

ООО „Производство Себряковминводы,,  
(ООО «ПСМ»)

РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный ручей , 2

тел.:8-804-33-32-132, email:dl@psm-rgr.ru

РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный

Испытательная лаборатория

Физико-химическое отделение

Адрес осуществления деятельности: ручей . 2

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.517994



УТВЕРЖДАЮ

Начальника испытательной лаборатории

Гавриш О.В. Гавриш О.В.  
« 07 » 03 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10 от 07.03.2024 г.

Заявитель: ООО «Производство Себряковминводы», Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2 тел./факс:8(84463)4-51-06 ,тел:8-804-33-32-132, email:info@psm-rgr.ru; ИНН 3437009095  
Объект, где производился отбор образцов:ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2  
Место отбора образцов\*: склад готовой продукции ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл,  
г.Михайловка, ул.Серебряный ручей, 2  
Изготовитель\*: ООО «Производство Себряковминводы», 403342, Волгоградская обл., г.Михайловка  
ул.Серебряный ручей, д 2  
Наименование продукции (образца)\*: Вода питьевая «Себряковская» негазированная  
Состояние образца: удовлетворительное  
НД, на соответствие, которого проводится испытание: фактическое значение  
Дата изготовления(розлива)\*: 06.03.2024 г.  
НД на продукцию\*: ГОСТ 32220-2013  
Срок годности\* 6 месяцев  
Условия хранения\* при температуре от+2 до +20°С  
Объем партии и номер партии\* 110 шт № п 70  
Тара, упаковка-количество отобранных образцов ПК 19,0 л - 2 шт  
Код образца 188  
Информация об отборе образца: предоставлена заказчиком Акт отбора № 101 от 07.03.2024 г.  
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию  
предоставленную заказчиком.  
Условия транспортировки: Контейнер. Проба исследуется в течении 6 часов, консервация не требуется.  
НД на методы отбора образцов\* ГОСТ 23268.0-91  
Метод отбора\*: метод «в слепую»  
Дополнения,отклонения или исключения из метода не выявленно  
Дополнительные сведения: -  
Дата и время отбора образца\* 07.03.2024 г. 8.20  
Дата и время получения образца 07.03.2024 г. 9.00  
Дата проведения испытания: 07.03.2024  
Дата выпуска протокола: 07.03.2024

Протокол испытаний № 10 от 07.03.2024

Код образца 188

Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха: 20,8°C

Относительная влажность окружающего воздуха: 44 %

Атмосферное давление: 767,3 мм.рт.ст.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытания	Погрешность измерений (P=0,95)±Δ (неопределенность)	ИД на методы испытания
Жесткость	Ж°	2,2	0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
Водородный показатель (рН) (два параллельных определения, среднееарифметическое значение)	ед.рН	6,7	0,2	ПНД.Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения рН в водах потенциометрическим методом.(2018 г)

Используемое оборудование:

№	Наименование оборудования	Заводской номер/ инвентарный номер	№ свидетельства о поверке, клеймо о поверке	Срок действия поверки	Диапазон измерений
1	Бюретка ГОСТ 29251-91	б/н / 1	Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	0 до 10 см³
2	рН-метр рН-150МИ	A1314/ 308	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633346 17.03.2023 г.	до 16.03.2024 г.	в режиме рН от -1 до 14
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭС10603/7	49803/ 309	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633347 17.03.2023	до 16.03.2024г	рН от 0 до 12
4	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	4096/ 196	Свидетельство о поверке № С-БИ/23-08-2022/180240576 23.08.2022 г.	до 22.08.2023 г	30 мин
5	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	1459/205	Свидетельство о поверке С-БИ/15-11-2022/201800216 15.11.2022 г	до 14.11.2023 г.	кПа (мм.рт. ст.) 80 – 106 (600-800)
6	Измеритель влажности и температуры ИВТМ- 7 М 2	59776/ 250	Свидетельство о поверке № С-БИ/26-01-2024/311727007 26.01.2024	до 25.01.2025 г.	влажность 0-99 % температура -45- +60°C
7	Стеклянная мерная посуда по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29169-91		Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	

Начальника испытательной лаборатории



О.В. Гавриш

\*- данные предоставленные заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к объектам прошедших испытания

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Конец протокола

ООО «Производство Себряковминводы»  
Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, 2

**АКТ ОТБОРА ПРОБ  
ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ 101

Наименование участка, где производится отбор проб: склад готовой продукции  
ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г. Михайловка ул. Серебряный  
ручей, 2

Изготовитель: ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г. Михайловка  
ул. Серебряный ручей, 2

Наименование пробы: Вода питьевая «Себряковская» негазированная

Наименование НД, в соответствии с которым произведен продукт: ГОСТ 32220-13

Срок годности: 6 месяцев Условия хранения: при температуре от +2 до + 20°C

Дата изготовления: 06.03.2024 Номер партии 40 Объем партии 110

Номер пробы: 188 Дата и время отбора проб: 07.03.2024 9<sup>00</sup>

Количество отобранных образцов: 2 x 19,0 л

Условия отбора: t = 14 °C окружающего воздуха

Результат наружного осмотра места отбора, состояние упаковки, маркировки: удовлетворительные.

Образец отобран в соответствии с НД: ГОСТ 23268.0-91

Метод отбора: метод «в слепую»

Контролируемые показатели: pH, жесткость, перманганатная окисляемость,

(нужное подчеркнуть)

Методы испытания ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ГОСТ 31954-2012, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дополнительные сведения нет

Цель отбора: производственный контроль

Условия хранения при транспортировании: исследования выполняются в течении 6 часов после  
отбора. Проба не консервируется.

Образец направлен: в испытательную лабораторию ООО «Производство Себряковминводы»

Подпись: Широва Е.В. Широва - пробоотборщик

Пробу принял:

Начальник лаборатории

Дата 07.03.2024

Время 9<sup>00</sup>

Гавриш О.

Гавриш О.

ООО „Производство Себряковминводы„  
(ООО «ПСМ»)

РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный ручей , 2  
тел.:8-804-33-32-132, email:dl@psm-rgr.ru

РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный  
Испытательная лаборатория  
Физико-химическое отделение

Адрес осуществления деятельности: ручей , 2

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.517994



УТВЕРЖДАЮ

Начальника испытательной лаборатории

*Гавриш О.В.* Гавриш О.В.  
«04» 03 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3 от 04.03.2024 г.

Заявитель: ООО «Производство Себряковминводы», Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2 тел./факс:8(84463)4-51-06 тел:8-804-33-32-132, email:info@psm-rgr.ru; ИНН 3437009095  
Объект, где производился отбор образцов:ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2  
Место отбора образцов\*: склад готовой продукции ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл,  
г.Михайловка, ул.Серебряный ручей, 2  
Изготовитель\*: ООО «Производство Себряковминводы», 403342, Волгоградская обл., г.Михайловка  
ул.Серебряный ручей, д 2  
Наименование продукции (образца)\*: Вода питьевая «Себряковская» негазированная  
Состояние образца: удовлетворительное  
НД, на соответствие, которого проводится испытание: фактическое значение  
Дата изготовления(розлива)\*: 01.03.2024 г.  
НД на продукцию\*: ГОСТ 32220-2013  
Срок годности\* 6 месяцев  
Условия хранения\* при температуре от+2 до +20°С  
Объем партии и номер партии\* 374 шт № п 66  
Тара, упаковка-количество отобранных образцов ПК 19,0 л - 2 шт  
Код образца 175  
Информация об отборе образца: предоставлена заказчиком Акт отбора № 94 от 01.03.2024 г.  
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию  
предоставленную заказчиком.  
Условия транспортировки: Контейнер. Проба исследуется в течении 6 часов, консервация не требуется.  
НД на методы отбора образцов\* ГОСТ 23268.0-91  
Метод отбора\*: метод «в слепую»  
Дополнения,отклонения или исключения из метода не выявлено  
Дополнительные сведения: -  
Дата и время отбора образца\* 01.03.2024 г. 8.20  
Дата и время получения образца 01.03.2024 г. 9.00  
Дата проведения испытания: 04.03.2024  
Дата выпуска протокола: 04.03.2024

Протокол испытаний № 3 от 04.03.2024

Код образца 175

Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха: 20,8°C

Относительная влажность окружающего воздуха: 44 %


Атмосферное давление: 767,3 мм.рт.ст.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытания	Погрешность измерений (P=0,95)±Δ (неопределенность)	НД на методы испытания
Жесткость	Ж°	2,2	0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
Водородный показатель (рН) (два параллельных определения, среднеарифметическое значение)	ед.рН	6,8	0,2	ПНД.Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения рН в водах потенциометрическим методом.(2018 г)

Используемое оборудование:

№	Наименование оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	№ свидетельства о поверке, клеймо о поверке	Срок действия поверки	Диапазон измерений
1	Бюретка ГОСТ 29251-91	б/н / 1	Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	0 до 10 см <sup>3</sup>
2	рН-метр рН-150МИ	A1314/ 308	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633346 17.03.2023 г.	до 16.03.2024 г.	в режиме рН от -1 до 14
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭС10603/7	49803/ 309	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633347 17.03.2023	до 16.03.2024г	рН от 0 до 12
4	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	4096/ 196	Свидетельство о поверке № С-БИ/23-08-2022/180240576 23.08.2022 г.	до 22.08.2023 г	30 мин
5	Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1	1459/205	Свидетельство о поверке С-БИ/15-11-2022/201800216 15.11.2022 г	до 14.11.2023 г.	кПа (мм.рт. ст.) 80 – 106 (600-800)
6	Измеритель влажности и температуры ИВТМ- 7 М 2	59776/ 250	Свидетельство о поверке № С-БИ/26-01-2024/311727007 26.01.2024	до 25.01.2025 г.	влажность 0-99 % температура -45- +60°C
7	Стеклянная мерная посуда по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29169-91		Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	

Начальника испытательной лаборатории  О.В. Гавриш

\*- данные предоставлены заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к объектам прошедших испытания

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Конец протокола

ООО «Производство Себряковминводы»  
Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, 2

**АКТ ОТБОРА ПРОБ  
ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ 94

Наименование участка, где производится отбор проб: склад готовой продукции  
ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г. Михайловка ул. Серебряный ручей, 2

Изготовитель: ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г. Михайловка ул. Серебряный ручей, 2

Наименование пробы: Вода питьевая «Себряковская» негазированная

Наименование НД, в соответствии с которым произведен продукт: ГОСТ 32220-13

Срок годности: 6 месяцев Условия хранения: при температуре от +2 до +20°C

Дата изготовления: 01.03.2022 Номер партии ЕБ Объем партии 374

Номер пробы: 145 Дата и время отбора проб: 04.03.2022 8<sup>20</sup>

Количество отобранных образцов: 2 × 19,0 л

Условия отбора: t = 14 °C окружающего воздуха

Результат наружного осмотра места отбора, состояние упаковки, маркировки: удовлетворительные.

Образец отобран в соответствии с НД: ГОСТ 23268.0-91

Метод отбора: метод «в слепую»

Контролируемые показатели: pH, жесткость, перманганатная окисляемость,  
(нужное подчеркнуть)

Методы испытания ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ГОСТ 31954-2012, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дополнительные сведения нет

Цель отбора, производственный контроль

Условия хранения при транспортировании: исследования выполняются в течении 6 часов после отбора. Проба не консервируется.

Образец направлен: в испытательную лабораторию ООО «Производство Себряковминводы»

Подпись: Шарова Е.О. - пробоотборщик

Пробу принял:

Техник-химик

Дата 04.03.2022

Время 9<sup>00</sup>

  
Рогожина Е.О.

ООО „Производство Себряковминводы„  
(ООО «ПСМ»)  
РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный ручей , 2  
тел.:8-804-33-32-132, email:dl@psm-rgr.ru

РФ,403342,Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный  
Испытательная лаборатория  
Физико-химическое отделение

Адрес осуществления деятельности: ручей . 2

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.517994



УТВЕРЖДАЮ

Начальника испытательной лаборатории

Гавриш О.В.

«04» марта 2024 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2 от 04.03.2024 г.

Заявитель: ООО «Производство Себряковминводы», Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2 тел./факс:8(84463)4-51-06 тел:8-804-33-32-132, email:info@psm-rgr.ru; ИНН 3437009095  
Объект, где производился отбор образцов:ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл, г.Михайловка,  
ул.Серебряный ручей, 2  
Место отбора образцов\*: склад готовой продукции ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл,  
г.Михайловка, ул.Серебряный ручей, 2  
Изготовитель\*: ООО «Производство Себряковминводы», 403342, Волгоградская обл., г.Михайловка  
ул.Серебряный ручей, д 2  
Наименование продукции (образца)\*: Вода питьевая «Себряковская» негазированная  
Состояние образца: удовлетворительное  
НД, на соответствие, которого проводится испытание: фактическое значение  
Дата изготовления(розлива)\*: 29.02.2024 г.  
НД на продукцию\*: ГОСТ 32220-2013  
Срок годности\* 6 месяцев  
Условия хранения\* при температуре от+2 до +20°С  
Объем партии и номер партии\* 220 шт № п 65  
Тара, упаковка-количество отобранных образцов ПК 19,0 л - 2 шт  
Код образца 172  
Информация об отборе образца: предоставлена заказчиком Акт отбора № 93 от 01.03.2024 г.  
Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию  
предоставленную заказчиком.  
Условия транспортировки: Контейнер. Проба исследуется в течении 6 часов, консервация не требуется.  
НД на методы отбора образцов\* ГОСТ 23268.0-91  
Метод отбора\*: метод «в слепую»  
Дополнения,отклонения или исключения из метода не выявлено  
Дополнительные сведения: -  
Дата и время отбора образца\* 01.03.2024 г. 8.20  
Дата и время получения образца 01.03.2024 г. 9.00  
Дата проведения испытания: 01.03.2024  
Дата выпуска протокола: 04.03.2024

Протокол испытаний № 2 от 04.03.2024

Код образца 172

Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха: 20,8°C

Относительная влажность окружающего воздуха: 44 %

Атмосферное давление: 767,3 мм.рт.ст.

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытания	Погрешность измерений (P=0,95)±Δ (неопределенность)	НД на методы испытания
Жесткость	Ж°	2.3	0.3	ГОСТ 31954-2012 п.4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
Водородный показатель (рН) (два параллельных определения, среднеарифметическое значение)	ед.рН	6.9	0.2	ПНД.Ф 14.1.2.3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения рН в водах потенциметрическим методом.(2018 г)

Используемое оборудование:

№	Наименование оборудования	Заводской номер/инвентарный номер	№ свидетельства о поверке, клеймо о поверке	Срок действия поверки	Диапазон измерений
1	Бюретка ГОСТ 29251-91	б/н / 1	Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	0 до 10 см <sup>3</sup>
2	рН-метр рН-150МИ	A1314/ 308	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633346 17.03.2023 г.	до 16.03.2024 г.	в режиме рН от -1 до 14
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭС10603/7	49803/ 309	Свидетельство о поверке № С-БИ/17-03-2023/231633347 17.03.2023	до 16.03.2024г	рН от 0 до 12
4	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	4096/ 196	Свидетельство о поверке № С-БИ/23-08-2022/180240576 23.08.2022 г.	до 22.08.2023 г	30 мин
5	Барометр - анероид метеорологический БАММ-1	1459/205	Свидетельство о поверке С-БИ/15-11-2022/201800216 15.11.2022 г	до 14.11.2023 г.	кПа (мм.рт. ст.) 80 – 106 (600- 800)
6	Измеритель влажности и температуры ИВТМ- 7 М 2	59776/ 250	Свидетельство о поверке № С-БИ/26-01-2024/311727007 26.01.2024	до 25.01.2025 г.	влажность0-99 % температура -45- +60°C
7	Стеклянная мерная посуда по ГОСТ 1770-74, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29169-91		Клеймо поверка при выпуске	первичная поверка при выпуске	

Начальника испытательной лаборатории



О.В. Гавриш

\*- данные предоставленные заказчиком.

Результаты испытаний относятся только к объектам прошедших испытания

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Конец протокола



ООО «Производство Себряковминводы»  
Волгоградская область, г.Михайловка, ул. Серебряный ручей, 2

**АКТ ОТБОРА ПРОБ  
ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

№ 03

Наименование участка, где производится отбор проб: склад готовой продукции  
ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г.Михайловка ул. Серебряный  
ручей,2

Изготовитель: ООО «Производство Себряковминводы» Волгоградская обл. г.Михайловка  
ул. Серебряный ручей,2

Наименование пробы: Вода питьевая «Себряковская» негазированная

Наименование НД, в соответствии с которым произведен продукт: ГОСТ 32220-13

Срок годности: 6 месяцев Условия хранения: при температуре от +2 до +20°C

Дата изготовления: 29.02.2014. Номер партии 65 Объем партии 220

Номер пробы: 142 Дата и время отбора проб: 01.03.2014 8:00

Количество отобранных образцов: 2 x 190г

Условия отбора: t=17°C окружающего воздуха

Результат наружного осмотра места отбора, состояние упаковки, маркировки: удовлетворительные.

Образец отобран в соответствии с НД: ГОСТ 23268.0-91

Метод отбора: метод «в слепую»

Контролируемые показатели: pH, жесткость, перманганатная окисляемость,

(нужное подчеркнуть)

Методы испытания ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ГОСТ 31954-2012, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дополнительные сведения нет

Цель отбора, производственный контроль

Условия хранения при транспортировании: исследования выполняются в течении 6 часов после  
отбора. Проба не консервируется.

Образец направлен: в испытательную лабораторию ООО «Производство Себряковминводы»

Подпись: Шенюкова Е.В. Шенюков пробоотборщик

Пробу принял:

Техник-химик

Дата 01.03.2014

Время 9

 Рогожина Е.О.