

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: 88362553640  
e-mail: san\_priem@mari-el.ru

Реквизиты: ОКПО 76860969 ОГРН 1051200016867 ИНН/КПП 1215101480/121501001

Испытательный Лабораторный Центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе

425450, Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт.Сернур, ул.Советская, д.56.  
Телефон 8(83633) 9-72-20, e-mail: sernur2@12san.ru

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Сернурском районе»

Л.Ш.Глушкова  
26.07.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01-04/02174-23.В от 26.07.2023

1. Заказчик: ЧЕНДЕМЕРОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРНУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ (ИНН 1212004351 ОГРН 1051203014631)

2. Юридический адрес: 425457, МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА, ДЕРЕВНЯ ЧЕНДЕМЕРОВО, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ 1-3

Фактический адрес: Марий Эл Респ, р-н Сернурский, д. Захарово

3. Наименование образца испытаний: вода поверхностного водного объекта

4. Место отбора: река Она, Марий Эл Респ, р-н Сернурский, д. Захарово

5. Условия отбора:

Дата отбора: 18.07.2023 09:30-10:00

Ф.И.О., должность: Трофимова А.Н., биолог отделения управления пробами.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата доставки в ИЛЦ: 18.07.2023 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №49 от 4 июля 2023 г. протокол отбора проб (образцов) №237 от 18.07.2023г., заявление №34 от 03.07.2023г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.3684-2021 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями на 14 февраля 2022 года)", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

8. Код образца (пробы): 12-01-04/02174-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, 3Ц -1125 М	26

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

Протокол испытаний № 12-01-04/02174-23.В от 26.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

## 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
санитарно-бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 1544 Образец поступил 18.07.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 425450, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Сернурский р-н, Сернур пгт, Советская ул, дом 56, этаж 1, кабинеты № 1-18 дата начала испытаний 18.07.2023 11:15, дата выдачи результата 24.07.2023 09:00					
1	ОКБ	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	210 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 500 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п.2.8.
2	E-coli	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	50 КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 А. Н. Трофимова, Биолог

М.  
Конец протокола испытаний № 12-01-04/02174-23.В от 26.07.2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: 88362553640  
e-mail: san\_priem@mari-el.ru

Реквизиты: ОКПО 76860969 ОГРН 1051200016867 ИНН/КПП 1215101480/121501001

Испытательный Лабораторный Центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в  
Сернурском районе

425450, Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, пгт.Сернур, ул.Советская, д.56.

Телефон 8(83633) 9-72-20, e-mail: sernur2@12san.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21KT05

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 30.03.2016

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Испытательного лабораторного  
центра



С.И. Шляпкина  
26.07.2023

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01-04/02174-23 от 26.07.2023

1. Заказчик: ЧЕНДЕМЕРОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРНУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ (ИНН 1212004351 ОГРН 1051203014631)

2. Юридический адрес: 425457, МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА, ДЕРЕВНЯ ЧЕНДЕМЕРОВО, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ 1-3

Фактический адрес: Марий Эл Респ, р-н Сернурский, д. Захарово

3. Наименование образца испытаний: вода поверхностного водного объекта

4. Место отбора: река Она, Марий Эл Респ, р-н Сернурский, д. Захарово

5. Условия отбора:

Дата отбора: 18.07.2023 09:30-10:00

Ф.И.О., должность: Трофимова А.Н., биолог отделения управления пробами.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата доставки в ИЛЦ: 18.07.2023 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №49 от 4 июля 2023 г. Протокол отбора проб (образцов) №237 от 18.07.2023г., заявление №34 от 03.07.2023г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.1.3684-2021 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (с изменениями на 14 февраля 2022 года)", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

8. Код образца (пробы): 12-01-04/02174-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион-4100	637
2	Весы неавтоматического действия, АН-420СЕ	BL131248048
3	Колориметр фотоэлектрический, КФК-2	8712456
4	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80П	5282
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-СПУ	011900748
6	Термостат электрический суховоздушный, 3Ц -1125 М	26

Протокол испытаний № 12-01-04/02174-23 от 26.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
санитарно-бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 576 Образец поступил 18.07.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 425450, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Сернурский р-н, Сернур пгт, Советская ул, дом 56, этаж 2, кабинеты № 23,25-27,29,30,32-37, дата начала испытаний 18.07.2023 11:10, дата выдачи результата 25.07.2023 08:38					
1	массовая концентрация ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 ±0,01	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	окраска	В столбике 20 см не допускается	Не обнаружено	Не допускается	ПНД Ф 14.16.1-10(издание 2017 года)
4	Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub>	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,7±0,96	Не более 4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, (Издание 2004 года)
5	Массовая концентрация растворенного кислорода	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,02±0,8	Не менее 4,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10,0	Не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г.)
санитарно-бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 1544 Образец поступил 18.07.2023 11:00 Место осуществления деятельности: 425450, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Сернурский р-н, Сернур пгт, Советская ул, дом 56, этаж 1, кабинеты № 1-18 дата начала испытаний 18.07.2023 11:15, дата выдачи результата 24.07.2023 09:00					
1	Коли-фаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см	МУК 4.2.1884-04 п.2.9

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
А. Н. Трофимова, Биолог

Конец протокола испытаний № 12-01-04/02174-23 от 26.07.2023

Протокол испытаний № 12-01-04/02174-23 от 26.07.2023

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)