# 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

«Пентр *f*игиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Е.Г. Майорова

М.П.

Для документ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7619 от «19» октября 2021 года по результатам лабораторных испытаний

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

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

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

(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Производственный контроль, договор № 2209 от 21.06.2021г.

**Состав экспертных материалов**: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 7619 от 09.07.2021г.

**Установлено**: В исследуемой пробе холодной питьевой воды мутность (по формазину) составляет  $3,5\pm0,7$ ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ, содержание железа превышает гигиенический норматив в 2,53 раза содержание кальция составляет  $55,3\pm3,7$  мг/дм<sup>3</sup>.

По остальным исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

## Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины Администрации Доброминского сельского поселения Глинковского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Глинковский район, д. Добромино, ул. Школьная, по исследованным органолептическим (мутность по формазину) показателям и содержанию неорганических (железо) веществ, с учетом поправки на величину ошибки метода определения показателей, не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: раздел IV, п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», раздел III, таблица 3.1, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По остальным исследованным показателям качество воды соответствует требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воды и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»..

Howell Skeen

Исполнитель

А.Е. Гоголина

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

В.М. Алекса

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

# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013телефон: (4812) 38-42-04; т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001 Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛЦ Испеция П.В. Кунева

Для

09.07.2021

ПРОТОКОЛ НОКУМЕНТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАРИЙ

№ 7619 ОТ 9 июля 2021 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 подземного источника централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора: Артезианская скважина д. Добромино, ул. Школьная
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.07.2021 11:30

Ф.И.О., должность: Винокурова В. А., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.07.2021 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2209 от 21.06.2021

Заявление(заявка) № 67-20/3789-2021 от 18.06.2021

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 3,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная, стекло и пластик

Проба отобрана в присутствии: главы Доброминского с/п Ларионовой Л.В.

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

табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

# 8. Код образца (пробы): 2.1.21.7619 1/1

#### 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая . Метод определения содержания сухого остатка"

ГОСТ 18165 - 2014 (метод Б) Вода. Методы определения содержания алюминия

ГОСТ 18309 - 2014 (метод А) Методы определения фосфорсодержащих веществ

ГОСТ 31868 - 2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31870 - 2012 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии

ГОСТ 31940 - 2012 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ГОСТ 31954 - 2012(метод А) Вода питьевая. Методы определения жёсткости

ГОСТ 33045-2014 (метод Б) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014 (метод Д) Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045 -2014 (метод А) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 4011 - 72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ 4245 - 72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 4386 - 89 п.3 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.

ГОСТ Р 55684 - 2013(ИСО 8467:1993)(способ Б) Метод определения перманганатной окисляемости

ГОСТ Р 57164 - 2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 Методика выполнения измерений массовых концентраций магния, кальция и стронция в питьевых, природных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии

РД 42.24.403-2018 Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титрометрическим методом с трилоном Б

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

<b>№</b> п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН метр Марк-901	1099	23927-08	С-ВЧ/18-06- 2021/71830005 от 18.06.2021	17.06.2022
2	Весы электронные Explorer Pro, EP 214 C	1129461796	16313-08	С-ВЧ/01-07- 2021/75331203 от 01.07.2021	30.06.2022
3	Весы электронные Scout-Pro SPU 601	7125480859	16315-08	С-ВЧ/04-03- 2021/43950287 от 04.03.2021	03.03.2022
4	рН-метр - анализатор воды рН211	811072	20378-00	8054/213 от 30.09.2020	29.09.2021
5	рН-метр - анализатор воды рН211	811092	20378-00	6736/213 от 20.08.2020	19.08.2021
6	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z.ЭТА-Т»	667	14981-10	10377/213 от 03.12.2020	02.12.2021
7	Спектрофотометр атомно- абсорбционный "АА-7000"	A 30664901521	19381-09	С-ВЧ/13-05- 2021/62754457 от 13.05.2021	12.05.2022
8	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	585	44866-10	10366/213 от 03.12.2020	02.12.2021

- 11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
- **12. Место осуществления деятельности:** 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А
- 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований		
		ОРГАНОЛ	<b>ЕПТИЧЕСКИЙ</b>	АНАЛИЗ			
Образец поступил 02.07.2021 15:30							
Регистрационный номер пробы в журнале 7619							
1	испытания проведены по адрес	у::214018, Росси	я, Смоленская области	ь, г. Смоленск, ул. Те	нишевой, д.26, литера Ж		
	дата начала ис	пытаний 02.07.2	021 15:45 дата выдачи	результата 08.07.202	21 13:41		
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016		
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016		
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016		
4	Цветность	градус	12,5±2,5	не более 20	ГОСТ 31868 - 2012 (метод Б)		
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	3,5±0,7	не более 2.6	ГОСТ Р 57164 - 2016		

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.07.2021 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 7619

испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж дата начала испытаний 02.07.2021 15:45 дата выдачи результата 08.07.2021 13:41

	ibitalifii 02.07.20			
Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,64±0,13	не более 2	ГОСТ 33045 -2014 (метод А)
Полифосфаты (РО4)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 3,5	ГОСТ 18309 - 2014 (метод А)
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	161±16	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,2±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954 - 2012(метод А)
Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,3	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 - 2013(ИСО 8467:1993)(способ Б)
Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,012±0,006	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Нитраты (по NO3)	мг/дм3	0,18±0,04	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	10,4±2,1	не более 500	ГОСТ 31940 - 2012 (метод 3)
Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245 - 72 п.2
Фториды(F-)	мг/л	0,28±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386 - 89 п.3
Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165 - 2014 (метод Б)
Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	0,032±0,010	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Железо (Ге, суммарно)	мг/дм3	0,95±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011 - 72 п.2
Медь (Си, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870 - 2012 (метод 1)
Кальций	мг/дм3	55,3±3,7	не нормируется	РД 42.24.403-2018
Магний (Мg, суммарно)	мг/дм3	4,9±1,0	не более 50	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
	(NH3/NH4+) Полифосфаты (PO4) Водородный показатель (рН) Общая минерализация (сухой остаток) Жесткость общая Окисляемость перманганатная Нитриты (по NO2) Нитраты (по NO3) Сульфаты (по SO4) Хлориды (по Cl) Фториды(F-) Алюминий Марганец (Мп, суммарно) Железо (Fe, суммарно) Мышьяк (As, суммарно) Кальций	(NH3/NH4+)         мг/дм3           Водородный показатель (рН)         ед. рН           Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм3           Жесткость общая         мг-экв/дм3           Окисляемость перманганатная         мг/дм3           Нитриты (по NO2)         мг/дм3           Кульфаты (по SO4)         мг/дм3           Хлориды (по Cl)         мг/дм3           Фториды(F-)         мг/дм3           Алюминий         мг/дм3           Мелезо (Fe, суммарно)         мг/дм3           Медь (Си, суммарно)         мг/дм3           Мышьяк (As, суммарно)         мг/дм3           Кальций         мг/дм3	(NH3/NH4+)         Полифосфаты (PO4)         мг/дм3         0,14±0,04           Водородный показатель (рН)         ед. рН         7,6±0,2           Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм3         161±16           Жесткость общая         мг-экв/дм3         4,2±0,6           Окисляемость перманганатная         мг/дм3         1,5±0,3           Нитриты (по NO2)         мг/дм3         0,012±0,006           Нитраты (по NO3)         мг/дм3         0,18±0,04           Сульфаты (по SO4)         мг/дм3         менее 10           Фториды (по Cl)         мг/дм3         менее 10           Фториды (F-)         мг/дм3         менее 0,04           Алюминий         мг/дм3         0,032±0,010           Железо (Fe, суммарно)         мг/дм3         0,95±0,19           Медь (Сu, суммарно)         мг/дм3         менее 0,005           Кальций         мг/дм3         55,3±3,7	(NH3/NH4+)         Полифосфаты (PO4)         мг/дм3         0,14±0,04         не более 3,5           Водородный показатель (pH)         ед. pH         7,6±0,2         6,0 - 9,0           Общая минерализация (сухой остаток)         мг/дм3         161±16         не более 1000           Жесткость общая         мг-экв/дм3         4,2±0,6         не более 7,0           Окисляемость перманганатная         мг/дм3         1,5±0,3         не более 5,0           Нитриты (по NO2)         мг/дм3         0,012±0,006         не более 3,0           Нитраты (по NO3)         мг/дм3         0,18±0,04         не более 45           Сульфаты (по SO4)         мг/дм3         10,4±2,1         не более 500           Хлориды (по Cl)         мг/дм3         менее 10         не более 350           Фториды(F-)         мг/дм3         менее 0,04         не более 1,5           Алюминий         мг/дм3         0,032±0,010         не более 0,2           Марганец (Мп, суммарно)         мг/дм3         0,95±0,19         не более 0,3           Медь (Сu, суммарно)         мг/дм3         менее 0,005         не более 0,01           Кальций         мг/дм3         55,3±3,7         не нормируется

Мнения и интерпретации:

измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм;

значение жесткости воды, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм3 и/или ммоль/дм3

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 02.07.2021 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале 7619

испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 02.07.2021 14:10 дата выдачи результата 05.07.2021 10:29

1	Общее микробное число	КОЕ/см3	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии				

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

\_\_Дубовская А. А., оператор