

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

МФ 18.04.2023

Протокол испытаний № 2433 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Мазалово, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотышка, пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 17.04.2023

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
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	2 (сероводородный)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	1 (сероводородный)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	1 (сладковатый)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	5,3	±1,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	48,7	±6,8	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Жесткость	мг-экв/дм ³ (°Ж)	6,5	±1,0	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	4,80	±0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
10	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,31	±0,05	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,6	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,6	±0,3	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013

Протокол № 2433 К от 18.04.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 31D68B27-5156-4CA0-A159-E9C6845E0C51

13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	0,016	±0,006	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
14	Сухой остаток	мг/дм ³	379,0	±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 АС 121 S; зав. № 70707716	10.03.2023	09.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024
4	pH-метр-милливольтметр pH-420, зав. № 0265	28.06.2022	27.06.2023


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 _____

18.04.2023

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



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

МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2433/1 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Мазалово, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

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: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 18.04.2023

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
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Показатели качества						
2	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,0025	±0,0010	-	РД 52.24.488-2006

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023
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 _____

18.04.2023

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.21ПМ12 от 23.04.2015г.



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

МП * 18.04.2023

Протокол испытаний № 2434 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

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: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 17.04.2023

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
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	6,4	±1,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	8,0	±1,6	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Жесткость	мг-экв/дм ³ (°Ж)	3,2	±0,5	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	0,87	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
10	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,023	±0,006	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,8	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
12	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,3	±0,3	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013

Протокол № 2434 К от 18.04.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E078B6B8-26F7-45B1-9D83-686C0D814339

13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	Менее 0,015	-	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
14	Сухой остаток	мг/дм ³	233,0	±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 АС 121 S; зав. № 70707716	10.03.2023	09.03.2024
2	Термостат электрический сужвоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024
4	pH-метр-милливольтметр pH-420, зав. № 0265	28.06.2022	27.06.2023


Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям, установленным в НД

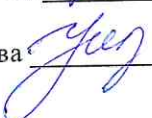
Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

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 _____

18.04.2023

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



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

Протокол испытаний № 2434/1 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотыпулка, пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 18.04.2023

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
Микробиологические показатели						
1	Е.coli	КОЕ/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Показатели качества						
2	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,0022	±0,0009	-	РД 52.24.488-2006

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023
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 _____

18.04.2023

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.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2435 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Романовка, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

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: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 17.04.2023

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	8,8	±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	7,5	±1,5	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Жесткость	мг-экв/дм ³ (°Ж)	5,5	±0,8	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	1,68	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
10	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,132	±0,020	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,3	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
12	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	2,3	±0,2	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013

Протокол № 2435 К от 18.04.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 1D350AD9-5145-45E6-93C4-97644F81AE8F

13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	0,016	±0,006	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
14	Сухой остаток	мг/дм ³	320,0	±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 АС 121 S; зав. № 70707716	10.03.2023	09.03.2024
2	Термослаб электрический сужовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024
4	рН-метр-милливольтметр рН-420, зав. № 0265	28.06.2022	27.06.2023


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 _____

18.04.2023

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, opr@lab.gsvt.tomsk.ru



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

МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2435/1 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, д. Романовка, скважина

дата и время отбора проб: 13.04.2023

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: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 18.04.2023

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
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
Показатели качества						
2	Фенольный индекс	мг/дм ³	0,0023	±0,0009	-	РД 52.24.488-2006

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023
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 _____

18.04.2023

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.



Протокол испытаний № 2436 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, станция водоочистки

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 14.04.2023

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)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	11,3	±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,4	±0,3	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость	мг-экв/дм ³ (°Ж)	6,7	±1,0	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
Показатели качества воды						
6	Железо общее	мг/дм ³	0,20	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
7	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,4	±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	Менее 0,015	-	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Сухой остаток	мг/дм ³	387,0	±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 АС 121 S; зав. № 70707716	10.03.2023	09.03.2024
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024
3	рН-метр-милливольтметр рН-420, зав. № 0265	28.06.2022	27.06.2023

Протокол № 2436 К от 18.04.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E0D117C9-374A-417A-896C-1BVC3780F80C

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 _____

18.04.2023

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



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

МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2436/1 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, станция водоочистки

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: пластиковая бутылка

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 18.04.2023

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	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,002	-	-	РД 52.24.488-2006

Применяемое оборудование:

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

18.04.2023

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.21EM12 от 23.04.2015г.



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2437 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, школа

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 17.04.2023

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
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

Применяемое оборудование:

№ 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 _____

18.04.2023

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



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудряцева
МП 18.04.2023

Протокол испытаний № 2437/1 К от 18.04.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
"ИСТОК" НОВОРОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИНН: 7014055404, 634535, Российская
Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. Д.62, Фактический адрес:
Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Новорождественское, Советская ул., д. 62

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
13.04.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, школа

дата и время отбора проб: 13.04.2023

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 13.04.2023 12:00

даты проведения испытаний: 13.04.2023 - 17.04.2023

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
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/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023


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 _____

18.04.2023

Ответственный за оформление протокола: Лоншакова Ж.В.

