

**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**

№ 874 П от 24 июня 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): _Администрация Александровского сельского поселения
Монастырщинского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Монастырщинский район, д.Слобода

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

4. Место отбора: _Администрация Александровского сельского поселения Монастырщинского района
Смоленской области, Артскважина д.Досугово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.06.2019 14:15

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2019 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 2273 от 10.06.2019
отбор пробы проводился в присутствии директора МУП "Коммунальник" Андреевкова А.Д.
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): 1.19.874 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 20.06.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 874 дата начала испытаний 20.06.2019 15:30 дата выдачи результата 24.06.2019 09:58					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Магний	мг/дм ³	51,7±7,8	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.



ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ

1. Наименование предприятия, организации, осуществляющей деятельность в области пищевой безопасности: ООО «Савенский завод»

2. Адрес предприятия: Московская область, Истринский район, д. Савенское

3. Место отбора: Московская область, Истринский район, д. Савенское

4. Дата и время отбора: 20.06.2019 г. 12:00

5. Состав участников: Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога; Савченкова К. А., заместитель руководителя ИЛЦ

6. Цель исследования: контроль качества питьевой воды

7. Методы исследования: магний - методом индукционной плазмы с атомно-абсорбционным спектром (ИПААС)

8. Результаты исследования: магний - 51,7 ± 7,8 мг/дм³

9. Заключение: магний в воде соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1013-01

10. Дата и время составления протокола: 24.06.2019 г. 12:30

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований