

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
№ 21-05-02-13 от 21 января 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: 14 января 2021 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: лаборант Веселова М.А.
Дата и время доставки пробы: 14 января 2021 г. в 12 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 12 ч. 40 мин. 14 января 2021 г. по 18 января 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 Чащина М.В.
Код образца: 21-05-02-33

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	0 баллы	не более 2 баллы	РД 52.24.496-2018
Мутность по формазину	4,4 ± 0,9 ЕМФ	нет норматива	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	более 70 градусы цветности	нет норматива	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
Общие колиформные бактерии	52 КОЕ/100 мл	не более 1000 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Термотолерантные колиформные бактерии	41,6 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 10 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04

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

ведущий инженер _____ Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ **Кряжева Е.В.**

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

