

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

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8475 от 20 августа 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 подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Коммунальные системы "Катынь", артезианская скважина д. Сметанино, Смоленский район
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 13.08.2018 08:00  
Ф.И.О., должность: проба отобрана представителем заявителя,  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.08.2018 10:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Оценка соответствия, заявка № 3879 от 13.08.2018  
проба отобрана и 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",  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. Код образца (пробы): 2.1.3.18.8475 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."  
ГОСТ 18165 - 2014 (метод Б) Методы определения алюминия в воде.  
ГОСТ 31857 - 2012(метод 3) Методы определения поверхностно-активных веществ в воде  
ГОСТ 31858-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией."  
ГОСТ 31868 - 2012(метод Б) Методы определения цветности  
ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофареза.  
ГОСТ 31870 - 2012 (метод 1) Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии  
ГОСТ 31940 - 2012(метод 3) Методы определения сульфатов  
ГОСТ 31949 - 2012 Вода питьевая Метод определения содержания бора.  
ГОСТ 31950 - 2012 ( метод 1) Атомно-абсорбционный метод определения ртути  
ГОСТ 31954 - 2012(метод А) Вода питьевая. Методы определения жёсткости  
ГОСТ 31956-2012 (Метод В) Методы определения содержания хрома VI и общего хрома.  
ГОСТ 4011 - 72 п.2 Вода питьевая. Метод определения содержания общего железа (с сульфосалициловой кислотой)  
ГОСТ Р 55684 - 2013(ИСО 8467:1993)(способ Б) Метод определения перманганатной окисляемости.  
ГОСТ Р 57164 - 2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Протокол № 8475 распечатан 20.08.2018

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

И.О. Заведующего сектором - эпидемиология, отделе

В.М. Анисин