

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
№ 3527 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. Добромино, ул. Центральная, д. 3.

Фактический адрес: Смоленская область, Глинковского района, д. Добромино, 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» № 3527 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, Доброменское сельское поселение, ул. Луговая 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

Е.Г. Майорова

Исполнитель: Демченкова Л.Ф. 38-97-45

**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**

№ 3527 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. Луговая

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): 3.17.3527 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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.04.2017 12:12 Регистрационный номер пробы в журнале 3527 дата начала испытаний 18.04.2017 12:12 дата выдачи результата 24.04.2017 15:46					
1	Rn-222	Бк/кг	5,8±2,9	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