

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**

№ 4156 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» № 4156 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. 19 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**

№ 4156 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. 19

**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):** 2.17.4156 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
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 03.05.2017 15:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 4156					
дата начала испытаний 03.05.2017 16:15 дата выдачи результата 10.05.2017 09:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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