

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-05-02-321 от 17 марта 2021 года

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная П.К. Георгиевского, д. 40
ИНН: 3503012512
Наименование образца (пробы): Вода поверхностных водных объектов (природная)
Источник исследования: оз. Белое
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, оз. Белое
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 11 марта 2021 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: лаборант Веселова М.А.
Дата и время доставки пробы: 11 марта 2021 г. в 11 ч. 15 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 11 ч. 20 мин. 11 марта 2021 г. по 16 марта 2021 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 21-05-02-1014

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	3,9 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	более 70 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	0 БОЕ/100 см3	не более 10 БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
Общие колиформные бактерии	15 КОЕ/100 см3	нет норматива	МУК 4.2.1884-04

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	15 КОЕ/100 см ³	не более 100 КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер _____ Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____ Назарова А.А.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах

