

**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»)

424007, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 121

Испытательный лабораторный центр филиал 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.

1 этаж, кабинеты №№ 1-18, 2 этаж, кабинеты №№ 23, 25-27, 29, 30, 32-37

Телефон +7 (833) 9-72-20, e-mail: sernur2@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21 КТО5, выдан 31.05.2016 г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 30.03.2016 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1475-1518/2022 от 31.03.2022

Наименование пробы (образца) испытаний: Вода питьевая подземных источников I класса - скважина водозабора  
Заказчик: МУП «Водоканал» Мари Турекского муниципального района, РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек,  
ул. Парковая д.5, ИНН 1206005678.

Код пробы (образца): 1475-1518 22.45.ПК

Количество (объем) для испытаний:

Тара, упаковка: ПЭТ, стерильная стеклянная посуда

Основание для отбора:

Цель отбора: производственный контроль

НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024 -2020 «Вода питьевая. Общие требования к отбору проб»

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2022 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2022 15:30

Сотрудник, отобравший/принявший пробы (нужное подчеркнуть): биолог Трофимова А.Н.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП «Водоканал» Мари Турекского муниципального района, РМЭ, Мари-Турекский район, п. Мари-Турек

Место отбора пробы (образца): скважина водозабора д.Шора, д.Б.Опарино, д.Киселево, д.Шихалево, д. Китнемучаш, д.  
Малая Купта, д.Русская Сенда, д. Мари Сенда, д.Тат-Шолкер, д.Юмочка, д. Ашлань Вершина, д.Большие Ноли,  
д.Верхний Турек, д.Вашма, д.Нижний Турек, д.Нижнее Крупино, д. Лом, д.Люсинер, д. Тат-Китня, д. Мамсинер, д. Мари-  
Возармаш, д.Мари-Китня, д.Мари-Купта, д. Мари-Ноледур, д.Хлебниково, д.Мари-Шолкер, п. Мари-Турек, д. Нижняя  
Мосара, д.Нижний Руял, д. по речке Ноля, д.Русский Шолкер, д.Русский Ноледур, д. Сардаял, д.Семеновка,  
д.Сизнер, д.Сукма, д.Талый Ключ, п.Заводской, п.Нарта, с.Алексеевское, д. Б.Карлыган, с.Косолапово, с. Мари-Билямор,  
д. Елымбаево.

Условия окружающей среды при отборе проб (образцов): не требуется

Условия транспортировки: автотранспорт в термоконтейнере

Акт /протокол отбора/приема пробы (нужное подчеркнуть): № 81 от 24.03.2022г.

НД, устанавливающий требования к испытаниям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к  
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21

«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»

Дополнительные сведения: информация отсутствует

Отбор проб (образцов) проведен в присутствии:

представителя Управления Роспотребнадзора: не требуется.

представителя обследуемого объекта: и.о.директора Сибегатуллина З.Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола: биолог Трофимова А.Н.

  
(подпись)



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код образца (пробы): 1475-1518.22.81.ПК

Санитарно-бактериологическая лаборатория  
(санитарно – гигиенические исследования)

Дата начала испытаний: 24.03.2022

Дата окончания испытаний: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний**	Единицы измерений	Гигиенический норматив, единицы измерения	НД на методы исследований
Код образца (пробы): 1475.22.81.ПК					
1	мутность	0,17±0,03	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	7,4±0,014	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	1,43±0,72	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	0,96±0,27	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	8,77±1,32	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	370,21±37,02	мг/дм <sup>3</sup>	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1476.22.81.ПК					
1	мутность	0,09±0,02	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	7,6±0,015	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	0,71±0,35	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,04±0,31	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,75±1,01	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	346,53±34,65	мг/дм <sup>3</sup>	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1477.22.81.ПК					
1	мутность	0,3±0,06	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	7,3±0,014	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	2,5±1,25	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	0,84±0,25	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,59±0,84	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	332,46±33,25	мг/дм <sup>3</sup>	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1478.22.81.ПК					
1	мутность	0,34±0,07	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	7,8±0,016	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	2,86±1,43	градус	Не более 20 градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04