

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**  
**№ 20-05-02-5224 от 12 ноября 2020 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: 5 ноября 2020 г. в 09 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: технолог Богданова С. А.  
Дата и время доставки пробы: 5 ноября 2020 г. в 12 ч. 40 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 13 ч. 00 мин. 5 ноября 2020 г. по 10 ноября 2020 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: 20-05-02-5224

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	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	12 ± 2,4 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	18,5 КОЕ/100 мл	не более 1000 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Термотолерантные колиформные бактерии	18,5 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7