



Испытательный  
Центр

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
«ЯРСИНТЕЗ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР АО НИИ «Ярсинтез»  
(ИЦ АО НИИ «Ярсинтез»)

Асс

+7(4852) 27-56-11  
+7(4852) 27-55-56  
✉ ic@yarsintez.ru

150040, Российская Федерация,  
Ярославская область,  
г. Ярославль,  
проспект Октября, д. 88

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU. 0001.512846

**ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

№ 1/642 от 24.11.2023

лист 1 из 1

количество экземпляров 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЦ АО НИИ «Ярсинтез», К.Х.Н.

Кужин М.Б.  
« 26 » 11 2023г.



Место осуществления деятельности: 150040, Российская Федерация, Ярославская область, г. Ярославль, проспект Октября, д. 88. Главный лабораторный корпус

Место отбора проб (заполняется при отборе проб ИЦ): -

**Информация о Заказчике**

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ООО «Водоканал») ИНН: 3503012512

Юридический адрес: 161200, Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Набережная П.К. Георгиевского, 40

Основание для проведения работ: Договор №05.142-23 от 05.09.2023

**Информация о пробе**

Объект исследования: Питьева вода

Наименование и код пробы: Вода питьевая из водоразборной колонки (пересечение ул. Красноармейской и ул. Радищева)\*, код пробы: 1/151123-18

Описание места отбора пробы: -

Акт отбора: -

Дата отбора: 15.11.2023\* Дата поступления: 15.11.2023

Дополнительная информация: Проба отобрана и доставлена представителем Заказчика. \*Информация предоставлена Заказчиком

ИЦ АО НИИ «Ярсинтез» заявляет, что полученные результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания (исследования). В случае, если информация предоставлена Заказчиком, и она может повлиять на достоверность результатов, то ИЦ заявляет об ограничении своей ответственности. В случае, если образец был предоставлен Заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

**Результаты КХА**

Дата проведения анализа: 15.11.2023 - 24.11.2023

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Результат КХА	Границы погрешности ( $\pm \Delta$ , $P=0,95$ (п)) или расширяемая неопределенность измерений ( $\pm U$ , $k=2$ (н))	НД на методику измерения
-------	---------------------------------------	-------------------	---------------	--	--------------------------

1 2 3 4 5 6

Вода питьевая из водоразборной колонки (пересечение ул. Красноармейской и ул. Радищева), код пробы: 1/151123-18

1	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,0017	$\pm 0,0009$ (п)	ГОСТ 31951-2012, п.6
---	-----------	--------------------	--------	------------------	----------------------

Примечание: -

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Протокол подготовил: Заместитель руководителя ИЦ АО НИИ «Ярсинтез» Ермакова Т.А.

Завершение Протокола