

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzor@hotmail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

Смоленская обл., г. Вязьма,

ул. Герцена, 16

телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1530В от 15 мая 2019 г.

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

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, д. 8

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

**4. Место отбора:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, у д. 19

### 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.05.2019 11:20

Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2019 12:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах..

### 6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1672 от 17.04.2019

Заявление(заявка) № 914 от 06.05.2019

Условия хранения соблюдены.

Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ бутылка

Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 1,5 л

Проба отобрана в присутствии Главы МО Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области Фелнер Л.А.

### 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

### 8. Код образца (пробы): 1.2.19.1530 В

### 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31957-2012 метод А Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

### 10. Средства измерений, испытательное оборудование:



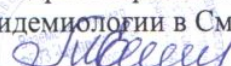


УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 83-П от 20.09.16года

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

Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
215010 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала  
федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
 Е.А.Михайлова.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1530В от «15» мая 2019 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района  
Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Основание для проведения экспертизы:** договор №1672 от 17.04.2019г.)

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1530В от  
15.05.2019г.

**Установлено:** в исследованной пробе воды, исследованные санитарно-гигиенические  
показатели в пределах гигиенических нормативов, микробиологические показатели: общие  
колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее  
микробное число в пределах гигиенических нормативов.

**Заключение:**

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от  
07.12.11г. качество воды питьевой централизованной, отобранной из колонки Администрации  
Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу:  
Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, у д.19, по  
исследованным санитарно-гигиеническим показателям **соответствует** действующим  
государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.4.СанПиН 2.1.4.1074-  
01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения»,

по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the text 'Врач по общей гигиене'.

Ю.В.Копалкин.



юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzor@hotmail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

Смоленская обл., г. Вязьма,

ул. Герцена, 16

телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1531В от 15 мая 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, д. 8

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Центральная, у д. 19

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.05.2019 11:20

Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2019 12:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах..

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1672 от 17.04.2019

Заявление(заявка) № 914 от 06.05.2019

Условия хранения соблюдены.

Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ бутылка

Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 1,5 л

Проба отобрана в присутствии Главы МО Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области Фелнер Л.А.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы): 1.2.19.1531 В**

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

ГОСТ 31957-2012 метод А Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-211	811071	20378-00	4487/213 от 03.07.2018	02.07.2019
2	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	4029/211 от 05.04.2019	04.04.2020
3	Весы лабораторные ВЛТ-150-П	22625057	19874-02	9512/211 от 07.08.2018	06.08.2019
4	Гиря калибровочная 100г F1	Z-18625217	-	12839/211 от 29.10.2018	28.10.2019
5	pH-метр pH-150МИ	1131	25671-09	№СП2075786 от 20.08.2018	19.08.2019
6	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38088-08	7356/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16  
Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, 4

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.05.2019 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1531 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, 4 дата начала испытаний 06.05.2019 13:10 дата выдачи результата 15.05.2019 15:02					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	397±48	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
3	Нитрат-ион (Нитраты по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) /Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,6±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитрит-ион (Нитриты по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) /Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,03	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Хлорид-ионы ( хлориды, Cl <sup>-</sup> ) /Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	10,3±1,5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
Мнения и толкования: Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведён переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм <sup>3</sup> Значение результата испытания общей жёсткости, выраженное в градусах жёсткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм <sup>3</sup>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.05.2019 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1531 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 06.05.2019 13:00 дата выдачи результата 07.05.2019 11:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10

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

*С.А. Усова*

Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_\_\_\_\_



*Ю.В. Чебоксарова* Чебоксарова Ю.В.

М.П. "15" мая 2019 г.

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

Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
215010 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала  
федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
Е.А.Михайлова.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1531В от «15» мая 2019 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района  
Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Основание для проведения экспертизы:** договор №1672 от 17.04.2019г.)

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1531В от  
15.05.2019г.

**Установлено:** в исследованной пробе воды, исследованные санитарно-гигиенические  
показатели в пределах гигиенических нормативов, микробиологические показатели: общие  
колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее  
микробное число в пределах гигиенических нормативов.

**Заключение:**

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от  
07.12.11г. качество воды питьевой централизованной, отобранной из колонки Администрации  
Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу:  
Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Центральная, у д.19, по  
исследованным санитарно-гигиеническим показателям **соответствует** действующим  
государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.4.СанПиН 2.1.4.1074-  
01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения»,



юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzor@hotmail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

Смоленская обл., г. Вязьма,

ул. Герцена, 16

телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1532В от 15 мая 2019 г.

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

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, д. 8

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

**4. Место отбора:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, колодец, Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Центральная, у д. 19

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.05.2019 11:20

Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2019 12:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.,  
ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1672 от 17.04.2019

Заявление(заявка) № 914 от 06.05.2019

Условия хранения соблюдены.

Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ бутылка

Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 1,5 л

Проба отобрана в присутствии Главы МО Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области Фелнер Л.А.

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

**8. Код образца (пробы): 1.2.19.1532 В**

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

ГОСТ 31957-2012 метод А Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр pH-211	811071	20378-00	4487/213 от 03.07.2018	02.07.2019
2	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	4029/211 от 05.04.2019	04.04.2020
3	Весы лабораторные ВЛТ-150-П	22625057	19874-02	9512/211 от 07.08.2018	06.08.2019
4	Гиря калибровочная 100г F1	Z-18625217	-	12839/211 от 29.10.2018	28.10.2019
5	pH-метр pH-150МИ	1131	25671-09	№СП2075786 от 20.08.2018	19.08.2019
6	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38088-08	7356/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16  
Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, 4

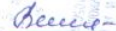
### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.05.2019 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1532 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Гагарин, ул.Герцена, 4 дата начала испытаний 06.05.2019 13:10 дата выдачи результата 15.05.2019 15:05					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	409±49	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
3	Нитрат-ион (Нитраты по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) /Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,4±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитрит-ион (Нитриты по по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) /Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,06±0,03	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Хлорид-ионы ( хлориды, Cl <sup>-</sup> ) /Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведён переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм <sup>3</sup> Значение результата испытания общей жёсткости, выраженное в градусах жёсткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм <sup>3</sup> Показатель «железо (включая хлорное железо) Fe» по ГН 2.1.5.1315-03 соответствует показателю «железо (Fe, суммарно)» и определяется по ГОСТ 4011-72 п.2.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.05.2019 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 1532 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 06.05.2019 13:00 дата выдачи результата 07.05.2019 11:10					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10

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

 Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Чебоксарова Ю.В.  
м.п. " 15 " мая 2019 г.



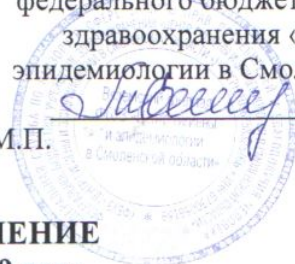
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
215010 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала  
федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
Е.А.Михайлова.

М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1532В от «15» мая 2019 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района  
Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Основание для проведения экспертизы:** договор №1672 от 17.04.2019г.)

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1531В от  
15.05.2019г.

**Установлено:** в исследованной пробе воды, исследованные санитарно-гигиенические  
показатели в пределах гигиенических нормативов, микробиологические показатели: общие  
колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее  
микробное число в пределах гигиенических нормативов.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из колодца Администрации  
Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу:  
Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Центральная, у д.19, по  
исследованным санитарно-гигиеническим показателям **соответствует** действующим  
государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: ГН 2.1.5.1315-03  
«Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», п. 4.1. СанПиН 2.1.4.1175-  
02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.  
Санитарная охрана источников», по исследованным микробиологическим показателям **не  
соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим  
нормативам: п. 4.1. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды  
нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Врач по общей гигиене

Ю.В.Копалкин.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
e-mail: sannadzor@hotmail.ru  
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766  
ИНН/КПП 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения:  
Смоленская обл., г. Вязьма,  
ул. Герцена, 16  
телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1524В от 15 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул. Административная, д. 8
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, д. Величково, ул. Центральная, у д. 4
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 06.05.2019 11:20  
Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2019 12:40  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах..
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1672 от 17.04.2019  
Заявление(заявка) № 914 от 06.05.2019  
Условия хранения соблюдены.  
Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ бутылка  
Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 1,5 л  
Проба отобрана в присутствии Главы МО Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области Фелнер Л.А.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы): 1.2.19.1524 В**
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 31957-2012 метод А Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов  
ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.  
ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.  
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  
МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**







УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 83-П от 20.09.16года

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

Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
215010 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала  
федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
Е.А.Михайлова.  
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1524В от «15» мая 2019 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мальцевского сельского поселения Гагаринского района  
Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, д. Мальцево, ул.  
Административная, д.8.

**Основание для проведения экспертизы:** договор №1672 от 17.04.2019г.)

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1524В от  
15.05.2019г.

**Установлено:** в исследованной пробе воды, исследованные санитарно-гигиенические  
показатели в пределах гигиенических нормативов, микробиологические показатели: общие  
колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее  
микробное число в пределах гигиенических нормативов.

**Заключение:**

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от  
07.12.11г. качество воды питьевой централизованной, отобранной из колонки Администрации  
Мальцевского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу:  
Смоленская область, Гагаринский район, д. Величково, ул. Центральная, у д.4, по  
исследованным санитарно-гигиеническим показателям **соответствует** действующим  
государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.4.СанПиН 2.1.4.1074-  
01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения»,

по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

Ю.В.Копалкин.

