

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
 Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164,
 корпус 1
 тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
 Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область,
 г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
 тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
 Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
 _____ / С.В.Лимонников
 (подпись)

« 21 » июля 2025 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 321 от « 21 » июля 2025г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».

2. **Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.

3. **Наименование образца (пробы) , дата изготовления:** вода питьевая централизованного водоснабжения .

4. **Место отбора:** кран на колонки по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская.

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:45-06:50

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода . Общие требования к отбору проб ».

6. **Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 3.

Водоисточник- подземный (артскважина).

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3298.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой, АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08. 2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 321					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 321 распечатан «21» июля 2025г.

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

О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»**

Испытательный лабораторный центр

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1

тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;

164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1

тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
/ С.В.Лимонников
(подпись)

« 21 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 321 от « 21 » июля 2025г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Борок».

2. Юридический адрес заявителя. Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.

3. Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления: вода питьевая централизованного водоснабжения (№ 3.5. 3.23.ОА).

4. Место отбора: кран на колонки по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:45-06:50

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода . Общие требования к отбору проб ».

6. Дополнительные сведения: проба доставлена в таре № 3.

Водоисточник- подземный (артскважина).

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3298.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой; АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08. 2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 321					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Цветность	Градус цветности	Не более 20	10 ± 2	ГОСТ 31868-2016
2	Мутность(по формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	<0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Протокол № 321 распечатан «21» июля 2025г.

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

О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
(подпись) / С.В.Лимонников

« 21 » июля 2025 г.



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 320 от « 21 » июля 2025г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».

2. **Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.

3. **Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления:** вода питьевая централизованного водоснабжения (№ 3.5. 3.23.ОА).

4. **Место отбора:** кран на ферме по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70, стр. 1.

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:55-07:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода . Общие требования к отбору проб ».

6. **Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 2.

Водоисточник- подземный (артскважина).

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3296.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой; АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08. 2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 320					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Цветность	Градус цветности	Не более 20	15 ± 3	ГОСТ 31868-2016
2	Мутность(по формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	<0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Протокол № 320 распечатан « 21» июля 2025г.

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

Плисова

О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164,
корпус 1
тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область,
г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
/ С.В.Лимонников
(подпись)

« 21 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 320 от « 21 » июля 2025г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Борок».
2. Юридический адрес заявителя. Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.
3. Наименование образца (пробы) , дата изготовления: вода питьевая централизованного водоснабжения .
4. Место отбора: кран на ферме по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70, стр. 1.
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 17.07.2025г.,06:55-07:00
Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».
Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.
Условия доставки: сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 “Вода . Общие требования к отбору проб ”.
6. Дополнительные сведения: проба доставлена в таре № 2.
Водоисточник- подземный (артскважина).
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3296.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой; АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08. 2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 320					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 320 распечатан «21» июля 2025г.

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

Плисова

О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1

тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;

164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1

тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

/ С.В.Лимонников

« 21 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 319 от « 21 » июля 2025г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».
2. **Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.
3. **Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления:** воды питьевые подземные (№ 3.5.; 3.8.; 3.9.;3.10.;3.12.; 3.23.ОА).
4. **Место отбора:** скважина № 1246 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70г, стр. 1.
5. **Условия отбора, доставки:**
 - Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:45-06:50
 - Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».
 - Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.
 - Условия доставки: сумка-холодильник
 - Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.
 - Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода . Общие требования к отбору проб ».
6. **Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 1.
Водоисточник- подземный (артскважина).
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3294.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой; АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08. 2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 319					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Цветность	Градус цветности	Не более 20	10 ± 2	ГОСТ 31868-2016
2	Мутность(по формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	<0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 319					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	рН	Единицы рН	В пределах 6-9	7,0 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	Не более 5,0	3,2 ± 0,96	ПНД Ф 14.1:2:4:154-99
3	Общая минерализация	мг/дм ³	Не более 1000	120,0 ± 12,0	ГОСТ 18164-72
4	Общая жесткость	°Ж	Не более 7	7,9 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012

Протокол № 319 распечатан « 21» июля 2025г.

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

Плисова
О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
 Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
 тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
 Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
 тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
 Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
 _____ / С.В.Лимонников
 (подпись)

« 21 » июля 2025 г.



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 319 от « 21 » июля 2025г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».

2. **Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.

3. **Наименование образца (пробы),, дата изготовления:** воды питьевые подземные.

4. **Место отбора:** скважина № 1246 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70г, стр. 1.

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:45-06:50

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода . Общие требования к отбору проб ».

6. **Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 1.

Водоисточник- подземный (артскважина).

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): С.25.07.В.3294.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой; АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
2	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ(41)	411371	С-БВ/15-10-2024/378651803	14.10.2025
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/04-10-2024/375955435	03.10.2025
5	Электрод стеклянный ЭС-1 ЭС-10603/7 41622-09	042912	С-БВ/01-10-2024-374750421	30.09.2025
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	29.08.2025
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний: Температура воздуха +21 °С; Относительная влажность 37% ; Атмосферное давление 762 мм. рт ст.; Напряжение 220 В; Частота переменного тока 50Гц

10. Результаты испытаний

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 к.1 (Группа санитарно-гигиенических испытаний)					
Образец поступил 17.07.2025 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале № 319					
дата начала испытаний 17.07.2025 14:30 дата выдачи результата 21.07.2025 14:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 319 распечатан « 21» июля 2025г.

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

О.В. Плисова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Испытательный лабораторный центр

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
/ С.В.Лимонников
(подпись)

« 22 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2201 от « 22 » июля 2025г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».
2. **Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.
3. **Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления:** вода питьевая централизованного водоснабжения (№ 3.4.; 3.5.ОА).
4. **Место отбора:** кран колонкипо адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская.
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:45-06:50
Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».
Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.
Условия доставки: сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
6. **Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 3.
Водоисточник- подземный (артскважина).
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): Б.25.07.В.3297.ПК.

8. Средства измерения:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 106	С-БВ/21-11-2023/295921860 от 21.11.2023	до 20.11.2026
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 179	С-БВ/21-11-2023/295921863 от 21.11.2023	до 20.11.2026
3.	Метеоскоп-М	№ 453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609 от 06.09.2024	до 05.09.2026

9. Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха +22°C

Относительная влажность воздуха 42%


Атмосферное давление 757 мм.рт.ст.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показателя	Единица измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 (Группа бактериологических и паразитологических испытаний) Образец поступил 17.07.2025г. 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале № 2201 дата начала испытаний 17.07.2025г. 14:15 дата выдачи результата 22.07.2025г. 12:30					
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	166	не более 50	ГОСТ 34786-2021
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Протокол № 2201 распечатан «22» июля 2025 г.

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

 Просвирякова Н.В., медицинский статистик.

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Испытательный лабораторный центр

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;
164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1
тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
(подпись) / С.В.Лимонников

« 22 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2199 от « 22 » июля 2025г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Борок».
- 2. Юридический адрес заявителя.** Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.
- 3. Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления:** воды питьевые подземные (№ 3.4.; 3.5.ОА).
- 4. Место отбора:** скважина № 1246 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70г, стр. 1.
- 5. Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:40-06:45
Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».
Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.
Условия доставки: сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 6. Дополнительные сведения:** проба доставлена в таре № 1.
Водоисточник- подземный (артскважина).
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): Б.25.07.В.3293.ПК.

8. Средства измерения:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 106	С-БВ/21-11-2023/295921860 от 21.11.2023	до 20.11.2026
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 179	С-БВ/21-11-2023/295921863 от 21.11.2023	до 20.11.2026
3.	Метеоскоп-М	№ 453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609 от 06.09.2024	до 05.09.2026

9. Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха +22°C

Относительная влажность воздуха 42%

Атмосферное давление 757 мм.рт.ст.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 (Группа бактериологических и паразитологических испытаний) Образец поступил 17.07.2025г. 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале № 2199 дата начала испытаний 17.07.2025г. 14:15 дата выдачи результата 22.07.2025г. 12:30					
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	157	не более 50	ГОСТ 34786-2021
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Протокол № 2199 распечатан «22» июля 2025 г.

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

_____ Просвирякова Н.В., медицинский статистик.

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Новодвинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Испытательный лабораторный центр**

Адреса нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1

тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, адрес электронной почты arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Адреса места осуществления деятельности: 164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11;

164900, Россия, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки, д.11, к. 1

тел. (81852) 4-23-31, адрес электронной почты 2filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290343001

Уникальный номер записи об аккредитации в
Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.514276

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

/ С.В.Лимонников

« 22 » июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2200 от « 22 » июля 2025г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Борок».

2. Юридический адрес заявителя. Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.62.

3. Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления: вода питьевая централизованного водоснабжения (№ 3.4.; 3.5.ОА).

4. Место отбора: кран на ферме по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70, стр. 1.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.07.2025г., 06:55-07:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Д.И. Моршев, главный инженер ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +20°C; относительная влажность 45 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.07.2025г. 14:00.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

6. Дополнительные сведения: проба доставлена в таре № 2.

Водоисточник- подземный (артскважина).

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор от 26.03.2025г. № 140.

7. Код образца (пробы): Б.25.07.В.3235.ПК.

8. Средства измерения:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 106	С-БВ/21-11-2023/295921860 от 21.11.2023	до 20.11.2026
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	№ 179	С-БВ/21-11-2023/295921863 от 21.11.2023	до 20.11.2026
3.	Метеоскоп-М	№ 453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609 от 06.09.2024	до 05.09.2026

9. Условия проведения испытаний:

Температура окружающего воздуха +22°C

Относительная влажность воздуха 42%


Атмосферное давление 757 мм.рт.ст.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 164900, Россия, Архангельская область, Новодвинск, ул. 3-ей Пятилетки д.11 (Группа бактериологических и паразитологических испытаний) Образец поступил 17.07.2025г. 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале № 2200 дата начала испытаний 17.07.2025г. 14:15 дата выдачи результата 22.07.2025г. 12:30					
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4.	Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

Протокол № 2200 распечатан «22» июля 2025 г.

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

_____  Просвирякова Н.В., медицинский статистик.

Конец протокола

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

*ИЛЦ не несет ответственности за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

** - заполняется при необходимости и/или по требованию Заказчика. ИЛЦ не несет ответственности за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний