

Ярцевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»	Лист: 1 из 1
	Листов: 1
Акт отбора проб питьевой воды	Издание:
Ф 03-Я04-09-01-2014	

1. Наименование объекта, где проводился отбор проб, и его адрес Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, 216222, Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская, д.11

2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Глава Администрации Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области, Иванков А.Н.

(наименование и юридический адрес)

3. Дата и время отбора пробы (образца) 06.04.2016

Дата и время доставки 06.04.2016 12-00

Условия транспортировки и хранения проба доставлена заказчиком, условия соблюдены

4. Цель отбора (нужное подчеркнуть): *СГМ, плановые надзорные мероприятия, внеплановые надзорные мероприятия (по требованию прокуратуры, лицензирование, административное расследование, в иных случаях по определениям), заявление № _____ от _____), другое согласно договора №100 от 06.04.2016*

Показатели для определения (нужное подчеркнуть): *санитарно-химические, санитарно-бактериологические, санитарно-паразитологические, радиологические показатели*

5. НД на метод отбора (нужное подчеркнуть): *ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012*

6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку (нужное подчеркнуть): *СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.1.2.1188-03, Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, СанПиН 2.1.4.1116-02, ГОСТ 6709-72, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07*

№ п/п	Наименование объекта (скважина, разводящая сеть, водоем, колодец и т.п.)	Объем пробы	Метеоусловия при отборе
1	Артезианская скважина, д.Третьяково, ул.Мира	0,5л	
2	Водоразборная колонка, д.Спас-Углы 2, ул.Хуторская	0,5л	
3	Водоразборная колонка, д.Третьяково, ул.Мира	0,5л	
4	Водоразборная колонка, д.Троицкое, ул.Центральная	0,5л	
5	Артезианская скважина, д.Троицкое	0,5л	
6	Водоразборная колонка, д.Спас-Углы 1, ул.Центральная	0,5л	

7. Дополнительные сведения ОМЧ, ОКБ, ТКБ

8. Должность, ФИО лица, отобравшего пробы Глава Администрации Иванков А.Н.

Подпись 

9. Должность, ФИО руководителя или представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы _____

подпись _____

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.2008 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 532Я от «11» апреля 2016 г.
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 837Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $8,6 \pm 0,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность, водородный
показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из артезианской скважины, расположенной по адресу:
Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира по органолептическим
(мутность (по формазину)) показателям не соответствует требованиям действующих
государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах, водородный
показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная)
соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических
нормативов 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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене



A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the doctor, O.S. Rybakova.

О.С.Рыбакова

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:

215801, Смоленская область,

г. Ярцево, ул. 1-ая Рабочая, д. 28

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации

с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 837Я от 11 апреля 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д.Третьяково, ул. Московская, д. 11

3. **Наименование образца (пробы):** вода из артескважины

4. **Место отбора:** Артезианская скважина Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира, артезианская скважина

5. **Условия отбора, доставки**

- Дата и время отбора: 06.04.2016 с 09:00 до 09:10

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00

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 № 100 от 06.04.2016

Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.

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):** 1.2.16.837 Я

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аналитические ВЛР-200г	319	9396/211	24.07.2016
2	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
3	Иономер универсальный ЭВ-74	4268	5939/213	12.10.2016
4	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7376/213	17.12.2016

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 "Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом."

Протокол № 837 Я распечатан 11.04.2016

стр. 1 из 2

II. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 837					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 16:20					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	14,6±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,6±0,9	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 837					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 16:20					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	278,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,8±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,81±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 837					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 08.04.2016 16:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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

Заместитель руководителя ИЛЦ



Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

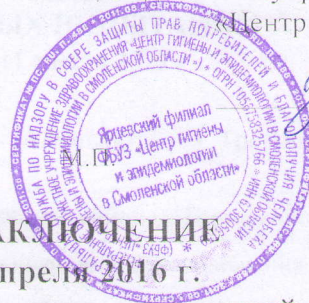
Сорокина Н.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 531Я от «11» апреля 2016 г.
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 2, ул.Хуторская
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 838Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $8,6 \pm 0,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

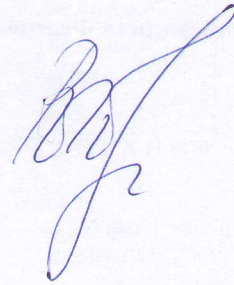
Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из распределительной сети (водоразборная колонка),
расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 2,
ул.Хуторская по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям не соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах) соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене



О.С.Рыбакова



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:

215801, Смоленская область,

г. Ярцево, ул. 1-ая Рабочая, д.28

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации

с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 838Я от 11 апреля 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д.Третьяково, ул. Московская, д. 11

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

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 2, ул. Хуторская, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.04.2016 с 11:00 до 11:10

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00

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 № 100 от 06.04.2016

Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.

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):** 1.2.16.838 Я

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7376/213	17.12.2016

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

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

Результаты испытаний

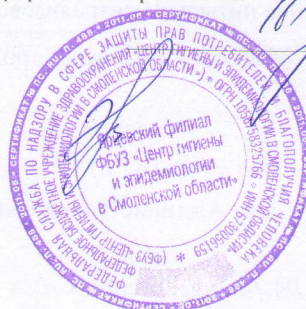
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 838					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 14:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	14.6±2.9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,6±0,9	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 838					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 08.04.2016 15:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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

Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Сорокина Н.В.

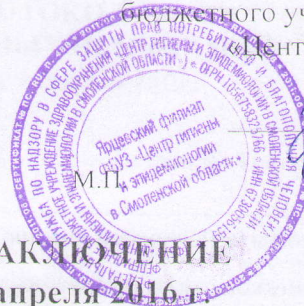


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 530Я от «11» апреля 2016 г.
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 839Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $8,6 \pm 0,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из распределительной сети (водоразборная колонка),
расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира
по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям не соответствует требованиям
действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах) соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'O.S. Rybakova'.

О.С.Рыбакова

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:

215801, Смоленская область,

г. Ярцево, ул. 1-ая Рабочая, д.28

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 839Я от 11 апреля 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д.Третьяково, ул. Московская, д. 11
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Мира, водоразборная колонка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.04.2016 с 09:20 до 09:30
Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00
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 № 100 от 06.04.2016
Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.
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):** 1.2.16.839 Я

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7376/213	17.12.2016

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 839					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 14:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,6±0,9	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 839					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 07.04.2016 15:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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

Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Сорокина Н.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области »

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 529Я от «11» апреля 2016 г.

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Троицкое, ул.Центральная
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области » № 840Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $8,6 \pm 0,9$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из распределительной сети (водоразборная колонка),
расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д.Троицкое,
ул.Центральная по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям не соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах) соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене

О.С.Рыбакова



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:

215801, Смоленская область,

г. Ярцево, ул. 1-ая Рабочая, д.28

Федеральная служба по аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации

с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 840Я от 11 апреля 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д.Третьяково, ул. Московская, д. 11

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

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Духовщинский район, д.Троицкое, ул. Центральная,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.04.2016 с 10:00 до 10:10

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00

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 № 100 от 06.04.2016

Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.

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):** 1.2.16.840 Я

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7376/213	17.12.2016

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 840					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 14:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,6±0,9	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 840					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 08.04.2016 16:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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



Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Сорокина Н.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 528Я от «11» апреля 2016 г.
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Троицкое
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 841Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $7,4 \pm 0,7$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность, водородный
показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из артезианской скважины, расположенной по адресу:
Смоленская область, Духовщинский район, д.Троицкое по органолептическим (мутность (по
формазину)) показателям не соответствует требованиям действующих государственных
санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах, водородный
показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная)
соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических
нормативов 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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене



О.С.Рыбакова

508

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:

215801, Смоленская область,

г. Ярцево, ул. I-ая Рабочая, д. 28

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 841Я от 11 апреля 2016 г.

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

2. Юридический адрес: 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д. Третьяково, ул. Московская, д. 11

3. Наименование образца (пробы): вода из артескважины

4. Место отбора: Артезианская скважина Смоленская область, Духовщинский район, д. Троицкое, артезианская
скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.04.2016 с 10:30 до 10:40

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00

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 № 100 от 06.04.2016

Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.

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): 1.2.16.841 Я

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аналитические ВЛР-200г	319	9396/211	24.07.2016
2	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
3	Иономер универсальный ЭВ-74	4268	5939/213	12.10.2016
4	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7376/213	17.12.2016

10. НД на методы исследований: ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ
питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ
питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 "Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых и природных вод
титриметрическим методом."

Протокол № 841 Я распечатан 11.04.2016

стр. 1 из 2

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

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

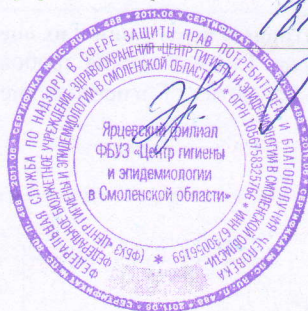
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 841					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 16:23					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	11,5±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	7,4±0,7	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.04.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 841					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 16:23					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	283,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,3±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,05±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.04.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 841					
дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 07.04.2016 15:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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

Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Сорокина Н.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Ярцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Ярцевского Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Н. В. Сорокина



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 527Я от «11» апреля 2016 г.

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Третьяковского сельского поселения Духовщинского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Московская
д.11

Фактический адрес: Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 1,
ул.Центральная

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 842Я от 11.04.2016 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину)
составляет $8,3 \pm 0,8$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность) и
микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные
колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы №4, статьи №23, пункта №4 Закона Российской Федерации «О
водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года №416-ФЗ исследованная проба холодной
питьевой воды, отобранная 06.04.2016 года из распределительной сети (водоразборная колонка),
расположенной по адресу: Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 1,
ул.Центральная по органолептическим (мутность (по формазину)) показателям не соответствует
требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов
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», п. 3.5.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим (привкус, цветность, запах)
соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических
нормативов 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», п. 3.5.

По микробиологическим (общие колиформные бактерии, общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п. 3.3.

Врач по общей гигиене

О.С.Рыбакова



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:
215801, Смоленская область,
г. Ярцево, ул. 1-ая Рабочая, д.28

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 842Я от 11 апреля 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** 216222 Смоленская обл., Духовщинский район, д.Третьяково, ул. Московская, д. 11

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

4. **Место отбора:** Водоразборная колонка Смоленская область, Духовщинский район, д.Спас-Углы 1, ул.
Центральная, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.04.2016 с 11:10 до 11:20

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н. Глава Администрации сельского поселения

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.04.2016 12:00

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 № 100 от 06.04.2016

Проба доставлена заказчиком: Главой Администрации Третьяковского сельского поселения Иванковым А.Н.

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):** 1.2.16.842 Я

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	15587/211	18.12.2016
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8600973	1069/213	31.03.2016

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологический и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 МУК 4.2.1018-01

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.04.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 842 дата начала испытаний 06.04.2016 12:30 дата выдачи результата 08.04.2016 14:28					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,3±0,8	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.04.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 842 дата начала испытаний 06.04.2016 12:10 дата выдачи результата 07.04.2016 15:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

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

Рыбакова О. С. врач по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Сорокина Н.В.

