Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 83-П от 20.09.2016года

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

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года 216450 Смоленская область, г.Починок, ул.Твардовского, д.8

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№280-П от 24.07.2019года

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований питьевой воды

Заявитель: Администрация Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской

Юридический адрес: Смоленская обл. ,Хиславичский район, д. Соино **Фактический адрес**: Смоленская обл. ,Хиславичский район, д.Соино

Основание для проведения экспертизы: по договору № 2537 от 08.07.2019года Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1023П от 24.07.2019года.

Установлено: исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 23.07.2019года из начальной колонки Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует 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 хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водоснабжения», по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 23.07.2019года из начальной колонки Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино по исследуемым санитарногигиеническим показателям соответствует 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 водоснабжения», по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Главный врач

Ляпишев Д.Н.

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@mail.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) № POCC RU.0001.510109

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1023 П от 24 июля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): _Администрация Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области
- 2. Юридический адрес: Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- **4.** Место отбора: _Администрация Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области, Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино, первая колонка от артскважины д.Соино, Хиславичского района
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.07.2019 12:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2019 13:30

Проба отобрана в соответствии с 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 № 2537 от 08.07.2019 Отбор проб проводился в присутствии главы М.О. Якушева В.В.

Вес пробы - 3 л, упаковка - стеклянная, пластиковая

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

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): 1.2.19.1023 П

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 18165-14 метод Б Вода. Методы определения содержания алюминия.

ГОСТ 18309-14 метод А Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ.

ГОСТ 31868-12 метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31940-12 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

ГОСТ 31954-12 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 33045-14 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

ГОСТ 33045-14 метод Б 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 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди.

ГОСТ 4974-14 Метод А Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.

ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993) способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.

ГОСТ Р 57164-16 Вода питьевая .Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 1023П распечатан 24.07.2019

стр. 1 из 3

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом РД 52.24.403-2018 Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с Трилоном Б.

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 электронные HRT-80CE	111832054	38225-08	8416/211 от 04.07.2019	03.07.2020
2	Весы электронные унифицированного конструктивного ряда ВЭУ – 2-0,5/1	201	17183-00	Клеймо от 20.05.2019	19.05.2020
3	Преобразователь ионометрический И-500	3732	16120-97	8150/213 от 05.10.2018	04.10.2019
4	рН-метр-милливольтметр рН-410	7841	36275-07	8752/213 от 23.10.2018	22.10.2019
5	Спектрофотометр UNICO-2100	A 1001 1001 098	38106-08	2041/213 от 25.04.2019	24.04.2020

- 11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- **12. Место осуществления деятельности:** 216450, Россия, Смоленская область, Починковский район, город Починок, ул. Твардовского, д.8

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Образе	ЕПТИЧЕСКИЙ ц поступил 23.07.2019 ный номер пробы в ж	1 АНАЛИЗ 9 14:00	
		пытаний 23.07.2	019 14:00 дата выдач	и результата 24.07.201	9 14:05
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Мутность (мутность по формазину) / Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,2±0,4	не более 2,6	ΓΟCT P 57164-16
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
5	Цветность	градус	5,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-12 метод Е
1		Регистрацион пытаний 23.07.2		турнале 1023 и результата 24.07.2019	
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-14 метод Е
2	Аммиак и аммоний-ион (суммарно) / Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,11±0,03	не более 2	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Водородный показатель (рН) (реакция среды) / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,4	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9
4	Железо общее (Fe, суммарно) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,100±0,025	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,7±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Кальций	мг/дм3	64,9±4,3	не нормируется	РД 52.24,403-2018
7	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-14 Метод А
8	Медь / Медь (Си, суммарно)	мг/дм3	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
9	Нитрит-ион (Нитриты по NO2-) /	мг/дм3	0,0032±0,0016	не более 45	ГОСТ 33045-14 метод Б
	Нитраты (по NO3-)				
10	Нитраты (по NO3-) Нитрит-ион (Нитриты по NO2-) / Нитрит-ион Сухой остаток (общая	мг/дм3	менее 0,002	не более 3,0	ГОСТ 33045-14 метод Б

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	остаток)				
12	Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	4,0±0,4	не более 5	ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993) способ Б
13	Полифосфаты (РО4 3-)	мг/дм3	0,022±0,009	не более 3,5	ГОСТ 18309-14 метод А
	Сульфаты ((SO4)2-) (сульфат- ион) / Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	2,9±0,8	не более 500	ГОСТ 31940-12 метод 3
	Фторид-ион / Фториды(F-)	мг/дм3	0,27±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.3
16	Хлорид-ионы (Хлориды, Cl-) / Хлориды (Cl-)	мг/дм3	16,4±2,5	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2

Мнения и толкования:

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3 и/или ммоль/дм3.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.07.2019 13:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1023

дата начала испытаний 23.07.2019 13:40 дата выдачи результата 24.07.2019 15:16

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	бактерии	МЛ			
3	Термотолерантные	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	колиформные бактерии	МЛ	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		

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

Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога

8

Заместитель Руковолителя И.ЛП

1 Cmerce 4. 17,

Савченкова К.А.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: pochinok.fguz@yandex.ru **ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766 **ИНН/КПП** 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

Смоленская область, г. Починок, ул. Твардовского, д. 8

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

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001150.09.05 от 07.09.2005г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1023 П от 24 июля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): _Администрация Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области
- 2. Юридический адрес: Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
- **4. Место отбора:** _Администрация Соинского сельского поселения Хиславичского района Смоленской области, Смоленская область, Хиславичский район, д.Соино, первая колонка от артскважины д.Соино, Хиславичского района
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.07.2019 12:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2019 13:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2537 от 08.07.2019

Отбор проб проводился в присутствии главы М.О. Якушева В.В.

Вес пробы - 0,5 л, упаковка - пластиковая

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

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): 1.19.1023 П
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:

РД.52.24.395-2017 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б

- 10. Условия проведения испытаний::соответствуют нормативным требованиям
- **11. Место осуществления деятельности:** 216450, Россия, Смоленская область, Починковский район, город Починок, ул. Твардовского, д.8

12. Результаты испытаний

№№ п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований			
	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ							
	Образец поступну 23.07.2019 14:00							
	Регистрационный номер пробы в журнале 1023							
	дата начала испытаний 23.07.2019 14:00 дата выдачи результата 23.07.2019 15:32							
1	Магний	мг/дм3	42.0±6.3 ₺	не более 50	РД.52.24.395-2017			

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

Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога

Заместитель Руководителя ИЛЦ

иссия И // Савченкова К.А.

Протокол № 1023П распечатан 24.07.2019