

МИНСЕЛЬХОЗ России
Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственный центр агрохимической службы "Вологодский"
(ФГБУ ГЦАС «Вологодский»)
Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 РОСС RU.0001.21 ПЧ08 от 11 июля 2014г.

Юридический адрес:

160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Студенческая, д. 11.

Адрес места осуществления лабораторной деятельности:

160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Студенческая, д. 11.

Телефон: (8172) 52-54-59, 52-56-66, e-mail: agrohim35il@mail.ru

ОГРН 1023500892260 ИНН/КПП 3525074248/352501001



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ФГБУ ГЦАС «Вологодский»

С.Н. Дурягина
 (ФИО)

«05» июля 2023г.

дата выдачи протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.1075 *⁽¹⁾

- | | |
|--|---|
| 1. Наименование образца (объекта) испытаний: | Вода природная, используемая в питьевых целях, источник: скважина * ⁽²⁾ |
| 2. Описание, однозначная идентификация, состояние образца (объекта) испытаний: | Вода природная, используемая в питьевых целях, источник: скважина. Образец объемом 1,0 л в пластиковой емкости. Температура при поступлении в АИЛ 20,6°С. Код образца 17334. ООО "Водопровод Устье" |
| 3. Наименование и контактные данные заказчика: | ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" |
| 4. Юридический адрес заказчика: | 160012, г.Вологда, ул.Яшина, 1а |
| 5. Фактический адрес заказчика: | 160012, г.Вологда, ул.Яшина, 1а |
| 6. Цель испытаний: | Договорные работы |
| 7. Информация об отборе образца (объекта): | Отбор выполнен заказчиком |
| 8. Дата и время отбора образца (объекта): | 23 мая 2023 г. 09:10 * ⁽²⁾ |
| 9. Место отбора образца (объекта): | скважина №77914, д. Королиха, Усть-Кубинского района, пробу отобрал слесарь ООО "Водопровод Устье" Ключев А.А. * ⁽²⁾ |
| 10. Количество образцов: | Один образец объемом 1,0 л |
| 11. Код образца: | 2.1075 |
| 12. Сопроводительные документы: | Заявка 230. от 25.05.2023, направление по форме ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области" |
| 13. Дата и время поступления образца для испытаний: | 25 мая 2023 г. 11:20 |
| 14. Дата(ы) проведения испытаний: | с 26 мая 2023 г. по 20 июня 2023 г. |
| 15. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД: | СанПиН 2.1.3685-21 «Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». |
| 16. Место осуществления лабораторной деятельности: | Лабораторные помещения, 160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Студенческая, д.11 |
| 17. Сведения о применяемых СИ и ИО: | Приложение 1 |
| 18. Результаты исследований: | Таблица 1 |

Сведения о применяемом оборудовании для проведения исследований

Приложение

- Анализатор атомно-абсорбционный "Спектр - 5 - 4" зав.№061, год ввода в экспл-цию 2008, инв. № 1101043050, свид-во о поверке № С-БК/16-12-2022/209770788, дата поверки 16.12.2022, действительно до 15.12.2023.
- Колбы 2-го класса точности. Колбы мерные 1-50-2. Год ввода в экспл-ю 2010. Инв.№ б.н.

Результаты испытаний

Таблица 1

№ /п	Определяемая характеристика образца согласно области аккредитации	Идентификация метода исследований, включенного в область аккредитации	Ед. изм.	Значения характеристик		
				Однозначная идентификация результатов исследований (испытаний)	Погрешности $\Delta(U)$, $P=0,95$ / неопределенность измерений $\pm U$, $K=2$	Соответствие требованиям или спецификациям
1	2	3	4	5	6	7
Удел анализа безопасности продукции						
Неорганические компоненты:						
1	Никель	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г) МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЖЕЛЕЗА, КАДМИЯ, КОБАЛЬТА, МАРГАНЦА, НИКЕЛЯ, МЕДИ, ЦИНКА, ХРОМА И СВИНЦА В ПИТЬЕВЫХ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ МЕТОДОМ ПЛАМЕННОЙ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ	мг/дм ³	менее 0,005	-	не более 0,02
2	Барий	ФР.1.31.2012.12343 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011)	мг/дм ³	менее 0,1	-	не более 0,7

замечание: *(1) - протокол испытаний выдан взамен ранее выданного протокола №2.0808 от 20.06.2023 г.

2) - данные, предоставленные заказчиком.

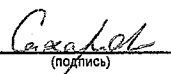
Протокол проверил и оформил:

Ведущий агрохимик
(должность)


(подпись)

/ А.В. Сапогова /
(ФИО)

Гл. агрохимик
(должность)


(подпись)

/ Н.А. Сахарова /
(ФИО)

Испытательная лаборатория ФГБУ ГЦАС «Вологодский» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Данные о Заказчике включенные в настоящий протокол предоставлены заказчиком согласно договора.

Полученные результаты испытаний относятся только к образцу (предоставленному заказчиком) прошедшему испытанию.

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследований (испытаний) и измерений и документов по эксплуатации используемого оборудования.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен (частично или полностью) или тиражирован без письменного разрешения испытательной лаборатории ФГБУ ГЦАС «Вологодский» (основание: п. 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»).

Окончание протокола испытаний