

№ 2831

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: sanpadzorsm@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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2831 от 29 марта 2018 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 артезианской скважины
4. Место отбора: ООО "Коммунальные системы "Катынь", Артскважина д. Архиповка
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 26.03.2018 08:30  
Ф.И.О., должность: Заев В.И., главный инженер  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2018 11:12  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1085 от 12.03.2018  
проба доставлена представителем заявителя
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): 2.1.18.2831 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 23950 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция.  
ГОСТ 31868 (метод Б) Методы определения цветности  
ГОСТ 31870 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии  
ГОСТ 31954 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жёсткости  
ГОСТ 33045 (метод Д) Методы определения азотсодержащих веществ  
ГОСТ 4011 п.2 Вода питьевая. Метод определения содержания общего железа (с сульфосалициловой кислотой)  
ГОСТ Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды  
Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. Методы исследования качества воды из скважин  
ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциально агрессивных
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флауорат-02	5750	14093-04	10.09.2018



КОПИЯ ВЕРНА

И.О. Заев В.И. - главный инженер ООО "Катынь" *В.И. Заев*