

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6021 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 10:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотытулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 23.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	2,3	±0,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
6	Железо общее	мг/дм ³	0,39	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

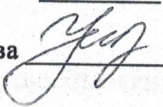
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Николаев

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):


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

Н.А. Усцова  _____ Н.Е. Антонова _____

31.10.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.



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

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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

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

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

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



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

МП 31.10.2023

Протокол испытаний № 6018 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 09:15

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотыпулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 31.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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 менее 15	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	В 100 см ³ число бактерий	В 100см 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	2,7	±0,5	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	2,3	±0,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,78	±0,12	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
8	Железо общее	мг/дм ³	0,92	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Протокол № 6018 К от 31.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 636EF9AE-631D-4617-B748-E6E6F7E164F

условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.


Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

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

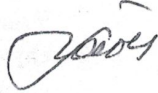
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

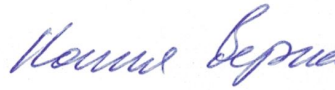
В.А. Киселева  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова  Н.Е. Антонова _____

31.10.2023



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.



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

Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»

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

Адреса мест осуществления деятельности:

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

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

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

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

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

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



Утверждаю
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
МП 31.10.2023

Протокол испытаний № 6019 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 09:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотытулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 23.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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	Мутность	ЕМФ	1,9	±0,4	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градусы	Менее 1,0	-	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,34	±0,05	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
6	Железо общее	мг/дм ³	0,97	±0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Информация об испытуемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

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.

Наша Верна

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

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

Н.А. Усцова *Усцова* _____ Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

Бабушкина

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

Кочина Верика *Кочина*



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

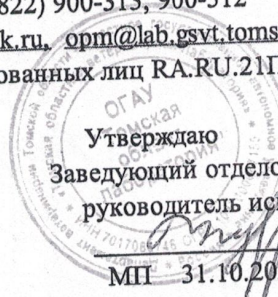
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6020 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 19.10.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, станция водоподготовки

дата и время отбора проб: 19.10.2023 10:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 31.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

Результаты испытаний:



Кочина Верика Владимировна

№ 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 1,0см ³ не менее 15	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	В 100 см ³ число бактерий	В 100см 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	1,4	±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,018	±0,005	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
8	Железо общее	мг/дм ³	0,42	±0,04	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Протокол № 6020 К от 31.10.2023

Идентификатор документа: 71629F3C-D483-4DE6-A672-D177A2ED442F

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

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.

Ведущие отделов (уполномоченные сотрудники):

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

И.А. Усцова *И.А. Усцова* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

Л.А. Бабушкина

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

Л.А. Бабушкина

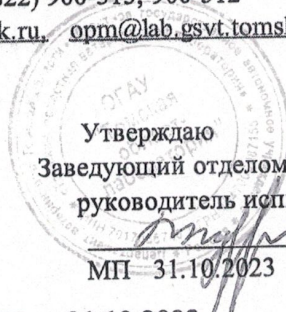


Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)
Испытательная лаборатория

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6020/1 К от 31.10.2023

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. Д.23
основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., с. Межениновка, станция водоподготовки

дата и время отбора проб: 19.10.2023 10:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотытулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 26.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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	В100см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
В3f. Радионуклиды						
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,16	± 0,11	Не более 0,2	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,09	± 0,15	Не более 1,0	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета-, и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"; зав. №1106-Б-Г-АР	04.04.2023	03.04.2024
2	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Протокол № 6020/1 К от 31.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DD8C90C3-02CF-4545-93F2-535BA7FC544B

Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.
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):

З.А. Киселева *[Signature]* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова *[Signature]* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

[Signature]

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

[Signature]



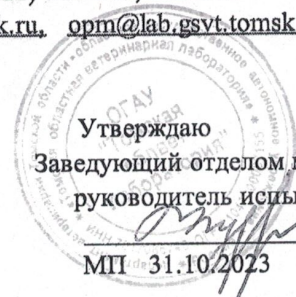
Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6018/1 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 09:15

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотылулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 25.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

Результаты испытаний:



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Е.сoli	КОЕ/100см ³	В100см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ВЗГ. Радионуклиды						
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,66	± 0,27	Не более 0,2	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,32	± 0,17	Не более 1,0	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Комплексе спектрометрический для измерения активности альфа-, бета-, и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"; зав. №1106-Б-Г-АР	04.04.2023	03.04.2024
2	Термостат электрический сужовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Информация об испытательных образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

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

Н.А. Усцова *Н.А. Усцова* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

Л.А. Бабушкина Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

Катерина Верина



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 № 31.10.2023

Протокол испытаний № 6017/1 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 08:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотрубка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 25.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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	В100см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ВЗг. Радионуклиды						
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,39	± 0,17	Не более 0,2	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,10	± 0,15	Не более 1,0	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Комплексо спектрометрический для измерения активности альфа-, бета-, и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"; зав. №1106-Б-Г-АР	04.04.2023	03.04.2024
2	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

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 *[подпись]* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова *[подпись]* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

[подпись]

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

[подпись]



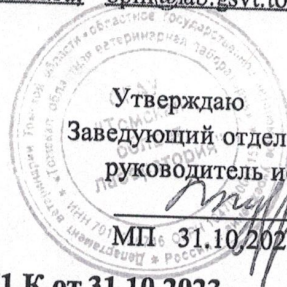
Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6016/1 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 08:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотытулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 25.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

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	В100см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
ВЗг. Радионуклиды						
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	6,3	± 2,5	Не более 0,2	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,22	± 0,17	Не более 1,0	Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2010, НТЦ "Амплитуда", 2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Комплексе спектрометрический для измерения активности альфа-, бета-, и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"; зав. №1106-Б-Г-АР	04.04.2023	03.04.2024
2	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1\80СПУ зав. № 32827	23.11.2022	22.11.2023

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации.

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Протокол № 6016/1 К от 31.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 8CFA288E-7541-491A-8CD6-1DCC7435E6E7

информация об испытуемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.

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 *[подпись]* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова *[подпись]* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

[подпись]

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

Катерина Верта

[подпись]



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

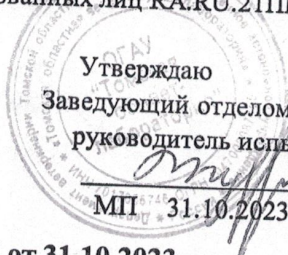
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6017 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 08:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотыжка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 31.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

Результаты испытаний:

Каша Верис



№ 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 1,0см ³ менее 15	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	В 100 см ³ число бактерий	В 100см 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
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	0,60	±0,09	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
8	Железо общее	мг/дм ³	0,41	±0,02	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Протокол № 6017 К от 31.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DA0EE761-C781-41CE-BF73-170457547CB4

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.
Информация об испытуемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.
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 *[Signature]* Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.А. Усцова *[Signature]* Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

[Signature]

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

Людмила Сергеевна



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 31.10.2023

Протокол испытаний № 6016 К от 31.10.2023

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. Д.23

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от
19.10.2023

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

дата и время отбора проб: 19.10.2023 08:00

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклотылулка; пластиковая бутылка

объем пробы: 3,5 литра

количество проб: 1

дата поступления: 19.10.2023 12:15

даты проведения испытаний: 19.10.2023 - 31.10.2023

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

примечание: Фактический адрес: Томская обл., Томский р-он, с. Межениновка, ул. Первомайская, 23

Результаты испытаний:



Кемпи Бер...

№ 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 менее 15	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	В 100 см ³ число бактерий	В 100 см ³ не обнаружено	-	в 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
3	Запах (20 С)	баллы	2 (технический)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	1 (технический)	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	ЕМФ	34,9	±4,9	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	2,0	±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	1,12	±0,17	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
8	Железо общее	мг/дм ³	4,67	±0,10	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	28.11.2022	27.11.2023
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ", зав. № 0900463	22.03.2022	21.03.2024

Протокол № 6016 К от 31.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 2С3F30ЕА-2D20-4F2D-A2A9-243961884003

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.
Информация об испытываемых образцах, отборе и условиях доставки предоставлена заказчиком.
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 [подпись] Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхардзе _____

Н.А. Усцова [подпись] Н.Е. Антонова _____

31.10.2023

[подпись]

Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.

[подпись]

[подпись]

