

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»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 3530 от «25» апреля 2017 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района, Смоленской области.

**Юридический адрес:** Смоленская область, Глинковского района, д. Доброминно, ул. Центральная, д. 3.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Глинковского района, д. Доброминно, ул. Центральная, д. 3.

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора

**Состав экспертных материалов:** Протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 3530 от 25.04.2017 года.

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

**Заключение**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины Администрации Доброминского сельского поселения, расположенной по адресу: Смоленская область, Доброминское сельское поселение, ул. Школьная по исследованным радиологическим показателям **соответствует** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СанПиН 2.1.4. 2580-10 Изменение 2 к 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 2.1.6.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Исполнитель: Демченкова Л.Ф. 38-97-45

Е.Г. Майорова

**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**

№ 3530 от 25 апреля 2017 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Глинковский район, д.Добромино, ул. Центральная, д. 3

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

**4. Место отбора:** Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района, Артскважина ул. Школьная

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.04.2017 09:15

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.04.2017 11:42

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1666 от 12.04.2017

Проба доставлена представителем заявителя

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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

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 2.1.4.2580-10 к 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):** 3.17.3530 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	3367668/01694 от 31.03.2017	30.03.2018
2	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета и гамма излучающих нуклидов "ПРОГРЕСС"	0135-Б-Г	4/420-1335-16 от 14.07.2016	13.07.2017

**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 18.04.2017 12:12 Регистрационный номер пробы в журнале 3530 дата начала испытаний 18.04.2017 12:12 дата выдачи результата 17.04.2017 15:46					
1	Rn-222	Бк/кг	5,4±0,9	не более 60	МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	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:

  
 \_\_\_\_\_ Галкина М. С., оператор

Руководитель ИЛЦ



Л.М. Сидоренкова