

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 290101001

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

УТВЕРЖДАЮ

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

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 498 от « 01 » ноября 2025г.

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

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

3. Наименование образца (пробы) (№ пункта области аккредитации ИЛЦ), дата изготовления: воды питьевые подземные (№ 3.1.; 3.5.;3.2.;3.3.;3.8.;3.9.;3.10.; 3.12.;3.23.;3.25.3.13.ОА).

4. Место отбора: скважина № 102 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Боречкое», д. Гридинская, д. 70д, стр. 1.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 «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.

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)

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 498 от « 01 » ноября 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 № 102 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70д, стр. 1.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 «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.25.10.В.4679.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Метеоскоп-М	453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609	09.09.2026
2	Мультиметр цифровой;АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
3	Колориметр фотозлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026

9. Условия проведения испытаний : Температура воздуха +24 °С;Относительная влажность 25% ;Атмосферное давление 753 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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 498					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 498 распечатан « 01» ноября 2025г.

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 290101001

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

/ С.В.Лимонников

« 05 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2992 от « 05 » ноября 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.: 3.18.ОА).

4. Место отбора: скважина № 102 по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д. 70д, стр. 1.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

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.25.10.В.4678.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 +25°С

Относительная влажность воздуха 42%


Атмосферное давление 752 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 30.10.2025г. 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале № 2992 дата начала испытаний 30.10.2025г. 13:50 дата выдачи результата 05.11.2025г. 12:30					
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	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
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол № 2992 распечатан «05» ноября 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

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 497 от « 01 » ноября 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 (№ 3.1.; 3.5.;3.2.;3.3.;3.8.;3.9.;3.10.; 3.12.;3.23.;3.25.3.13.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: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 «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.25.10.В.4677.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	Метеоскоп-М	453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609	05.09.2026
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026
4	Преобразователь ионометрический ; И-500	3578	С-БВ/17-10-2025/475035780	16.10.2026
5	Электрод стеклянный ЭС-10603/7	042912	С-БВ/14-10-2025/473638172	13.10.2026
6	Электрод сравнения	33957	Поверительное клеймо в паспорте	13.10.2026
7	Весы электронные ВСТ 600/10,25393-08	0748	С-БВ/27-11-2024/390531051	26.11.2025

9. Условия проведения испытаний : Температура воздуха +24 °С; Относительная влажность 25% ; Атмосферное давление 753 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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 497					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ 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 31868-2012
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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 497					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ 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	7,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4..121-97
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	Не более 5,0	0,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4:154-99
3	Железо(Fe)(общее)	мг/дм ³	Не более 0,3	<0,1	ГОСТ 4011-72
4	Концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	Не более 3,0	< 0,003	ГОСТ 33045-2014
5	Концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	Не более 45,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
6	Массовая доля сульфат-ионов	мг/дм ³	Не более 500,0	78,7 ± 7,9	ГОСТ 31940-2012
7	Аммоний-ион	мг/дм ³	Не более 1,5	<0,1	ГОСТ 33045-2014
8	Общая жесткость	°Ж	Не более 7	8,0 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012
9	Алюминий	мг/дм ³	Не более 0,2	< 0,04	ГОСТ 18165-2014
10	Концентрация хлорид- ионов	мг/дм ³	Не более 350,0	13,0 ± 0,2	ГОСТ 4245-72
11	Общая минерализация	мг/дм ³	Не более 1000	55 ± 5,5	ГОСТ 18164-72

Протокол № 497 распечатан « 01» ноября 2025г.

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»

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 290101001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

/ С.В.Лимонников

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 497 от « 01 » ноября 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: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 «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.25.10.В.4677.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Метеоскоп-М	453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609	09.09.2026
2	Мультиметр цифровой;АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026

9. Условия проведения испытаний : Температура воздуха +24 °С;Относительная влажность 25% ;Атмосферное давление 753 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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 497					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 497 распечатан « 01» ноября 2025г.

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 290101001

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
(подпись) / С.В.Лимонников

« 05 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2991 от « 05 » ноября 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.; 3.18.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: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

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.25.10.В.4676.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 +25°C

Относительная влажность воздуха 42%


Атмосферное давление 752 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 30.10.2025г. 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале № 2991 дата начала испытаний 30.10.2025г. 13:50 дата выдачи результата 05.11.2025г. 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
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол № 2991 распечатан «05» ноября 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

/ С.В.Лимонников
(подпись)

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 496 от « 01 » ноября 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 (№ 3.23.; 3.5. ОА).

4. Место отбора: производственная сеть по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.70 б.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 30.10.2025г., 09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях».

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.25.10.В.4675.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Метеоскоп-М	453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609	09.09.2026
2	Мультиметр цифровой;АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026

9. Условия проведения испытаний : Температура воздуха +24 °С;Относительная влажность 25% ;Атмосферное давление 753 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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 496					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Цветность	Градус цветности	Не более 30	15 ± 3	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность(по формазину)	ЕМФ	Не более 2,6	<0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Протокол № 496 распечатан « 01» ноября 2025г.

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»

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

(подпись)

/ С.В.Лимонников

« 01 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 496 от « 01 » ноября 2025 г.

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:** производственная сеть по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.70 б.

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 30.10.2025г.,09:30-10:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».

Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая . Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях».

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.25.10.В.4675.ПК.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип Прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Метеоскоп-М	453020	С-ГЛР/06-09-2024/368319609	09.09.2026
2	Мультиметр цифровой;АРРА-61	07450001	С-БВ/16-06-2025/440118473	15.06.2026
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	9105086	С-БВ/10-03-2025/415676830	09.03.2026

9. Условия проведения испытаний : Температура воздуха +24 °С;Относительная влажность 25% ;Атмосферное давление 753 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 30.10.2025 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале № 496					
дата начала испытаний 30.10.2025 13:50 дата выдачи результата 01.11.2025 13:00					
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол № 496 распечатан « 01» ноября 2025г.

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

« 05 » ноября 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2990 от « 05 » ноября 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.; 3.18. ОА).
4. **Место отбора:** производственная сеть по адресу: Архангельская область, Виноградовский район, МО «Борецкое», д. Гридинская, д.70 б.
5. **Условия отбора, доставки:**
Дата и время отбора: 30.10.2025г., 09:30-10:00
Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Н.Н. Яковец, исполнительный директор ООО «Борок».
Условия отбора: температура воздуха +6°C; относительная влажность 58 %.
Условия доставки: сумка-холодильник
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2025г. 13:30.
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.25.10.В.4674.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 +25°C

Относительная влажность воздуха 42%


Атмосферное давление 752 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 30.10.2025г. 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале № 2990 дата начала испытаний 30.10.2025г. 13:50 дата выдачи результата 05.11.2025г. 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
5.	Колифаги	БОЕ в 100 см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол № 2990 распечатан «05» ноября 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