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД

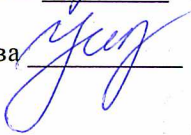
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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  
МП 29.03/2023

**Протокол испытаний № 1793 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Поросино, ул. Новая, ба (ул. Солнечная), водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 11:15

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 24.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	6,4	±1,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,060	±0,009	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1793 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 995C8FB2-EF12-4C28-A845-C225239F045D

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024


**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД


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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

МП 29.03.2023

**Протокол испытаний № 1794 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Южная, 13, водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 10:50

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 24.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	10,5	±2,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,061	±0,009	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1794 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DC68617D-A3D4-4005-884A-3DC284088280

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024


**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД


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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.



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, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

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



**Протокол испытаний № 1788 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Нелюбино, ул. Рабочая, 71 г, водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 09:45

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 23.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	6,6	±2,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,062	±0,009	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1788 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 09D07E23-441B-4449-85BC-E40F06F06991

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023

**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД

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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

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



МП 29.03.2023

**Протокол испытаний № 1795 К от 29.03.2023**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НОРМА ПЛЮС", ИНН: 7014063469, 634515, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. Д. 14

**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение исследований проб (образцов) от 20.03.2023

**место отбора проб:** Российская Федерация, Томская обл., Томский район, 86 квартал, ул. Рабочая, 1б, водоразборная сеть

**дата и время отбора проб:** 20.03.2023 11:30

**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:** 20.03.2023 12:00

**даты проведения испытаний:** 20.03.2023 - 24.03.2023

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

**примечание:** Фактический адрес: 634515, Томская область, Томский район, с. Зоркальцево, ул. Совхозная, 14

**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 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	-	В 100 см <sup>3</sup> отсутствие	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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	градусы	9,3	±2,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,078	±0,012	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
<b>Показатели качества воды</b>						
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,14	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

Протокол № 1795 К от 29.03.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 44A65438-78F7-4062-B19F-FA80759F8F91

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024


**Условия проведения испытаний:** соответствуют требованиям, установленным в НД

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.А. Усцова  Н.Е. Антонова \_\_\_\_\_

29.03.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.