

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

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 273-П от 25.05.2016года**  
**по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний**

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

**Юридический адрес:** 216310, Смоленская область, Глинковский район д. Добромино,  
ул.Центральная,д.3

**Фактический адрес:** 216310, Смоленская область, Глинковский район, д. Добромино,  
ул.Центральная,д.3

**Основания для проведения экспертизы:** по договору № 103 от 16.03.2016 г

**Состав экспертных материалов:** протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ  
Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 626 П от 23.05.2016 г

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 20.05.2016 г из артезианской скважины МТС  
д.Добромино, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям  
**соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 20.05.2016 г из артезианской скважины МТС, по  
адресу: 216310, Смоленская область, Глинковский район, д.Добромино, по исследованным  
микробиологическим и санитарно-химическим 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». ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые  
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и  
культурно-бытового водопользования»



Главный врач

Е.Д.Кабанова

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. Починок, ул.Твардовского, д.8

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**

№ 626П от 23 мая 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** 216310 Смоленская область, Глинковский район, д.Добромино, ул.Центральная, д.3

3. **Наименование образца (пробы):**  
питьевая вода из артезианной скважины

4. **Место отбора:** Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района Смоленской области артезианная скважина МТС д.Добромино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
20.05.2016 11:45

Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2016 13:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 103 от 16.03.2016

Проба № 626: Отбор проб проводился в присутствии главы Администрации Доброминского с/п Ларионова Л.В.;

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

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 1.2.16.626 П

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 626					
дата начала испытаний 20.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 12:57					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 626					
дата начала испытаний 20.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 12:57					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	395±47	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	мгO2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	8,3±1,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	6,5±1,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.05.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 626					
дата начала испытаний 20.05.2016 13:10 дата выдачи результата 23.05.2016 10:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

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

*Т.В.*

Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



*Е.Д.Кабанова*

Е.Д.Кабанова