

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

Протокол испытаний № 5506 К от 24.10.2023

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. Д. 14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. 14

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 28.09.2023

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

дата и время отбора проб: 28.09.2023 08:40

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5

количество проб: 1

дата поступления: 28.09.2023 11:30

даты проведения испытаний: 28.09.2023 - 04.10.2023

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
Показатели качества						
1	Запах (20 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град	1,4	±0,4	Не более 20,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Показатели качества воды						
6	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	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 _____

24.10.2023

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.2.ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
МП 24.10.2023

Протокол испытаний № 5510 К от 24.10.2023

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. Д. 14, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Зоркальцево, Совхозная ул., д. 14

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 28.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Петрово, ул. Гагарина, 41 (потребитель ВК последний) выход в сеть (после очистки)

дата и время отбора проб: 28.09.2023 08:40

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5

количество проб: 1

дата поступления: 28.09.2023 11:30

даты проведения испытаний: 28.09.2023 - 04.10.2023

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
Показатели качества						
1	Запах (20 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град	7,4	±2,2	Не более 20,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
6	Жесткость	°Ж	5,4	±0,8	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,070	±0,003	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
10	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	2,3	±0,2	Не более 0,5	ГОСТ Р 55684-2013
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	0,015	±0,005	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	169,0	±0,9	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Весы LC, мод. LC621S; зав. № 61104423	10.03.2023	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024
3	рН-метр-милливольтметр рН-420, зав. № 0265	19.07.2023	18.07.2024

Протокол № 5510 К от 24.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: EDBAFC85-CC63-4D1A-ADAD-9543F71C55B7

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 _____

24.10.2023

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.21PM12 от 23.04.2015г.



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

МП 24.10.2023

Протокол испытаний № 5511 К от 24.10.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 28.09.2023

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

дата и время отбора проб: 28.09.2023 08:25

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5

количество проб: 1

дата поступления: 28.09.2023 11:30

даты проведения испытаний: 28.09.2023 - 04.10.2023

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
Показатели качества						
1	Запах (20 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град	Менее 1,0	-	Не более 20,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Показатели качества воды						
6	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-42
Показатели качества						
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	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):

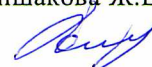
В.А. Киселева _____ Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова _____ Н.Е. Антонова _____



24.10.2023

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.21PM12 от 23.04.2015г.



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

МН 24.10.2023

Протокол испытаний № 5514 К от 24.10.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 28.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Борики, ул. Центральная, 11/3, выход в сеть (после очистки)

дата и время отбора проб: 28.09.2023 08:10

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5

количество проб: 1

дата поступления: 28.09.2023 11:30

даты проведения испытаний: 28.09.2023 - 04.10.2023

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
Показатели качества						
1	Запах (20 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град	Менее 1,0	-	Не более 20,0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
6	Жесткость	°Ж	3,0	±0,5	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,4	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф14.1:23:4.121-97
10	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,2	±0,2	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	Менее 0,015	-	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	30,0	±9,9	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы LC, мод. LC621S; зав. № 61104423	10.03.2023	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024
3	рН-метр-милливольтметр рН-420, зав. № 0265	19.07.2023	18.07.2024

Протокол № 5514 К от 24.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 4445F6E9-8369-4F4A-998B-7A3429ADB15A

Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям, установленным в НД

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

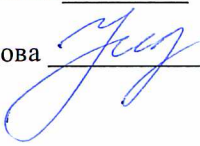
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

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 _____



24.10.2023

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, oprn@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 24.10.2023

Протокол испытаний № 5515 К от 24.10.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 28.09.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Борики, ул. Центральная, 11/3, выход в сеть (после очистки), (потребитель ВК последний)

дата и время отбора проб: 28.09.2023 08:15

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 1,5

количество проб: 1

дата поступления: 28.09.2023 11:30

даты проведения испытаний: 28.09.2023 - 04.10.2023

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
Показатели качества						
1	Запах (20 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	-	Не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град	6,5	±2,0	Не более 20,	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
6	Жесткость	°Ж	5,1	±0,8	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,3	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
9	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
10	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,6	±0,1	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	Менее 0,015	-	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	58,0	±9,9	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы LC, мод. LC621S; зав. № 61104423	10.03.2023	10.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024
3	рН-метр-милливольтметр рН-420, зав. № 0265	19.07.2023	18.07.2024

Протокол № 5515 К от 24.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 11DA04B6-1BA2-43D8-A745-B81A525600F3

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 _____

24.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

