

Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская областветлаборатория»)
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, oipn@lab.gsvt.tomsk.ru

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г

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

01.04.2022

Протокол испытаний № 2128 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация,
Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., п. Басандайка, ул. Мира, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 09:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотылулка; пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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	Мутность	ЕМФ	8,5	±1,7	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	0,91	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,94	±0,14	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

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

2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
---	----------------------------------	------------

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

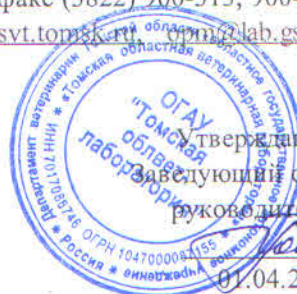
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, prim@lab.gsvt.tomsk.ru



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

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

01.04.2022

Протокол испытаний № 2128/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., п. Басандайка, ул. Мира, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 09:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотылулка; пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 24.03.2022

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	E.coli	КОЕ/100 см 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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, oim@lab.gsvt.tomsk.ru

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

тверждаю
заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2129 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., п. Басандайка, ул. Школьная, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 09:30

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: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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°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	Мутность	ЕМФ	5,9	±1,2	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	0,68	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,60	±0,09	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

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

Протокол № 2129 К от 01.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 949F1AE8-5FC1-4163-9A1E-1EC770400F23

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А. Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2129/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация,
Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., п. Басандайка, ул. Школьная, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 09:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 24.03.2022

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	E.coli	КОЕ/100 см 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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opn@lab.gsvt.tomsk.ru

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

Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.



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

01.04.2022

Протокол испытаний № 2130 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Вокзальная, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 11:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотытулка; пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	0,13	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,48	±0,07	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

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

Протокол № 2130 К от 01.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: C0AD21B2-054E-49CE-AE10-6856404BEFC3

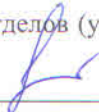
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
---	----------------------------------	------------

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А. Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2130/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация,
Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Вокзальная, скважина

дата и время отбора проб: 22.03.2022 11:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 24.03.2022

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ЦД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E.coli	КОЕ/100 см 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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, oprn@lab.gsvt.tomsk.ru

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

Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2131 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Первомайская, станция химводоочистки

дата и время отбора проб: 22.03.2022 11:30

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: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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	Мутность	ЕМФ	3,7	±0,7	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	0,63	±0,02	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

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации

Протокол № 2131 К от 01.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 32D0F1A6-039F-487A-9BD9-CC70E84E4F4B

1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

Утверждено
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А. Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2131/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Первомайская, станция химводоочистки

дата и время отбора проб: 22.03.2022 11:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 24.03.2022

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	E.coli	КОЕ/100 см 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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказа
№ 34 от 15.08.2016г.

Н.А.Кудрявцева

Протокол испытаний № 2132 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Вокзальная, водоразборная колонка

дата и время отбора проб: 22.03.2022 12:30

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: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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°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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Показатели качества воды						
7	Железо общее	мг/дм ³	0,19	±0,01	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели качества						
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,54	±0,08	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014

Применяемое оборудование:

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

Протокол № 2132 К от 01.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 0C217431-7BDA-407D-98DF-D933EA8D6916

2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022
---	----------------------------------	------------

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

тверждаю
заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
01.04.2022

Протокол испытаний № 2132/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. Вокзальная, водоразборная колонка

дата и время отбора проб: 22.03.2022 12:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 24.03.2022

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	E.coli	КОЕ/100 см 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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

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



Л.А. Бабушкина
Заведующий отделом мониторинга,
Приказ от 15.08.2016г.

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

01.04.2022

Протокол испытаний № 2133 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. 40 лет Победы, водоразборная колонка

дата и время отбора проб: 22.03.2022 12:00

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: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 25.03.2022

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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
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

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации

Протокол № 2133 К от 01.04.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: EC4AA43A-61C9-4ED7-B6FA-3B2289F47E5A


1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022

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 _____

01.04.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

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

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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



Л.А. Бабушкина
основание Приказ
№ 34 от 15.08.2016г.

Н.А. Кудрявцева

Протокол испытаний № 2133/1 К от 01.04.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЕЖЕНИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ВОДСЕРВИС", ИНН: 7014057257, 634520, Российская Федерация,
Томская обл., Томский район, с. Межениновка, Первомайская ул., д. 23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
22.03.2022

дата документа основания: 22.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, ул. 40 лет Победы, водоразборная
колонка

дата и время отбора проб: 22.03.2022 12:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 22.03.2022 13:30

даты проведения испытаний: 22.03.2022 - 01.04.2022

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

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата повержки/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 _____

01.04.2022

 Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.