

**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](mailto: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](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 21-05-02-110 от 10 февраля 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, озеро Белое**  
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**  
Дата и время отбора: **4 февраля 2021 г. в 09 ч. 00 мин.**  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **технолог Богданова С. А.**  
Дата и время доставки пробы: **4 февраля 2021 г. в 12 ч. 00 мин.**  
Условия транспортировки: **автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C**  
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. 10 мин. 4 февраля 2021 г. по 10 февраля 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: **21-05-02-451**

**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	3,9 ± 0,8 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
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в 25 л	не допускается в 25 л	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 10 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
Общие колиформные бактерии	13,5 КОЕ/100 мл	не более 1000 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные колиформные бактерии	13,5 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.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