

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

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
216450 Смоленская область, г.Починок, ул.Твардовского, д.8

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 588-П от 26.09.2017года

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований питьевой  
воды

**Заявитель:** Администрация Белохолмского сельского поселения Глинковского района  
Смоленской области

**Юридический адрес:** Смоленская обл., Глинковский район, д. Белый Холм

**Фактический адрес:** Смоленская обл., Глинковский район, д. Белый Холм

**Основание для проведения экспертизы:** по договору №2990 от 24.07.2017года

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №10112 от 22.09.2017года

**Установлено:** исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 12.09.2017года из  
артскважины Белохолмского сельского поселения по адресу: Смоленская область,  
Глинковский район, д. Белый Холм, по исследуемым радиологическим показателям  
соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.  
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого  
водоснабжения. Контроль качества».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 12.09.2017года из  
артскважины Белохолмского сельского поселения по адресу: Смоленская область,  
Глинковский район, д. Белый Холм, по исследуемым радиологическим показателям  
соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.  
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого  
водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач



Кабанова Е.Д.

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:** 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**

№ 10112 от 22 сентября 2017 г.

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

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Глинковский район, д. Белый Холм, ул. Школьная

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

**4. Место отбора:** Администрация Белохолмского сельского поселения Смоленская область, Глинковский район, д. Белый Холм, ул. Школьная, Артскважина д. Белый Холм

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 12.09.2017 10:00

**Ф.И.О., должность:** Самусева Т.С., помощник врача-эпидемиолога

**Условия доставки:** соблюдены

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 14.09.2017 13:00

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2990 от 24.07.2017

Проба отобрана в присутствии Главы администрации Терешковой О.В.

**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 "

**8. Код образца (пробы):** 3.17.10112 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1421	АА 3370037/02436 от 28.04.2017	27.04.2018
2	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0135	АА3373607/041 67 от 18.07.2017	17.07.2018

**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 14.09.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10112 дата начала испытаний 14.09.2017 16:00 дата выдачи результата 22.09.2017 10:12					
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	0,045±0,022	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета- радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

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

\_\_\_\_\_ Дубовская А. А., оператор

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_

Н.В. Сорокина

