

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г.Смоленск, Тульский переулок, д.12



КОПИЯ
ВЕРНА

Служащий по вед.
Трудовой кн. №
(М.П.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Врио главного врача федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Е.Г. Майорова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 5744 от «16» июня 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Филиал «ЦЛАТИ по Смоленской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО».

Юридический адрес: г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11.

Фактический адрес: г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. №2063-2020 от 03.06.2020г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5744 от 11.06.2020г.

Установлено:

По исследованным органолептическим (цветность), микробиологическим (колифаги, общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), радиологическим (радон-222, удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность) показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины № 1/66205371 ОАО «САРС-Катынь», расположенной по адресу: Смоленская область, Смоленский район, пос. Авторемзавод, д. 1а, по исследованным органолептическим, микробиологическим, радиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: 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 2.1.4.2580-10 Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.6.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Исполнитель

В.В. Сусенкова

Заведующий отделением гигиены труда

В.М. Алекса

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;

т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



КОПИЯ
ВЕРНА

Судимашев К.В.
Крыльев С.И.
(Крыльев)



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Н.В.Сорокина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5744 от 11 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Филиал "ЦЛАТИ по Смоленской области"
2. Юридический адрес: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 11
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ОАО "САРС-Катынь", артезианская скважина №1/66205371 на территории предприятия ОАО "САРС-Катынь" Смоленская область, Смоленский район. пос. Авторемзавод, д.1а
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.06.2020 10:00
Ф.И.О., должность: Союзова О.В., ведущий инженер
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.06.2020 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Оценка соответствия, заявка № 2063-2020 от 03.06.2020
Условия хранения: соблюдены
Вес (объем) пробы: 4 л
Упаковка: стерильная стеклянная пластиковая, стекло
проба отобрана в присутствии специалиста по ООС Горелик М.П. и доставлена представителем заявителя
условия транспортировки и хранения: автотранспорт, соблюдены
Проба принята помощником врача по общей гигиене Кондрашовой Т.А.
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): 2.1.3.20.5744 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868 - 2012(метод Б) Методы определения цветности
МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000
МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.2008
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1072	1029708	АБ 0283148 от 21.04.2020	20.04.2021
2	Весы электронные НЛ-2000	Н307001394	23650-02	10078/211 от 08.09.2019	07.09.2020
3	pH-метр, Эксперт	2421	34127-07	3953/213 от 01.07.2019	30.06.2020
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	585	44866-10	9690/213 от 04.12.2019	03.12.2020
5	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1863	32716-06	АБ 0285998 от 06.05.2020	05.05.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26
Смоленская область, г. Смоленск, пер. Тульский, д 12

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.06.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5744 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26 дата начала испытаний 03.06.2020 15:40 дата выдачи результата 05.06.2020 12:41					
1	Цветность	градус	11,8±2,4	не более 20	ГОСТ 31868 - 2012(метод Б)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.06.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5744 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г. Смоленск, пер. Тульский, д 12 дата начала испытаний 03.06.2020 12:55 дата выдачи результата 05.06.2020 10:24					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.06.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5744 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26 дата начала испытаний 03.06.2020 12:30 дата выдачи результата 11.06.2020 13:54					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ Активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра.
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,09±0,03	не более 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МВИ № SARC 13.1.001-05/97

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



**КОПИЯ
ВЕРНА**

*Специалист по ИС
Сергеева И.В.
(Сергеева)*

Сергеева И. В., оператор