

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

№ 220-П от 20.06.2019года

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований питьевой
воды

Заявитель: Администрация Болтутинского сельского поселения Глинковского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская обл., Глинковский район, д.Болтутино,
ул.Центральная, д. 37

Фактический адрес: Смоленская обл., Глинковский
район, д.Болтутино, ул.Центральная, д.37

Основание для проведения экспертизы: по договору №2214 от 06.06.2019года

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований Починковского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №764П от
10.06.2019года

Установлено: исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 07.06.2019года из
колонки артезианной Болтутинского сельского поселения по адресу: Смоленская область,
Глинковский район, д.Ново-Ханино, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям
соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-04 Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества, по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует
гигиеническим нормативам п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-04 Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 07.06.2019года из
колонки артезианной Болтутинского сельского поселения по адресу: Смоленская область,
Глинковский район, д.Ново-Ханино, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям
соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-04 Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества, по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует
гигиеническим нормативам п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-04 Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества»

Главный врач

Ляпишев Д.Н.

юридический адрес: г. Смоленск, Тувльский 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)
№ РОСС RU.0001.510109

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 764 П от 10 июня 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Глинковский район, д.Болтутино, ул.Центральная д.37

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** _Администрация Болтутинского сельского поселения Глинковского района Смоленской области, Смоленская область, Глинковский район, д.Болтутино, ул.Центральная д.37, колонка Глинковский район д.Ново-Ханино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.06.2019 09:35

Ф.И.О., должность: Язикова Т. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.06.2019 11:00

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 № 2214 от 06.06.2019

Отбор проб проводился в присутствии старшего менеджера Шурпенковой И.В.

Вес пробы- 2л.. 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): 1.2.19.764 П

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

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

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

ГОСТ Р 57164-16 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 pH в водах потенциометрическим методом

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272229	-	762 от 12.07.2018	11.07.2019
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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	pH-метр-милливольтметр pH-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
6	Термостат электрический суховоздушный ТЭС-1	29	-	755 от 12.07.2018	11.07.2019
7	Шкаф сушильный стерилизационный ШСС-80	1748	-	760 от 12.07.2018	11.07.2019

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 07.06.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 764 дата начала испытаний 07.06.2019 11:30 дата выдачи результата 10.06.2019 14:27					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Мутность Мутность (по формазину) / Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	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 07.06.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 764 дата начала испытаний 07.06.2019 11:30 дата выдачи результата 10.06.2019 14:27					
1	Водородный показатель (рН) (реакция среды) / Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее (Fe, суммарно) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,3±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-12 метод А
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 07.06.2019 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 764 дата начала испытаний 07.06.2019 11:10 дата выдачи результата 10.06.2019 16:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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.