

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: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
215500, Смоленская область
г. Сафоново, Октябрьская д.68

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**
№ 457С от 13 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Сафоновском, Дорогобужском, Холм-Жирковском районах
2. Юридический адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26
3. Наименование образца (пробы): вода из децентрализованного источника (шахтный колодец).
4. Место отбора: Администрация Слойковского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области Смоленская область, Дорогобужский район д.Слойково, шахтный колодец.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 05.05.2016 с 13:30 до 14:00
Ф.И.О., должность: Князева Л. А. помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.05.2016 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение № 11-84 от 29.04.2016
пробы отобраны в присутствии специалиста-эксперта ТО Роспотребнадзора Киселевой Е.Ф., главы МО Слойковского с/п Павликовой Н.Л.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. Код образца (пробы): 1.16. 457С
9. НД на методы исследований: ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов."
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения сухого остатка
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Указания к ГОСТ 2761-84 Указания по внедрению нового ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора". Метод определения перманганатной окисляемости в кислой среде
10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям