

Ф 04-380-2021
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 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7

тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е.В.

1 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-05-02-325 от 1 марта 2022 г.

Заказчик (полное наименование):	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ"
Юридический адрес заказчика:	161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40
Фактический адрес заказчика:	161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д.1
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка № K0000589 от 08.02.2022
Наименование образца (пробы):	Вода сточная
Источник исследования:	г.Белозерск ОСК
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск
Точка отбора:	выход с ОСК
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 февраля 2022 г. в 09 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Технолог Терешонок
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 февраля 2022 г. в 12 ч. 25 мин.
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»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 12 ч. 35 мин. 14 февраля 2022 г. по 22 февраля 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Чащина М.В., Начальник СГЛ Назарова А.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	стекляная ёмкость -0,5 л., 2 стеклянные ёмкости по 0,15 л.; стеклянная ёмкость 1л., бутылка ПЭТ-1,5 л.
Код образца:	22-05-02-591

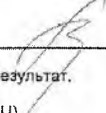
Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9201175	№ 3/1256 12.05.2022
Баня шестиместная водяная LIOP LB-160	5816	-
Плита нагревательная LIOP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	1224	-
Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М"	1706	№ С-БК/10-08-2021/85776405 09.08.2022
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432883	№ С-БК/07-07-2021/77397070 06.07.2022
Шкаф сушильный 2В-151	21294	№ 7 28.05.2023
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.80.225 TR	6/н	-
Установка фильтрации воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1
Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Взвешенные вещества	6,6 ± 2,0 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
Аммоний-ион	0,25 ± 0,05 мг/дм ³	нет норматива	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,017 ± 0,009 мг/дм ³	нет норматива	ГОСТ 33045-2014 метод Б
Нитраты	0,52 ± 0,1 мг/дм ³	нет норматива	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Фосфаты	0,058 ± 0,009 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Сульфаты	49,3 ± 9,9 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Нефтепродукты	0,0084 ± 0,0042 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
АПВ	менее 0,025 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Хлориды	29,2 ± 3,2 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Железо общее	0,10 ± 0,02 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Фенолы (летучие)	менее 0,0005 мг/дм ³	нет норматива	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола