

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08года

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

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о.главного врача федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
*Н.В.Панкова* Н.В.Панкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№156 от 28 января 2016года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области

**Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Центральная, д.71.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д.Мурыгино, ул. Центральная, д. 71

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 156 от 28.01.2016г.

**Установлено:** По исследованным радиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины Администрации Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области по адресу: Починковский район, д. Мурыгино, ул. Школьная по исследованным радиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения №2 к СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.6.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



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:

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

№ 156 от 28 января 2016 г.

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

2. Юридический адрес: Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Центральная, д. 71

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из артезианской скважины

4. Место отбора: Администрация Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области, Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Школьная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.01.2016 с 10:00 до 10:40

Ф.И.О., должность: проба отобрана представителем заявителя

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2016 14:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, заявка № 202 от 19.01.2016, проба принята помощником врача по общей гигиене Демченковой Л.Ф.

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",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. Код образца (пробы): 01.16.156 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	4/420-0132-15	21.04.2016
2	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0135-Б-Г	4/420-0952-15	17.07.2016

10. НД на методы исследований: МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000

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>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.01.2016 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 156 дата начала испытаний 19.01.2016 15:00 дата выдачи результата 26.01.2016 14:00					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 6,0	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,03	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,03	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

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

*Грицай Е. С.* Грицай Е. С. зав. отделом

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Н.В. Панкова



89525361512.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08года

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

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о.главного врача федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Н.В.Панкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№157 от 28 января 2016года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области

**Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Центральная, д.71.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д.Мурыгино, ул. Центральная, д. 71

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 157 от 28.01.2016г.

**Установлено:** По исследованным радиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины Администрации Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области по адресу: Починковский район, д. Мурыгино, ул. Молодежная по исследованным радиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения №2 к СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.1.6.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



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:**

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**

№ 157 от 28 января 2016 г.

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

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Центральная, д. 71

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из артезианской скважины

**4. Место отбора:** Администрация Мурыгинского сельского поселения Починковского района Смоленской области, Смоленская область, Починковский район, д. Мурыгино, ул. Молодежная

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 19.01.2016 с 10:00 до 10:40

**Ф.И.О., должность:** проба отобрана представителем заявителя

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.01.2016 14:30

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

**6. Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Экспертиза, заявка № 202 от 19.01.2016, проба принята помощником врача по общей гигиене Демченковой Л.Ф.

**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",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**8. Код образца (пробы):** 01.16.157 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	4/420-0132-15	21.04.2016
2	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0135-Б-Г	4/420-0952-15	17.07.2016

**10. НД на методы исследований:** МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000

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

Протокол № 157

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

стр. 1 из 2



### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.01.2016 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 157					
дата начала испытаний 19.01.2016 15:00 дата выдачи результата 27.01.2016 14:29					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 4,0	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,09	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

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

*Е.С. Грицай*

Грицай Е. С. зав. отделом

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Н.В. Панкова