

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:** sannadzorsm@mail.ru  
**ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766  
**ИНН/КПП** 6730056159/673001001

**Адрес местонахождения:**

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

**Федеральная служба по аккредитации**  
**Аттестат аккредитации испытательной**  
**лаборатории (центра)**

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10211 от 27 октября 2016 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Коммунальные системы "Катынь"
- 2. Юридический адрес:** Смоленская область, Смоленский район, ст.Катынь, ул. Советская, д. 5
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки
- 4. Место отбора:** Водоразборная колонка д. Рожаново ООО "Коммунальные системы "Катынь"
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 24.10.2016 08:20  
**Ф.И.О., должность:** Демченкова Л. Ф. помощник врача по общей гигиене  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.10.2016 12:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1177 от 08.06.2016
- 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):** 2.1.16.10211 1/1

**9. Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                                   | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Колориметр фотоэлектрический концентрационный | 8600374         | 5445/213 от 18.09.2015    | 17.09.2017    |
| 2     | pH-метр Марк-901                              | 1099            | 2557/213 от 16.06.2016    | 15.06.2017    |
| 3     | pHметр pH-211                                 | 811092          | 5708/213 от 29.09.2016    | 28.09.2017    |
| 4     | Электронные весы HL-2000                      | 307001390       | 12709/211 от 29.08.2016   | 28.08.2017    |

**10. НД на методы исследований:** ГОСТ 31868-2012 ВОДА. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

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

Протокол № 10211

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