


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: Fbuz67@fguz-sm.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Россия, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Герцена,16; 215111, Россия, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма,
ул. Красноармейское шоссе, д.76

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
И. о. заместителя руководителя ИЛЦ.
Химик-эксперт медицинской
организации

Е.К. Коровкина-Баврина
29.03.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1272В от 29.03.2024



- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Стимул"
- 2. Юридический адрес:** Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы, д.14, кв.3
Фактический адрес: Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы, д.14, кв.3
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборный кран)
- 4. Место отбора:** ООО "Стимул", Смоленская область, Вяземский район, с.Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы, в/кран санузла котельной
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.03.2024 09:20
Ф.И.О., должность: Кузнецов Д.Ю., главный инженер
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 11:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 1272В от 26.03.2024
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20В/385-2024 от 26.03.2024
Условия хранения соблюдены.
Условия транспортировки соблюдены.
Упаковка: стерильный стеклянный флакон.
Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л.
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов).
Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Михайловой Е.С.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
- 8. Код образца (пробы):** 2.24.1272 В
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
Протокол № 1272 В распечатан 29.03.2024

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№С-ВЧ/07-08-2023/267949039 от 07.08.2023	06.08.2024
2	Весы электронные SCOUT-202	7126201398	16315-99	№С-ВЧ/10-05-2023/246370696 от 10.05.2023	09.05.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 215110, Россия, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Герцена, 16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.03.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1272 испытания проведены по адресу: 215110, Россия, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Герцена, 16 дата начала испытаний 26.03.2024 11:40 дата выдачи результата 28.03.2024 10:35					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, Приложение 3 (п.3), Приложение 11
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ⁰	не более 50	ГОСТ 18963-73

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Титов В. В., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 1272В от 29.03.2024