

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

 Е.А. Алексеева

15 августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-6095 от 15 августа 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*:	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата))*:	- заявка №С000-003028 от 11.07.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-26817
Наименование образца (пробы)*:	Вода поверхностная
Источник исследования*:	р. Кубена
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.104, р. Кубена
Точка отбора*:	водозабор
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	20 июля 2023 г. в 07 ч. 25 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	слесарь Ключев А.А.
Условия транспортировки*:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 20.07.2023

Протокол испытаний № 23-00-02-6095 от 15 августа 2023 г.

Дата и время доставки (образца) пробы:	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 10 мин. 20 июля 2023 г. по 20 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	1,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям ИЛ (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Л).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж №
№ 1-20, 23

Дата и время доставки образца (пробы):	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	20 июля 2023 г.
Дата окончания исследования:	20 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Иономер универсальный ЭВ-74	0458	№ С-БК/17-02-2023/224573287 до 16.02.2024
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6418	№ С-БК/28-03-2023/233960354 до 27.03.2024
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Водородный показатель (рН)	8,0 един. рН	± 0,2 един. рН	-	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

отсутствуют

инженер  Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

_____ Е.А. Алексеева

15 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6093 от 15 августа 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*:	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №С000-003028, 003029 от 11.07.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-26822
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.102, ОСВ
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	20 июля 2023 г. в 08 ч. 00 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	инженер Скороходов А. Н.
Условия транспортировки*:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 20.07.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 10 мин. 20 июля 2023 г. по 4 августа 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Крайнева Т.Л., инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	1,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж №
№ 1-20, 23

Дата и время доставки образца (пробы):	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	20 июля 2023 г.
Дата окончания исследования:	4 августа 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"	4632	-
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626340	№ С-БК/13-03-2023/229969824 до 12.03.2024
Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом 100-1000 мкл	4543101691	№ С-ВСЯ/21-09-2022/188093652 до 20.09.2023
Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом 10-100 мкл	4543103533	№ С-ВСЯ/03-10-2022/191446982 до 02.10.2023
Спектрофотометр атомно-абсорбционный "SpektrAA-240FS"	MY14280002	№ С-БК/03-07-2023/258572754 до 02.07.2024
Ионметр универсальный ЭВ-74	0458	№ С-БК/17-02-2023/224573287 до 16.02.2024
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6418	№ С-БК/28-03-2023/233960354 до 27.03.2024
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	14,7 градусы цветности	± 2,9 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Таблица 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Барий (Ba)	0,05 мг/дм ³	± 0,02 мг/дм ³	-	не более 0,7 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Водородный показатель (pH)	7,7 ед. pH	± 0,2 ед. pH	-	от 6(вкл) до 9(вкл) ед. pH	ГНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
Жесткость	4,7 °Ж	± 0,7 °Ж	-	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Кадмий (Cd)	менее 0,0001 мг/дм ³	-	-	не более 0,001 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Никель	0,003 мг/дм ³	± 0,0009 мг/дм ³	-	не более 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Свинец (Pb)	менее 0,001 мг/дм ³	-	-	не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
Селен (Se)	менее 0,002 мг/дм ³	-	-	не более 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С. За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений (Водородный показатель (pH)). Определение жесткости проводилось комплексонометрическим методом.

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

15 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6094 от 15 августа 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*:	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №С000-003028 от 11.07.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-26816
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Октябрьская, д.36, водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	20 июля 2023 г. в 11 ч. 25 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д. А.
Условия транспортировки*:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 20.07.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 10 мин. 20 июля 2023 г. по 20 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж №
№ 1-20, 23

Дата и время доставки образца (пробы):	20 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	20 июля 2023 г.
Дата окончания исследования:	20 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	14,7 градусы цветности	± 2,9 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

15 августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-6133 от 15 августа 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*:	ООО "ВодопроводУстье"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
Контактный телефон*:	8(81753)2-14-78
ИНН заказчика*:	3519004845
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №С000-003028, 003029 от 11.07.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-26843
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	арт. скважина №1749
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Федоровская, артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	20 июля 2023 г. в 10 ч. 25 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Голованцев Д. А.
Условия транспортировки*:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 20.07.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	21 июля 2023 г. в 14 ч. 00 мин.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 21 июля 2023 г. по 2 августа 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Крайнева Т.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж №
№ 1-20, 23

Дата и время доставки образца (пробы):	21 июля 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	21 июля 2023 г.
Дата окончания исследования:	2 августа 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"	184	-
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626340	№ С-БК/07-11-2022/199502017 до 06.11.2023
Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом 100-1000 мкл	4543101691	№ С-ВСЯ/21-09-2022/188093652 до 20.09.2023
Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом 10-100 мкл	4543103533	№ С-ВСЯ/03-10-2022/191446982 до 02.10.2023
Спектрофотометр атомно-абсорбционный "SpektrAA-240FS"	MY14280002	№ С-БК/03-07-2023/258572754 до 02.07.2024

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Кадмий (Cd)	менее 0,0001 мг/дм ³	-	-	не более 0,001 мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Мнения и интерпретации: отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).