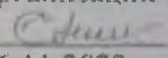
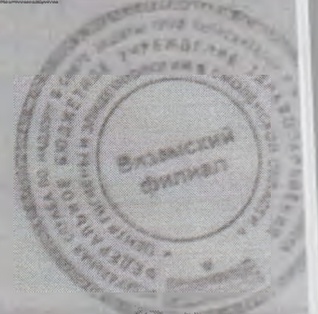


ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации

16.11.2023

Е.В. Аистова



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3879В от 16.11.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Караваевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Сычевский район, д.Караваево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д.Караваево
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Караваевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области колодец по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Лесные Дали, ул. Успешная
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.11.2023 10:05
Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023
Условия транспортировки и хранения: соблюдены.
Вес, объем пробы: 0,5 л.
Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головлевой Л.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
8. **Код образца (пробы):** 2.23.3879 В
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3879 В распечатан 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Идентификационный номер	Номер в Государственном реестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК 100,1	007145	10952-06	С-ИП/20-03-2023/2317899374 от 20.01.2023	19.03.2024
2	РН-метр рН-150МН	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949019 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3879 испытания проведены по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16 дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:05					
1	Б. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п. 8.4
2	Скопленные энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5,0x10 ⁷	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. должностное лицо, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

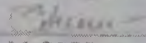
конец протокола испытаний № 3879В от 16.11.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorst@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766, ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ,
Химик-эксперт медицинской
организации


16.11.2023

Е.В. Аистова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3878В от 16.11.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Караваяевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Сычевский район, д. Караваяево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Караваяево

3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Караваяевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области,
пovoдеп по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Лесные Дали, ул. Весенняя, д. 6

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.11.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023

Условия транспортировки и хранения: соблюдены.

Вес, объем пробы: 0,5 л.

Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).

Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Голоалева Л.В.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

7. **ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их ширину:**

табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

8. **Код образца (пробы):** 2.23.3878 В

9. **ИД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4

Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3878 В распечатан 16.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Средства измерений, используемые для анализа:

№ п/п	Наименование тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Наименование а также, дата поверки аттестации	Срок поверки
1	весы лабораторные НК 100,1	007145	30953-06	С 404/20 03 2023/2317899374 от 20 03 2023	19 03 2024
2	рН-метр рН-150МН	1131	25671-09	№ - В4/07-08- 2023/267949039 от 07 08 2023	06 08 2024

11. Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Героев, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.11.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3878 Испытания проводили по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Героев, д. 16 дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013, приложение 8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	$3,0 \times 10^7$	не более 100	МУК 4.2.1018-01

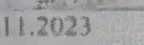
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3878 от 16.11.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Гульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т.факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Рекавизиты: ОКТЕО 78415569. ОГРН 1056758325766. ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.310109

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ,
Химик-эксперт медицинской
организации

 Е.В. Аистова
16.11.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 3877В от 16.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Каравеевского сельского поселения
Сычевского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Каравеево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Каравеево

3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация Каравеевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области,
поселок, Смоленская область, Сычевский район, д. Лесные Дали, ул. Зеленая, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2023 09:00

Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительная информация:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023

Условия транспортировки и хранения: соблюдены.

Вес, объем пробы: 0,5 л.

Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).

Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головлевой Л.В.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

7. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний и на оценку:

табл. 3/6 СанПиН 1.2.1685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания".

8. Код образца (пробы): 2.23.3877 В

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-1-2013, кроме п.8.4

Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3877 В распечатан 16.11.2023

стр 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/20-03-2023/2317899374 от 20.03.2023	19.03.2024
2	рН-метр рН-150МН	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3877 испытания проведены по адресу: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3,0x10 ⁶	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. должность лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3877В от 16.11.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Химик-эксперт медицинской
организации

Е.В. Ахлютова

16.11.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3876В от 16.11.2023



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Каравязевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области
2. Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Каравязево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Каравязево
3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация Каравязевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области, колодец по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Яблоново, ул. Светлая, д. 17.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.11.2023 08:30
Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительное сведения:
Цель исследования, основание: Производственный контроль, заявка № 67-208/1160-2023 от 14.11.2023
Условия транспортировки и хранения: соблюдены.
Вес, объем пробы: 0,5 л.
Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головицкой Э.В.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
8. Код образца (пробы): 2.23.3876 В
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3876 В распечатан 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным заявителем

стр. 1 из 2

10. Средства измерений, испытательное оборудование

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007143	30952-06	С-ВЧ/20-03-2023/2317899374 от 20.03.2023	19.03.2024
2	РН-метр рН-150МН	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2021/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.11.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3876 испытания проведены по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16 дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955 1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5,0x10 ⁵	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3876В от 16.11.2023

4. Место отбора: Администрация Караваяского сельского поселения Сученского района Смоленской области, колхоз по адресу: Смоленская область, Сучевский район, д. Яблонинское, ул. Светлая, д. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2023 08:00

Ф.И.О. должност.: Федорова В.Н., ведущий специалист

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вола. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023

Условия транспортировки и хранения: соблюдены.

Вес, объем пробы: 0,5 л.

Вид тары, упаковки, стерильная стеклянная бутылка.

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистами группы отбора образцов ИЛЦ Головиной Д.Н.
Полученные результаты относятся к представленным заказчиком пробам (образцам).

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.6 СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 2.23.3875 В

9. ИД на методы исследования, подготовку проб:

ГОСТ 31955-1-2013, кроме п.8.4

Вола питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* в колiformных бактериях. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3875 В распечатан 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенные непостоянно
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, без письменного разрешения ИЛЦ

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

Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аккредитованный Независимый лабораторный центр (ИЗНЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульчинский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;

т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: samadkozsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766, ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,

ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЗНЦ

Хваняк-эксперт медицинской

организации

Сделана

Е.В. Антонова

16.11.2021

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3875В от 16.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): Администрация Караманевского сельского поселения
Смоленинского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Караваново
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Караваново

3. Наименование образца (пробы): Вода источника централизованного водоснабжения



№ п/п	Тип	Заводской номер	Госреестр	№ свидетельства об аттестации	действия
1	весы лабораторные ПК 300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/20-03-2023/2317899374 от 20.03.2023	19.03.2024
2	рН-метр рН-150М11	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3875					
испытания проведены по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16					
дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:02					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4,0x10 ⁶	не более 100	МУК 4.2.1018-01

● И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3875В от 16.11.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реquisiteты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ
Химик-эксперт медицинской
организации

16.11.2023

Е.В. Аистова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3874В от 16.11.2023



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Каравасевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Сычевский район, д. Каравасево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Каравасево
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Каравасевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области, координаты по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Яблоншево, ул. Светлая, д. 2.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.11.2023 07:35
Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023
Условия транспортировки и хранения: соблюдены.
Вес, объем пробы: 0,5 л.
Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Головкиной Л.В.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
8. **Код образца (пробы):** 2.23.3874 В
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п 8.4
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3874 В распечатан 16.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Протокол № 3875 В распечатан 16.11.2023

ИСПЫТАНИЕ ВОДЫ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/20-03-2023/2317899374 от 20.03.2023	19.03.2024
2	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3874					
испытания проведены по адресу: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16					
дата начала испытаний 14.11.2023 15:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:01					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955-1-2013, пункт п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3,0x10 ⁴	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3874В от 16.11.2023

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

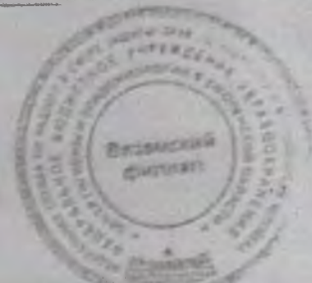
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ,
Химик-эксперт медицинской
организации


16.11.2023

Е.В. Аистова



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3871В от 16.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Караваевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области
2. Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Караваево
Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Караваево
3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация Караваевского сельского поселения Сычевского района Смоленской области, колодец, Смоленская область, Сычевский район, д. Никитье, ул. Центральная, д. 46.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.11.2023 07:00
Ф.И.О., должность: Федорова В.Н., ведущий специалист
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2023 11:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/1160-2023 от 14.11.2023
Условия транспортировки и хранения: соблюдены.
Вес, объем пробы: 0,5 л.
Вид тары, упаковки: стерильная стеклянная бутылка.
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Гололадовой Л.В.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
8. Код образца (пробы): 2.23.3871 В
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 3871 В распечатан 16.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

10. Средства измерений, испытательные оборудование

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о доверии, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ПК300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/20-03-2023/2317899374 от 20.03.2023	19.03.2024
2	РН-метр рН-130МН	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.11.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3871					
испытания проведены по адресу Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д. 16					
дата начала испытаний 14.11.2023 11:20 дата выдачи результата 16.11.2023 09:01					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2,0x10 ⁹	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 3871В от 16.11.2023