

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU. 710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
_____ Е.Г. Майорова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 4155 от «10» мая 2017года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Печенковского сельского поселения, Смоленской области, Велижского района.

Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки.

Фактический адрес: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно договора

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 4155 от 10.05.2017г.

Установлено: По исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки Администрации Печенковского сельского поселения, расположенной по адресу: Смоленская область, Велижский район, д. Печенки, ул. Старосмоленская, д. 15 по исследованным микробиологическим показателям качество воды **соответствует** требованиям: 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».

И.о. заведующего санитарно-гигиеническим отделом

В.М. Алекса

**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: sannadzorsm@mail.ru

ОКПО 75415569, **ОГРН** 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,

г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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**

№ 4155 от 10 мая 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Печенковского сельского поселения

2. Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д.Печенки

3. Наименование образца (пробы): Вода из водоразборной колонки

4. Место отбора: Администрация Печенковского сельского поселения Смоленская область, Велижский район, д.Печенки, Водоразборная колонка д. Печенки, ул. Старосмоленская, д. 15

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.05.2017 12:00

Ф.И.О., должность: Егорова В. Е., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.05.2017 15:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1903 от 28.04.2017

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): 2.17.4155 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213 от 16.06.2016	15.06.2017
2	Электронные весы HL-2000	307001390	12709/211 от 29.08.2016	28.08.2017

10. НД на методы исследований: МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

МУК 4.2.1018-01 ОМЧ,ОКБ, ТКБ СРК, колифаги, патогенная микрофлора- питьевая вода

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.05.2017 15:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 4155					
дата начала испытаний 03.05.2017 16:15 дата выдачи результата 10.05.2017 09:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Сергеева И. В., оператор

Ио руководителя ИЛЦ



Е.Г. Майорова