

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.



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2816 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Нелюбино, ул. Майская, 23, водоразборная сеть после скважины № 95/81

дата и время отбора проб: 26.04.2022 08:37

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 29.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	7,3	±2,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2816 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 3E65CFDC-916F-4870-BBFA-02B2CE339B75

2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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 *В.А. Киселева* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева *Н.Г. Валиева* Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

Ж.В. Лоншакова

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



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

Протокол испытаний № 2816/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Нелюбино, ул. Майская, 23, водоразборная сеть после скважины № 95/81

дата и время отбора проб: 26.04.2022 08:37

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 29.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

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

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.

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.



Утверждаю

Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

04.05.2022

Протокол испытаний № 2819 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 41,
водоразборная сеть после скважины № 2/99А

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	8,8	±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,078	±0,012	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	0,25	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2819 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B730D19C-20AB-479A-AC9D-78C256D3B802

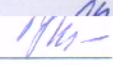
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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 _____

04.05.2022

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2819/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 41, водоразборная сеть после скважины № 2/99А

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:


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

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 _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.



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

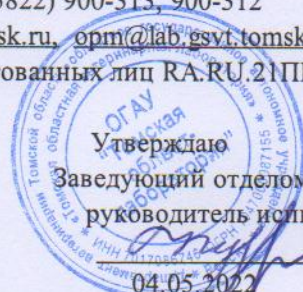
областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

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, 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.



Утверждаю

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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2817 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Нелюбино, ул. Рабочая, 71 г, водоразборная сеть после скважины № 26/87

дата и время отбора проб: 26.04.2022 08:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	4,7	±1,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	3,0	±0,6	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,20	±0,03	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	0,30	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2817 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 7148395F-6C15-4DFE-8128-D2512B27E21A

2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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 *В.А. Киселева* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева *Н.Г. Валиева* Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

Ж.В. Лоншакова

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2817/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Нелюбино, ул. Рабочая, 71 г, водоразборная сеть после скважины № 26/87

дата и время отбора проб: 26.04.2022 08:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

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

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 *В.А. Киселева* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

Ж.В. Лоншакова

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

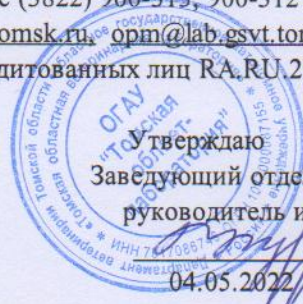
областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

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.



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2821 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Поросино, ул. Новая, ба,(ул. Солнечная), водоразборная сеть после скважины № Т-0417

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:21

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	5,5	±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 0,1	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,046	±0,012	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2821 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: AE2A521B-9BBF-4348-85AC-44DFE2F8A7FE


2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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.

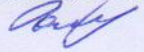
Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2821/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Поросино, ул. Новая, ба,(ул. Солнечная), водоразборная сеть после скважины № Т-0417

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:21

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

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

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 *В.А. Киселева* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

Ж.В. Лоншакова

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.



Протокол испытаний № 2822 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Поросино, ул. Мира, (Школьная, 14), водоразборная сеть после скважины № 10/92

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:15

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	6,0	±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	2,6	±0,5	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,135	±0,020	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	0,44	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2822 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 884DAF16-FBA9-48ED-90BA-89DDC454607F


2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

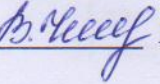
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

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 _____

04.05.2022

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



Утверждаю

Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

04.05.2022

Протокол испытаний № 2822/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Поросино, ул. Мира, (Школьная, 14), водоразборная сеть после скважины № 10/92

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:15

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

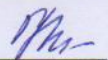
№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021

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 _____

04.05.2022

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, 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.



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2823 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Южная, 13,
водоразборная сеть после скважины № 30/83

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:04

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	9,5	±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,075	±0,011	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2823 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 54F6B441-7EFA-45D6-84C9-6A5639A44A61


2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022


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.

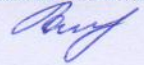
Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2823/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, ул. Южная, 13, водоразборная сеть после скважины № 30/83

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:04

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

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

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 *В.А.* Ю.Е. Власова * _____ Л.В. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

Ж.В. Лоншакова

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.



Утверждаю

Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории

Н.А.Кудрявцева

04.05.2022

Протокол испытаний № 2824 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, 86 квартал, ул. Рабочая, 16, водоразборная сеть после скважины № Т-0526

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:25

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	2,3	±0,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,021	±0,005	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 00,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2824 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E5751A63-A558-48BE-ACB6-1B8643746939

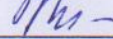
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2824/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, 86 квартал, ул. Рабочая, 1б,
водоразборная сеть после скважины № Т-0526

дата и время отбора проб: 26.04.2022 10:25

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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.сoli	КОЕ/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:


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

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. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

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, 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.



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2818 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Березкино, пер. Озерный, 2а, водоразборная сеть после скважины № 46/78

дата и время отбора проб: 26.04.2022 09:20

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	5,6	±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,136	±0,020	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2818 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 4518D660-B6C7-4593-9569-1A16EF85942F

2	Фотометр фотозлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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 *В.А. Киселева* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхардзе _____

Н.Г. Валиева *Н.Г. Валиева* Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2818/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Березкино, пер. Озерный, 2а, водоразборная сеть после скважины № 46/78

дата и время отбора проб: 26.04.2022 09:20

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:

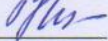
№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	26.11.2021

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.

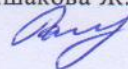
Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова * _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

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, 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.



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2825 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

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

дата и время отбора проб: 26.04.2022 15:20

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
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	3,5	±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	1,8	±0,4	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	0,19	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021

Протокол № 2825 К от 04.05.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 85D2DDDD-7634-4FD7-B142-568BCCA56334

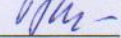
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022

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.

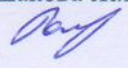
Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева  Н.Е. Антонова _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

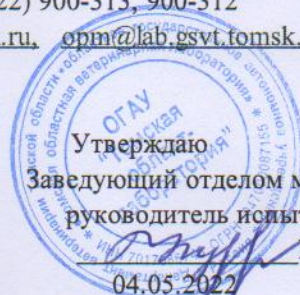


Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)
Испытательная лаборатория

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



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

04.05.2022

Протокол испытаний № 2825/1 К от 04.05.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 26.04.2022

дата документа основания: 26.04.2022

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

дата и время отбора проб: 26.04.2022 15:20

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.04.2022 11:50

даты проведения испытаний: 26.04.2022 - 28.04.2022

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/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013

Применяемое оборудование:


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

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 _____

04.05.2022

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

