

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. №1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№21-П от 28.02.2022года

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

Вяземский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA, RU. 710042 выдан 24 июля 2015года
г. Вязьма, Смоленская обл., ул. Герцена, д. 16

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 993В от 26 апреля 2022года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Никольского сельского поселения Сычевского района Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д. Никольское

Фактический адрес Смоленская область, Сычевский район, д. Сидорово, ул. Набережная, д. 19

Основание для проведения экспертизы: Производственный контроль, заявка №67-20В/458-2022 от 05.04.2022

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 993В от 11.04.2022г.

Установлено: Дата проведения инспекции: 26.04.2022

Объект инспекции: Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Проба питьевой воды нецентрализованного водоснабжения исследована по органолептическим (запах при 20°С, запах при 60°С, мутность(по формазину), привкус, цветность), обобщенным (водородный показатель (рН), жесткость общая, аммиак и аммоний-ион (по азоту), железо (Fe, суммарно), нитраты (по NO3), нитриты (по NO2), окисляемость перманганатная, хлориды (по CL), микробиологическим (общее микробное число, обобщенные колиформные бактерии, E.coli) показателям.

В исследованной пробе питьевой воды централизованного водоснабжения жесткость общая $11,3 \pm 1,7$ мг-экв/дм³ при гигиеническом нормативе не более 10,0 мг-экв/дм³.

По остальным исследованным показателям проба питьевой воды централизованного водоснабжения соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

Проба воды нецентрализованного водоснабжения, отобранная 05.04.2022 из колодца, расположенному по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Сидорово, ул. Набережная, д. 19 по исследованным органолептическим, микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» и СанПиН 2.1.3684-21

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. №2 из 2
	Экспертное заключение	

«Санитарно эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-эпидемиологических(профилактических)мероприятий».

По санитарно-гигиеническим показателям проба **не соответствует** государственным санитарно-эпидемиологическим нормам и нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» и 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, производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-эпидемиологических (профилактических)мероприятий».

Ответственные исполнители



Зыков А.В., врач по общей гигиене

Михайлова Е.А., главный врач

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, 214013 телефон: (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: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена, 16

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

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ
Н. С. Филяева

11.04.2022

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 993В от 11 апреля 2022 г.



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Никольского сельского поселения Сычевского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, д.Никольское

3. Наименование образца (пробы): Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация Никольского сельского поселения Сычевского района Смоленской области, колодец по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д.Сидорово, ул. Набережная, д. 19

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.04.2022 11:00

Ф.И.О., должность: Степанова О.В., Гл. специалист

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.04.2022 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/458-2022 от 05.04.2022

Условия хранения соблюдены.

Условия транспортировки соблюдены.

Упаковка: стерильный стеклянный флакон, стеклянная и ПЭТ бутылка.

Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 2,5 л

Проба отобрана и доставлена самостоятельно представителем заказчика, с правилами отбора проб (образцов) ознакомлен(а).

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

табл. 3.3, табл. 3.1, табл. 3.13, табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.2.22.993 В

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4

Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 33045-2014 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ п.6

ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ п.9

ГОСТ 33045 -2014 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ п.5

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

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

Протокол № 993 В распечатан 11.04.2022

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	С-ВЧ/21-03-2022/141805946 от 21.03.2022	20.03.2023
2	весы электронные ВСЛ-200/01А	018554	25390-08	С-ВЧ/21-03-2022/141805949 от 21.03.2022	20.03.2023
3	pH-метр "ЭКСПЕРТ-pH"	3066	34127-07	С-ВЧ/16-08-2021/87037789 от 16.08.2021	15.08.2022
4	pH-метр pH-150МИ	1131	25671-09	С-ВЧ/30-07-2021/82822224 от 30.07.2021	29.07.2022
5	спектрофотометр UNICO-2100	A10061006048	38106-08	С-ВЧ/13-09-2021/94709989 от 13.09.2021	12.09.2022
6	термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 №2	35	53986-13	9605/213 от 11.11.2020	10.11.2023
7	шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	2193	-	-	-

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.04.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 993					
испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16					
дата начала испытаний 05.04.2022 14:30 дата выдачи результата 11.04.2022 11:35					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	3	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,6±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	13,9±2,8	не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.04.2022 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 993					
испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16					
дата начала испытаний 05.04.2022 14:30 дата выдачи результата 11.04.2022 11:35					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,72±0,14	не более 1,5	ГОСТ 33045 -2014метод А п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,27±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	11,3±1,7	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,07±0,21	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д п.9
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,07±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б п.6
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,2±0,4	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	25,7±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<p>Мнения и интерпретации: Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм³ и/или ммоль/дм³. Измерения мутности проводились при длине падающего излучения 530 нм. Запах землистый.</p>					
<p>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.04.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 993 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 05.04.2022 14:30 дата выдачи результата 07.04.2022 09:55</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Агеенкова Ю. С., оператор ЭВМ