

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**

№ 1612 П от 18 октября 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 Монастырщинский район, д. Носково

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 15.10.2019 14:00

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

**Условия доставки:** соблюдены

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.10.2019 14:30

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 3312 от 04.10.2019

Отбор пробы проводился в присутствии Главы МО Александровского сельского поселения Статуевой Т.И.

Вес пробы - 0,5 л, 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):** 1.19.1612 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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.10.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1612					
дата начала испытаний 15.10.2019 15:00 дата выдачи результата 16.10.2019 15:34					
1	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	54,9±8,2	не более 50	РД.52.24.395-2017

Протокол № 1612П распечатан 18.10.2019


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

стр. 1 из 2



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	54,9±8,2	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.