

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

Ярцевский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
215801, Смоленская область, г. Ярцево, ул.1-ая Рабочая, д.28

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 541Я от «31» марта 2017 года
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.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» № 621Я от
31.03.2017 г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды санитарно-гигиенические
(запах, привкус, цветность, мутность) и микробиологические (общее микробное число, общие
колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) показатели соответствуют
гигиеническим нормативам.

Заключение:

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 28.03.2017 года, из
распределительной сети (водоразборная колонка) Администрации Третьяковского сельского
поселения Духовщинского района Смоленской области, расположенной по адресу:
Смоленская область, Духовщинский район, д.Третьяково, ул.Центральная по определяемым
санитарно-гигиеническим и микробиологическим 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.3.1.

Ио главного врача



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**

№ 621Я от 31 марта 2017 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:** Водопровод д. Третьяково Смоленская область, Духовщинский район, д. Третьяково,
водоразборная колонка ул. Центральная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.03.2017 11:20

Ф.И.О., должность: Иванков А.Н., глава администрации

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2017 12:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 1314 от 21.03.2017

Проба отобрана и доставлена главой администрации 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):** 1.2.17.621 Я

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Max 200г, модель JW-1	1210074	17567/211 от 17.11.2016	16.11.2017
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8600973	1300/213 от 20.04.2016	19.04.2017
3	pH-метр "ЭКПЕРТ-pH"	2423	первичная поверка от 22.06.2016	21.06.2017
4	Спектрофотометр UNICO 2100	A10061006065	7390/213 от 14.12.2016	13.12.2017

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. Биологические 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 28.03.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 621 дата начала испытаний 28.03.2017 12:30 дата выдачи результата 30.03.2017 11:33					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.03.2017 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 621 дата начала испытаний 28.03.2017 12:10 дата выдачи результата 31.03.2017 14:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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:

Ковалева И. В., статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ



Рыбакова О.С.