

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. Гвардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1229 П от 22 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Починковском, Глинковском, Ельнинском, Монастырщинском, Хиславичском районах

2. Юридический адрес: 214018 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью "Стодолищенский жилищно-эксплуатационный участок", Артскважина, Починковский район, п. Стодолище, ул. Советская, Юридический адрес: Смоленская область, Починковский район, поселок Стодолище, переулок Советский 1-й, 10-А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2019 12:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2019 15:40

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: Плановая проверка санитарного надзора, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 10-74 от 26.07.2019

Отбор пробы проводился в присутствии заместителя начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Починковском, Глинковском, Ельнинском, Монастырщинском, Хиславичском районах Тарасовой Т.М. и инженера по технике безопасности Грекова Д.В.
Вес пробы-бл, упаковка-стеклянная, пластиковая

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

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

п. 3.3. 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): 1.2.19.1229 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 33045-14 метод Д 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

Протокол № 1229П распечатан 22.08.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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.
 МУ 31-03/04 Количественный химический анализ проб природных, питьевых и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди.
 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
 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	Анализатор вольтперометрический TA-Lab	027	44076-10	АА3440420/06163 от 16.10.2018	15.10.2019
2	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272229	-	1053 от 11.07.2019	10.07.2020
3	Весы лабораторные электронные HRT-80CE	111832054	38225-08	8416/211 от 04.07.2019	03.07.2020
4	Весы электронные унифицированного конструктивного ряда ВЭУ – 2-0,5/1	201	17183-00	Клеймо от 20.05.2019	19.05.2020
5	Преобразователь ионометрический И-500	3732	16120-97	8150/213 от 05.10.2018	04.10.2019
6	рН-метр-милливольтметр рН-410	7841	36275-07	8752/213 от 23.10.2018	22.10.2019
7	Спектрофотометр UNICO-2100	A 1001 1001 098	38106-08	2041/213 от 25.04.2019	24.04.2020
8	Термостат электрический суховоздушный ТЭС-1	29	-	1046 от 11.07.2019	10.07.2020
9	Шкаф сушильный стерилизационный ШСС-80	1748	-	1051 от 11.07.2019	10.07.2020

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.08.2019 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1229					
дата начала испытаний 19.08.2019 16:10 дата выдачи результата 22.08.2019 14:40					
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	менее 1	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-16
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
5	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-12 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.08.2019 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1229					
дата начала испытаний 19.08.2019 16:10 дата выдачи результата 22.08.2019 14:40					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0.04	не более 0.5	ГОСТ 18165-14 метод Б
2	Аммиак и аммоний-ион (суммарно) / Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0.1	не более 2	ГОСТ 33045-14 метод А
3	Водородный показатель (рН) (реакция среды) / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.3±0.4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Железо общее (Fe, суммарно) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0.14±0.03	не более 0.3	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7.5±1.1	не более 7	ГОСТ 31954-12 метод А
6	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.0002	не более 0.001	МУ 31-03/04
7	Кальций	мг/дм ³	76.2±5.0	не нормируется	РД 52.24.403-2018
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.05	не более 0.1	ГОСТ 4974-14 Метод А
9	Медь	мг/дм ³	менее 0.02	не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Нитрат-ион (Нитраты по NO ₃ -) / Нитраты	мг/дм ³	менее 0.1	не более 45	ГОСТ 33045-14 метод Д
11	Нитрит-ион (Нитриты по NO ₂ -) / Нитриты	мг/дм ³	0.0051±0.0026	не более 3	ГОСТ 33045-14 метод Б
12	Сухой остаток (общая минерализация) / Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	351±42	не более 1000	ГОСТ 18164-72
13	Перманганатная окисляемость / Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3.2±0.3	не более 5	ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993) способ Б
14	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	0.011±0.005	не более 3.5	ГОСТ 18309-14 метод А
15	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.0002	не более 0.03	МУ 31-03/04
16	Сульфаты ((SO ₄) ²⁻) (сульфат-ион) / Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	2.2±0.6	не более 500	ГОСТ 31940-12 метод 3
17	Фторид-ион / Фториды(F-)	мг/дм ³	0.24±0.04	не более 1.5	ГОСТ 4386-89 п.3
18	Хлорид-ионы (Хлориды, Cl-) / Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
19	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	менее 0.0005	не более 5	МУ 31-03/04

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 19.08.2019 15:50
Регистрационный номер пробы в журнале 1229
дата начала испытаний 19.08.2019 15:50 дата выдачи результата 21.08.2019 16:13

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога

Заместитель Руководителя ИЛЦ

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**

№ 1229 П от 22 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Починковском, Глинковском, Ельнинском, Монастырщинском, Хиславичском районах

2. **Юридический адрес:** 214018 г.Смоленск, ул.Тенишевой, д.26

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Стодолищенский жилищно-эксплуатационный участок", Артскважина, Починковский район, п.Стодолище, ул.Советская, Юридический адрес: Смоленская область, Починковский район, поселок Стодолище, переулок Советский 1-й, 10-А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2019 12:00

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2019 15:40

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка санитарного надзора, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Смоленской области № 10-74 от 26.07.2019

Отбор пробы проводился в присутствии заместителя начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Починковском, Глинковском, Ельнинском, Монастырщинском, Хиславичском районах Тарасовой Т.М. и инженера по технике безопасности Грекова Д.В.

Вес пробы-0,5л, упаковка- пластиковая

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

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

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):** 1.19.1229 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	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.08.2019 16:10					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 1229 дата начала испытаний 19.08.2019 16:10 дата выдачи результата 20.08.2019 15:52					
1	Магний	мг/дм ³	45.0±6.7	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



 Савченкова К.А.