

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

№ 3638В от 23 ноября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района

2. Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул.Административная ,д.2

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

4. Место отбора: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района, артскважина по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево ул.Молодежная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.11.2018 11:40

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

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1678 от 25.04.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка: стерильный флакон. Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л. Проба отобрана в присутствии специалиста I категории Грищук Е.А.

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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"

8. Код образца (пробы): 2.18.3638 В

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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.

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	6502/211 от 06.04.2018	05.04.2019
2	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№СП2075786 от 20.08.2018	19.08.2019


11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

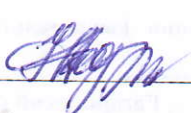
13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.11.2018 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 3638 дата начала испытаний 19.11.2018 13:50 дата выдачи результата 21.11.2018 12:01					
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:

 Тимохин К. Е., медицинский статистик

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Андреева Н.В.

2018 г.



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 область,

г. Гагарин, ул. Герцена, д. 4

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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1135Г от 30 ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Токарёвского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул. Административная, д. 2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Токарёвского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарёво, ул. Молодёжная, артскважина
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.11.2018 11:40
Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор возмездного оказания услуг № 1678 от 25.04.2018
Заявление(заявка) № 235 от 25.04.2018
Объём пробы: 1,5 л; 0,5 л
Вид тары, упаковки: ПЭТ бутылка; стеклянная бутылка
Условия хранения: соблюдены
Пробы отобраны в присутствии специалиста I категории Грищук Е.А.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
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"
8. **Код образца (пробы):** 1.18.1135 Г
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 33045-2014 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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-анализатор, ph-211	811071	20378-00	4487/213 от 03.07.2018	02.07.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	7356/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215010. Смоленская область, г. Гагарин, ул. Герцена, д. 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1135					
дата начала испытаний 19.11.2018 15:30 дата выдачи результата 30.11.2018 16:54					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	25,6±5,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1135					
дата начала испытаний 19.11.2018 15:30 дата выдачи результата 30.11.2018 16:54					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6.96±0.20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,87±0,17	не более 0.3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,1±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	3,2±0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Нитрит-ион	мг/дм3	0.09±0.04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	10,3±1.5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0.63±0.13	не более 2	ГОСТ 33045-2014 метод А
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/дм3					
Значение результата испытания общей жёсткости, выраженное в градусах жёсткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3					

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

Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____



Курилова Н.В.
"30" ноября 2018 г.

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

Гагаринский 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.Гагарин, ул.Герцена, д.4

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача Гагаринского филиала
федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»


М.П. Ю.В.Чебоксарова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1135Г от «30» ноября 2018 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Фактический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль (заявка №235 от 25.04.2018г., договор № 1678 от 25.04.2018г.)

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1135Г от 30.11.2018г., протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3638В от 23.11.2018г.

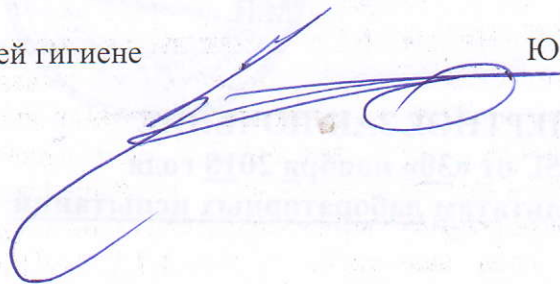
Установлено: в исследованной пробе воды, исследованные органолептические (цветность, мутность (по каолину)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01, остальные исследованные органолептические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01, СП 2.1.5.1059-01, исследованные санитарно-гигиенические показатели (железо (включая хлорное железо) по Fe, жесткость общая) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01, остальные исследованные санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01, СП 2.1.5.1059-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии не обнаружены, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

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 артскважины Администрации Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, Токаревское СП, с. Токарево, ул. Молодежная, по исследованным органолептическим показателям **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5.

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», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», по исследованным санитарно-гигиеническим **не 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», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», 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.

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

№ 3640В от 23 ноября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района
2. Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул.Административная ,д.2
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. Место отбора: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района, в\колонка по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул.Парковая,у д.30
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.11.2018 12:20
Ф.И.О., должность: Ильина С. А., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: -
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1678 от 25.04.2018
Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка: стерильный флакон. Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л. Проба отобрана в присутствии специалиста I категории Гришук Е.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): 2.18.3640 В
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
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.
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	6502/211 от 06.04.2018	05.04.2019
2	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№СП2075786 от 20.08.2018	19.08.2019

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 19.11.2018 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3640					
дата начала испытаний 19.11.2018 13:50 дата выдачи результата 21.11.2018 12:03					
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:



Тимохин К. Е., медицинский статистик

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Андреева Н.В.

2018 г.



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

Гагаринский 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.Гагарин, ул.Герцена, д.4

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача Гагаринского филиала
федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

 Ю.В.Чебоксарова
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 3640В от «23» ноября 2018 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Фактический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль (заявка №235 от 25.04.208г., договор № 1678 от 25.04.2018г.)

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3640В от 23.11.2018г.

Установлено: в исследованной пробе воды, исследованные микробиологические показатели: общие колиформные бактерии не обнаружены, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01.

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 Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, Токаревское СП, с. Токарево, ул. Парковая, у д.30, 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.

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**

№ 3639В от 23 ноября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района

2. Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул.Административная, д.2

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

4. Место отбора: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района, в\колонка по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул.Парковая, у д.1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.11.2018 12:00

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

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1678 от 25.04.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка: стерильный флакон. Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л. Проба отобрана в присутствии специалиста I категории Гришук Е.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): 2.18.3639 В

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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.

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	6502/211 от 06.04.2018	05.04.2019
2	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№СП2075786 от 20.08.2018	19.08.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

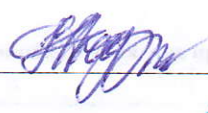
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.11.2018 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3639					
дата начала испытаний 19.11.2018 13:50 дата выдачи результата 21.11.2018 12:02					
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:



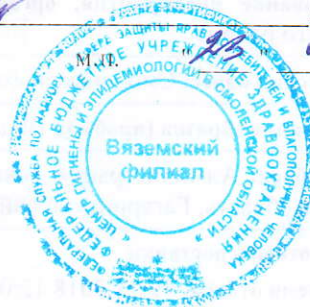
Тимохин К. Е., медицинский статистик

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Андреева Н.В.

2018 г.



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 область,

г. Гагарин, ул. Герцена, д. 4

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1136Г от 30 ноября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Гагаринский район, с.Токарево, ул. Административная, д. 2

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

4. **Место отбора:** Администрация Токарёвского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарёво, ул. Парковая, у д. 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.11.2018 12:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 15:00

Проба отобрана в соответствии с 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 возмездного оказания услуг № 1678 от 25.04.2018

Заявление(заявка) № 235 от 25.04.2018

Объём пробы: 1,5 л; 0,5 л

Вид тары, упаковки: ПЭТ бутылка; стеклянная бутылка

Условия хранения: соблюдены

Пробы отобраны в присутствии специалиста I категории Грицук Е.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):** 1.18.1136 Г

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

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

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

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

ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

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-анализатор, ph-211	811071	20378-00	4487/213 от 03.07.2018	02.07.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	7356/213 от 12.09.2018	11.09.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215010, Смоленская область, г. Гагарин, ул. Герцена, д. 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1136					
дата начала испытаний 19.11.2018 15:30 дата выдачи результата 30.11.2018 16:57					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	20,7±4,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,08±0,22	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.11.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1136					
дата начала испытаний 19.11.2018 15:30 дата выдачи результата 30.11.2018 16:57					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,17±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,65±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	5,3±0,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Нитрит-ион	мг/дм3	0,17±0,06	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	10,8±1,6	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,52±0,10	не более 2	ГОСТ 33045-2014 метод А
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/дм3					
Значение результата испытания общей жёсткости, выраженное в градусах жёсткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3					

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

Усова С. А. Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Курилова Н.В.

30 ноября 2018 г.

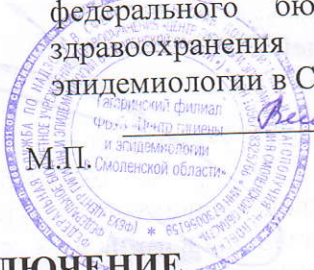


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Гагаринский 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.Гагарин, ул.Герцена, д.4

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача Гагаринского филиала
федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»


Ю.В.Чебоксарова
М.П. Смоленской области

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1136Г от «30» ноября 2018 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Фактический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, с. Токарево, ул. Административная, д.2.

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль (заявка №235 от 25.04.2018г., договор № 1678 от 25.04.2018г.)

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1136Г от 30.11.2018г., протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3639В от 23.11.2018г.

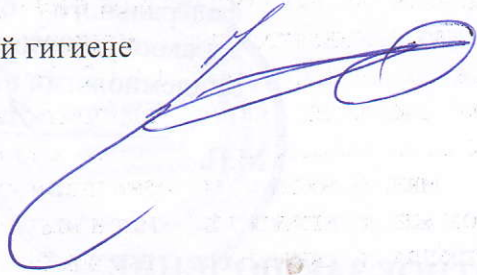
Установлено: в исследованной пробе воды, исследованные органолептические в пределах гигиенических нормативов п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01, исследованные санитарно-гигиенические показатели (железо (Fe, суммарно)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01, остальные исследованные санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии не обнаружены, термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01.

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 Токаревского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, Токаревское СП, с. Токарево, ул. Парковая, у д.1, по исследованным органолептическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5. 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 санитарно-гигиеническим не 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.