

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**

№ 4742 от 6 июня 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Коммунальные системы "Катынь"
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Смоленский район, с. Катынь, ул. Советская, д. 5
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины
4. **Место отбора:** артезианская скважина, Смоленская область, Смоленский район, с. Катынь
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.06.2016 08:00
Ф.И.О., должность: проба отобрана представителем заявителя
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2016 10:00
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: Экспертиза, заявка № 2489 от 20.05.2016
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",
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):** 2.1.16.4742 1/1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	РН-метр милливольтметр портативный марк-901	1099	2557/213	16.07.2017
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	8600374	5445/213	18.09.2016
3	РН-метр рН-211	08214470	5741/213	06.10.2016

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"
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
МУК 4.2.1018-01 ОМЧ, ОКБ, ТКБ СРК, колифаги, патогенная микрофлора- питьевая вода
Отсутствие НД Осадок