



Общество с ограниченной ответственностью  
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»  
(ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц  
**РОСС RU.0001.21ПВ06**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

*М.В. Морина*  
М.В. Морина  
«16» марта 2024г.

**Протокол испытаний № ВПУо-6969/24**  
«16» марта 2024 г.



Лист 1 из 2

Заказчик: **ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г.,**

**Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216**

Объект испытаний: Образец воды упакованной природной питьевой «СИНЕБОРЬЕ», негазированной, ТУ 11.07.11-007-91011920-19, в пластиковой бутылке объемом 1,5 литра, дата розлива 12.03.2023. Изготовитель: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г., Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

Акт отбора пробы: Акт отбора № б/н от 12.03.2024г. (отбор выполнен ООО «АгроФлора»), предъявлен Заказчиком

Дата отбора пробы: 12.03.2024

Место отбора пробы: Склад готовой продукции ООО «АгроФлора», Владимирская область, Судогодский район, с/п Лавровское, д. Старое Полхово

Дата принятия пробы в работу: 13.03.2024

Даты проведения испытаний: 13.03.2024 - 16.03.2024

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	ОМЧ при 37°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
2.	Escherichia coli, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3.	Колиформные бактерии*, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
5.	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

\* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному в [1].

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления  
протоколов (ОРП)

Конец протокола

Протокол выдал

Дата выдачи

27 МАР 2024



Ю.Н. Бережная



Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

**ГИЦ ПВ®**

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»**  
**(ООО «ГИЦ ПВ»)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
 108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
 Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

**РОСС RU.0001.21ПВ06**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

«15»

2024г.



**Протокол испытаний № ВПУо-6970/24**  
**«15» марта 2024 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г.,

**Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216**

**Объект испытаний:** Образец воды упакованной природной питьевой «СИНЕБОРЬЕ», негазированной, ТУ 11.07.11-007-91011920-19, в пластиковой бутылке объемом 1,5 литра, дата розлива 12.03.2023. Изготовитель: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г., Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

**Акт отбора пробы:** Акт отбора № б/н от 12.03.2024г. (отбор выполнен ООО «АгроФлора»), предъявлен Заказчиком

**Дата отбора пробы:** 12.03.2024

**Место отбора пробы:** Склад готовой продукции ООО «АгроФлора», Владимирская область, Судогодский район, с/п Лавровское, д. Старое Полхово

**Дата принятия пробы в работу:** 13.03.2024

**Даты проведения испытаний:** 13.03.2024 - 15.03.2024

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8.0±0.2	4.5 - 9.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах при 20°С, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°С, баллы	0	1	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	< 0.1	1.0	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7.	Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	228±27	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	39±4	-	ГОСТ 23268.5-78, п. 2
9.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	17.1±1.2	-	ГОСТ 23268.5-78, раздел 3
10.	Минерализация общая, мг/дм <sup>3</sup>	325±29	1000	ГОСТ 18164-72
11.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
12.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	12.4±2.5	250	ГОСТ 31940-2012, метод 3
13.	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	3.5	ГОСТ 18309-2014, п. 5
14.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0.80±0.06	1.5	ГОСТ 4386-89, п. 3
15.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	0.62±0.19	250	ГОСТ 4245-72, п. 3

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
16.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	1.55±0.31	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
17.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм <sup>3</sup>	0.46±0.09	3.0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
18.	Жесткость общая, °Ж	3.42±0.34	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*


*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

  
Ю.Н. Бережная

Конец протокола

Протокол выдал

  
Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи

27 МАР 2024



Общество с ограниченной ответственностью  
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»  
(ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

**РОСС RU.0001.21ПВ06**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

*М.В. Морина*  
М.В. Морина  
«16» марта 2024г.



Протокол испытаний № ВПУо-6971/24  
«16» марта 2024 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г.,

Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

Объект испытаний: Образец воды упакованной питьевой «СИНЕБОРЬЕ», негазированной, ТУ 11.07.11-008-91011920-19, в пластиковой бутылке объемом 5,0 литров, дата розлива 11.03.2023. Изготовитель: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г., Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

Акт отбора пробы: Акт отбора № б/н от 12.03.2024г. (отбор выполнен ООО «АгроФлора»), предъявлен Заказчиком

Дата отбора пробы: 12.03.2024

Место отбора пробы: Склад готовой продукции ООО «АгроФлора», Владимирская область, Судогодский район, с/п Лавровское, д. Старое Полхово

Дата принятия пробы в работу: 13.03.2024

Даты проведения испытаний: 13.03.2024 - 16.03.2024

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	ОМЧ при 37°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
2.	Escherichia coli, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
3.	Колиформные бактерии*, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
5.	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

\* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному в [1].

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления  
протоколов (ОРП)

  
Ю.Н. Бережная

Конец протокола

Протокол выдал

  
Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи 27 МАР 2024



Общество с ограниченной ответственностью  
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»  
(ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

**РОСС RU.0001.21ПВ06**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

*Морина* М.В. Морина

«15» марта 2024г.

**Протокол испытаний № ВПУо-6972/24**  
«15» марта 2024 г.



Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г.

Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

Объект испытаний: Образец воды упакованной питьевой «СИНЕБОРЬЕ», негазированной, ТУ 11.07.11-008-91011920-19, в пластиковой бутылке объемом 5,0 литров, дата розлива 11.03.2023. Изготовитель: ООО «АгроФлора», 600033, Владимирская обл., Владимир г., Производственная ул., дом 14В, корпус 1, этаж 2, кабинет 216

Акт отбора пробы: Акт отбора № б/н от 12.03.2024г. (отбор выполнен ООО «АгроФлора»), предъявлен Заказчиком

Дата отбора пробы: 12.03.2024

Место отбора пробы: Склад готовой продукции ООО «АгроФлора», Владимирская область, Судогодский район, с/п Лавровское, д. Старое Полхово

Дата принятия пробы в работу: 13.03.2024

Даты проведения испытаний: 13.03.2024 - 15.03.2024

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.7±0.2	4.5 - 9.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах при 20°C, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°C, баллы	0	1	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	< 0.1	1.0	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7.	Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	73±9	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	12.7±1.4	-	ГОСТ 23268.5-78, п. 2
9.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	5.42±0.38	-	ГОСТ 23268.5-78, раздел 3
10.	Минерализация общая, мг/дм <sup>3</sup>	97±18	1000	ГОСТ 18164-72
11.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.1	20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
12.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	3.4±0.9	250	ГОСТ 31940-2012, метод 3
13.	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	3.5	ГОСТ 18309-2014, п. 5
14.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0.41±0.06	1.5	ГОСТ 4386-89, п. 3
15.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.5	250	ГОСТ 4245-72, п. 3

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
16.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	0.89±0.18	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
17.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм <sup>3</sup>	< 0.25	3.0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
18.	Жесткость общая, °Ж	1.14±0.11	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)



Ю.Н. Бережная

Конец протокола

Протокол выдал



Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи

27 МАР 2024