

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"  
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центр исследования качества МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 630099, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Революции, д.5  
телефон: 8 (383) 290-72-37, e-mail: belolab.belousova@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

- 630099, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Революции ул, д.5  
630066, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Союзная ул, д. 12  
630048, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Немировича-Данченко, ул, д. 137/3  
630114, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ключ-Камышенское Плато ул, д. 1/1  
630097, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Бердское ш, д. 2/1  
630027, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Богдана Хмельницкого, дом 102/1, здания: №136, №137, №142  
630510, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, дачный поселок Кудряшовский, здание административного корпуса

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.515806



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦИК

*[Signature]* Т.В. Белоусова

27.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 433 от 27.02.2025

Наименование образца (пробы) испытаний	Питьевая вода
Регистрационный номер образца (пробы)	13 740
Номер акта отбора образца (пробы)	I-0000728
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	Новосибирская область, Ордынский район, с. Усть-Луховка, ул. Прифермская
Точка отбора	скважина
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	-
Дата и время отбора	24.02.2025 08:30
Дата и время доставки	24.02.2025 12:25
Дата проведения испытаний	25.02.2025
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	главный инженер МУП "ЕУК ЖКХ", Востриков А.Н.
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ", 630099, г.Новосибирск, ул.Революции,5, ИНН/КПП 5411100875/540701001, телефон:+73832103655

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	НД на методы исследований (испытаний) и измерений	Единицы измерения	Результаты измерений, погрешность/неопределенность*	Норматив
1	2	3	4	5	6
Наименование подразделения и фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности: III отделение ЦИК, 630048, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Немировича-Данченко, ул, д. 137/3					

1	2	3	4	5	6
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	ГНД Ф 14.1:2:4.135-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. (Издание 2008 г.).	мг/дм <sup>3</sup>	0,027 +/- 0,011 *	не более 0,01

Отклонения, дополнения или исключения из метода и плана отбора образцов отсутствуют.

Погрешности/неопределенность выполненных измерений соответствует значениям, установленным в НД на методики измерений.

\* - Результат представлен с учетом расширенной суммарной неопределенности методики.

Результаты испытаний получены в соответствии с применяемыми методами (методиками).


Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Данные протокола касаются только объектов подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦИК.

Неотъемлемой частью данного Протокола испытаний является Приложение А с оборудованием, используемым для проведения испытаний.

Протокол оформил: Ведущий специалист группы контроля ЦИК Сдобелева В. В.

И. о. заместителя начальника ЦИК  М.Н. Скрипко

Конец Протокола испытаний

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.НОВОСИБИРСКА "ГОРВОДОКАНАЛ"  
(МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ")

Центр исследования качества МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ"

Юридический адрес: 630099, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Революции, д.5  
телефон: 8 (383) 290-72-37, e-mail: belolab.belousova@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Революции ул, д.5

630066, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Союзная ул, д. 12

630048, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Немировича-Данченко, ул, д. 137/3

630114, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ключ-Камышенское Плато ул, д. 1/1.

630097, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Бердское ш, д. 2/1

630027, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Богдана Хмельницкого, дом 102/1, здания: №136, №137,  
№142

630510, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, дачный поселок Кудряшовский, здание  
административного корпуса

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.515806



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦИК

*Т.В. Белоусова* Т.В. Белоусова

*27.02.2025*

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 432 от 27.02.2025

Наименование образца (пробы) испытаний	Питьевая вода
Регистрационный номер образца (пробы)	13 739
Номер акта отбора образца (пробы)	I-0000728
Вид отобранного образца (пробы)	Разовая
Место отбора	Новосибирская область, Ордынский район, с. Усть-Лужовка, ул. П. Савостиной, 2/7
Точка отбора	скважина
Шифр Плана отбора	-
Метод отбора	-
Дата и время отбора	24.02.2025 08:28
Дата и время доставки	24.02.2025 12:25
Дата проведения испытаний	25.02.2025
Сведения о консервации	Согласно методике измерений определяемого показателя
Отбор произвел	главный инженер МУП "ЕУК ЖКХ", Востриков А.Н.
Наименование, юридический (фактический) адрес и контактные данные заказчика	МУП г.Новосибирска "ГОРВОДОКАНАЛ", 630099, г.Новосибирск, ул.Революции,5, ИНН/КПП 5411100875/540701001, телефон:+73832103655

Нормативный документ, регламентирующий концентрацию определяемого показателя:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

№ п/п	Наименование определяемого показателя	МД на методы исследований (испытания) и измерений	Единицы измерения	Результаты измерений, погрешности/неопределенность*	Норматив
1	2	3	4	5	6
Наименование подразделения и фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности: III отделение ЦИК, 630048, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Немировича-Данченко, ул, д. 137/3					

1	2	3	4	5	6
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	ПНД Ф 14.1:2-4.135-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации элементов в пробах питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. (Издание 2008 г.).	мг/дм <sup>3</sup>	0,038 +/- 0,016 *	не более 0,01

Отклонения, дополнения или исключения из метода и плана отбора образцов отсутствуют.

Погрешность/неопределенность выполненных измерений соответствует значениям, установленным в НД на методики измерений.


- \* - Результат представлен с учетом расширенной суммарной неопределенности методики. Результаты испытаний получены в соответствии с применяемыми методами (методиками). Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Данные протокола касаются только объектов подвергнутых испытанию.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения начальника ЦИК.

Неотъемлемой частью данного Протокола испытаний является Приложение А с оборудованием, используемым для проведения испытаний.

Протокол оформил: Ведущий специалист группы контроля ЦИК Скобелева В. В.

И. о. заместителя начальника ЦИК  М.Н. Скрипко

Конец Протокола испытаний