

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**

№ 10209 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. Красная Горка ООО "Коммунальные системы "Катынь" Смоленская область, Смоленский район, ст.Катынь, ул. Советская, д. 5,

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): 2.1.16.10209 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"