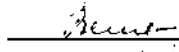


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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

№ 235-Г от «30» мая 2018 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах.

Юридический адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26.

Фактический адрес: Смоленская область, Гагаринский район, г. Гагарин, ул. Герцена, д.4.

Основание для проведения экспертизы: плановая проверка санитарного надзора, поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах № 09-68/пл от 03.05.2018г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 397Г, № 398Г, 399Г, 400Г от 29.05.2018г., протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1266В, 1267В, 1268В, 1269В от 18.05.2018г.

Установлено: В исследованной пробе воды (протокол №№397Г, 1266В), исследованные органолептические показатели (цветность, мутность (по каолину)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.5.СанПиН 2.1.4.1074-01, исследованные санитарно-гигиенические показатели (железо(включая хлорное железо) по Fe)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, остальные исследованные органолептические и санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.5.,3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, СП 2.1.5.1059-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе воды (протокол №№398Г, 1269В), исследованные органолептические показатели (цветность, мутность (по каолину)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.5.СанПиН 2.1.4.1074-01, исследованные санитарно-гигиенические показатели (железо(включая хлорное железо) по Fe)) **выше** предела гигиенических нормативов п.3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, остальные исследованные органолептические и санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.5.,3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, СП 2.1.5.1059-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе воды (протокол №№399Г, 1267В), исследованные органолептические показатели (цветность) **выше** предела 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 органолептические и санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.5.,3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии **обнаружены**, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе воды (протокол №№400Г, 1268В), исследованные органолептические показатели (цветность, мутность (по каолину)) **выше** предела 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 органолептические и санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов п.3.5.,3.4.СанПиН 2.1.4.1074-01, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии и 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 холодной питьевой воды (протокол №№397Г, 1266В), отобранной из артскважины Администрации Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино, по исследованным органолептическим показателям (цветность, мутность (по каолину)) **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», по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (железо(включая хлорное железо) по Fe)) **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 остальным исследованным органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5.,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».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды (протокол №№398Г, 1269В), отобранной из артскважины Администрации Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д. Юрино, по исследованным органолептическим показателям (цветность, мутность (по каолину)) **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», по исследованным

санитарно-гигиеническим показателям (железо(включая хлорное железо) по Fe)) 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 остальным исследованным органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5.,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».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды (протокол №№399Г, 1267В), отобранной из колонки Администрации Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино, ул. Сушкина, у д.№5 по исследованным органолептическим показателям (цветность) 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», по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (железо(Fe, суммарно)) 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 остальным исследованным органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5.,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 не 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».

На основании гл. 4 ст. 23 п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.11г. качество холодной питьевой воды (протокол №№400Г, 1268В), отобранной из колонки Администрации Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино, ул. Молодежная, у д.№10 по исследованным органолептическим показателям (цветность, мутность (по каолину)) 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», по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (железо(Fe, суммарно)) 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 остальным исследованным органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п.3.5.,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

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the printed name of the doctor.

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 75413569. 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

№ 4001 от 29 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах.

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ ГАГАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино, ул. Молодёжная, у д. №10

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:40

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 12:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора. Поручение ТО Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах № 09-68/пл от 03.05.2018

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.П. и специалиста-эксперта ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах Антоновой Л.В.

7. **НД, регламентирующая 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):** 1.18.400 Г

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

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

ГОСТ Р 57164 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр-анализатор, рН-211	811071	20378-00	2859/213 от 14.06.2017	13.06.2018
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	5949/213 от 19.09.2017	18.09.2018

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 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 400 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:19					
1	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градус	27,9±5,6	не более 20	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,9±0,4	не более 1,5	ГОСТ Р 57164
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 400 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,76±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг /дм ³	1,19±0,18	не более 0,3	ГОСТ 4011
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,1±0,6	не более 45	ГОСТ 33045
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,030±0,015	не более 3,0	ГОСТ 33045
6	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	17,6±0,5	не более 350	ГОСТ 4245
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,33±0,07	не более 2	ГОСТ 33045
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм ³ Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм ³					

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

Усова С. А.

Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Александр Небоксарова Ю.В.

29.05.2018 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 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

№ 1268В от 18 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах

2. **Юридический адрес:** Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

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

4. **Место отбора:** Администрация Гагаринского Сельского Поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д. Клушино, ул. Молодежная у д. №10

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:40

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

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 13:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 09-68/пл от 03.05.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка стерильный флакон. Вес, объем пробы 0,5 л. Проба отобрана в присутствии главы муниципального образования сельского поселения Гагаринского района Филимоненковой Т.Т. и специалиста-эксперта Антоновой Л.В.

7. **НД, регламентирующе 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):** 2.18.1268 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	№СП 1725684 от 18.08.2017	17.08.2018

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

Протокол № 1268 В распечатан 18.05.2018

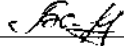
стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

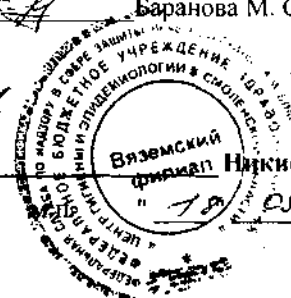
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2018 13:40					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 1268 - 500					
дата начала испытаний 15.05.2018 13:55 дата выдачи результата 17.05.2018 11:07					
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:

 Баранова М. С., оператор ЭВМ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:





Никифорова Н.С.

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 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

№ 1267В от 18 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах

2. **Юридический адрес:** Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

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

4. **Место отбора:** Администрация Гагаринского Сельского Поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д. Клушино, ул. Сушкина у д. №5

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:20

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

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 13:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 09-68/пл от 03.05.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка стерильный флакон. Вес, объем пробы 0,5 л. Проба отобрана в присутствии главы муниципального образования сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.Т. и специалиста-эксперта Антоновой Л.В.

7. **НД, регламентирующе 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):** 2.18.1267 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	№СП 1725684 от 18.08.2017	17.08.2018

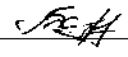
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Смоленская обл., 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 15.05.2018 13:40					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 1267 - 499					
дата начала испытаний 15.05.2018 13:55 дата выдачи результата 17.05.2018 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	8,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	8,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10

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

 Баранова М. С., оператор ЭВМ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:





Никифорова Н.С.
18.05.2018 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

№ 399Г от 29 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах.

2. Юридический адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ ГАГАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, водоразборная колонка, Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино, ул. Сушкина, у д. №5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:20

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 12:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора. Поручение ТО Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах № 09-68/пл от 03.05.2018

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.П. и специалиста-эксперта ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах Антоновой Л.В.

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): 1.18.399 Г

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

ГОСТ Р 57164 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр-анализатор, рН-211	811071	20378-00	2859/213 от 14.06.2017	13.06.2018
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	5949/213 от 19.09.2017	18.09.2018

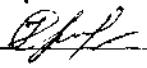
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 15.05.2018 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 399					
дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:19					
1	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градус	29,0±5,8	не более 20	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,8±0,4	не более 1,5	ГОСТ Р 57164
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2018 12:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 399					
дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,77±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,69±0,25	не более 0,3	ГОСТ 4011
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	3,4±0,5	не более 45	ГОСТ 33045
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,050±0,025	не более 3,0	ГОСТ 33045
6	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	19,1±0,5	не более 350	ГОСТ 4245
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,32±0,06	не более 2	ГОСТ 33045
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм					
При выдаче результатов испытаний показатели мутности произведен переход единицы измерения от ГМФ к мг/дм ³					
Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм ³					

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. "29" мая 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 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

№ 1266В от 18 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах

2. **Юридический адрес:** Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

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

4. **Место отбора:** Администрация Гагаринского Сельского Поселения Гагаринского района Смоленской области, артезианская по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д. Клушино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:00

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

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 11:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 09-68/пл от 03.05.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка стерильный флакон. Вес, объем пробы 0,5 л. Проба отобрана в присутствии главы муниципального образования сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.Т. и специалиста-эксперта Антоновой Л.В.

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): 2.18.1266 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, I	007145	30952-06	6502/211 от 06.04.2018	05.04.2019
2	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№СП 1725684 от 18.08.2017	17.08.2018

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

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

Протокол № 1266 В распечатан 18.05.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2018 11:10					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 1266 - 498					
дата начала испытаний 15.05.2018 11:25 дата выдачи результата 17.05.2018 11:08					
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:

Baranova Баранова М. С., оператор ЭВМ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Nikiforova Никифорова Н.С.

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

№ 397Г от 29 мая 2018 г

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах.

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ ГАГАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, артскважина, Смоленская область, Гагаринский район, д.Клушино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 10:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 12:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора. Поручение ТО Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах № 09-68/пл от 03.05.2018

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.П. и специалиста-эксперта ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах Антоновой Л.В.

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

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

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".

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):** 1.18.397 Г

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

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

ГОСТ Р 57164 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр-анализатор, рН-211	811071	20378-00	2859/213 от 14.06.2017	13.06.2018
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	5949/213 от 19.09.2017	18.09.2018

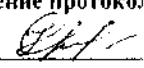
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 397 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:18					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градус	29,0±5,8	не более 20	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,7±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 397 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40 дата выдачи результата 28.05.2018 15:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,67±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	1,64±0,25	не более 0,3	ГОСТ 4011
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,7±0,9	не более 7	ГОСТ 31954
4	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	7,4±1,1	не более 45	ГОСТ 33045
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,06±0,03	не более 3,3	ГОСТ 33045
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	21,6±0,5	не более 350	ГОСТ 4245
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,36±0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045
Мнения и толкования: Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единицы измерения от ЕМФ к мг/дм3 Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости 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

 Чебоксарова Ю.В.

" 29 " мая 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 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

№ 1269В от 18 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах

2. **Юридический адрес:** Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

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

4. **Место отбора:** Администрация Гагаринского Сельского Поселения Гагаринского района Смоленской области, водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Гагаринский район, д. Юрино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 13:30

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

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 13:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 09-68/пл от 03.05.2018

Условия доставки соблюдены. Условия хранения соблюдены. Упаковка стерильный флакон. Вес, объем пробы 0,5 л. Проба отобрана в присутствии главы муниципального образования сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.Т. и специалиста-эксперта Антоновой Л.В.

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):** 2.18.1269 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	№СП 1725684 от 18.08.2017	17.08.2018

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Смоленская обл., 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 15.05.2018 13:40					
Внутрилабораторный номер образца (пробы) 1269 - 501					
дата начала испытаний 15.05.2018 13:55 дата выдачи результата 17.05.2018 11:06					
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:

М.С.

Баранова М. С., оператор ЭВМ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Н.С.



Никофорова Н.С.

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**

№ 3981 от 29 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах.

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ ГАГАРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАГАРИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, артскважина, Смоленская область, Гагаринский район, д.Юрино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2018 11:10

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 12:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора. Поручение ТО Роспотребнадзора по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах № 09-68 от 03.05.2018

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Филимоновой Т.П. и специалиста-эксперта ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Смоленской области в Гагаринском, Новодугинском, Сычевском районах Антоновой Л.В.

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

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

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".

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): 1.18.398 Г**

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

ГОСТ 31868 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.

ГОСТ 4245 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

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

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

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

№ инв.	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Государстве	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
--------	-------------------	-----------------	---------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр-анализатор, рН-211	811071	20378-00	2859/213 от 14.06.2017	13.06.2018
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1006 1006 067	38106-08	5949/213 от 19.09.2017	18.09.2018

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 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 398 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40, дата выдачи результата 28.05.2018 15:18					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	градус	27,9±5,6	не более 20	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,8±0,4	не более 1,5	ГОСТ Р 57164
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2018 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 398 дата начала испытаний 15.05.2018 12:40, дата выдачи результата 28.05.2018 15:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,18±0,20	6 - 9	ППД Ф14.1:23:4.121-97
2	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,13±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	6,3±0,9	не более 45	ГОСТ 33045
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,030±0,015	не более 3,3	ГОСТ 33045
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	18,6±0,5	не более 350	ГОСТ 4245
7	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,31±0,06	не более 1,5	ГОСТ 33045
Мнения и толкования: Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм При выдаче результатов испытаний показателя мутности произведен переход единиц измерения от ЕМФ к мг/дм ³ Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм ³					

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

Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Чебоксарова Ю.В.

2018 г.