

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города

Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе»

Испытательный лабораторный центр

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе  
Полевской и Сысертском районе»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86  
e-mail: mail@66.rospterebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности: 620130, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 177-а,  
тел. (343)210-94-37, факс (343)210-91-52, e-mail: mail\_15@66.rospterebnadzor.ru;

Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510272

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области в Чкаловском районе города  
Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском  
районе»,  
руководитель ИЛЦ

Е.В. Киселева  
24.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 15/00833-25 от 24.01.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Граматских Ирина Николаевна  
(ИНН 665202341310; ОГРН 323665800036031)
2. **Юридический адрес:** 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, Советская ул., д. 126
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая артезианская негазированная с торговыми наименованиями "Ключи", "Янтарный Бриз", "Акватель Лайт", "Агрофирма Патруши", "Аура", "Кристалльная", "Сакраль", "Горлица", "Аква Идеал", "Сила воды" (ПК 19л); дата изготовления: 21.01.2025; срок годности: 6 месяцев; объем партии: 130000 бут.; упаковка: в упаковке; условия хранения: при температуре +5+20 °С
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Граматских Ирина Николаевна, Цех по розливу питьевой воды  
Юридический адрес: 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, Советская ул., д. 126  
Фактический адрес: 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, Колхозная ул., 18  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Граматских Ирина Николаевна, Цех по розливу питьевой воды, 624016, Свердловская обл., Сысертский район, с. Патруши, Колхозная ул., 18
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 21.01.2025 12:00  
Ф.И.О., должность: Граматских И.Н., ИП  
Условия доставки: автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.01.2025 13:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
Протокол испытаний № 15/00833-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 3



ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 107 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-015/5224-2024 от 14.11.2024

Протокол (акт) отбора № 833 от 21.01.2025

Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

**8. ИД на продукцию:** ТУ 11.07.11-001-665202341310-2023

**9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

**10. Код образца (пробы):** 01.02.25.833 п 15/54

**11. ИД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка

ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа" п.4.1.10

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Методы определения жесткости

ГОСТ 31954-2012 (Метод А) Методы определения жесткости

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 33045-2014 (метод Д) Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной

фильтрации

ГОСТ ISO 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в

питательную агаризованную среду

ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУ 2.1.4.1184-03 "Методические указания по внедрению и применению Санитарно-эпидемиологических правил и

нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в

емкости. Контроль качества"" прил.8

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	012000566	-	67416/2024 от 18.06.2024	17.06.2025
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20506	-		09.01.2026
3	Весы электронные Explorer Pro модель EP214C	1127021761	16313-03	С-СЕ/24-09-2024/374614998 от 24.09.2024	23.09.2025
4	Анализатор жидкости многопараметрический pH/Condi 340 i	08161588	15082-06	С-СЕ/25-11-2024/390377179 от 25.11.2024	24.11.2025
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛС, исполнение ТСЛ-5	00455	32786-06	С-СЕ/11-05-2023/245133876 от 11.05.2023	10.05.2025
6	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ458	44866-10	С-СЕ/03.10.2024/376354775 от 03.10.2024	02.10.2025
7	Бюретка стеклянная 25 мл ГОСТ29251-91	б/н	7575-02	Клеймо о поверке от 16.12.2009	бессрочно
8	Инкубатор ИМН750-S, 702 литра, Thermo	42307740	-		09.01.2026
9	Сухожаровой и подогреваемый шкаф Binder ED53	2019000008504	-	120967/2024 от 26.09.2024	25.09.2025
10	Баня водяная WB-4	20210111260389	-	20346/2024 от 27.02.2024	26.02.2025
11	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2267	44866-10	С-СЕ/10-07-2024/353816883 от 10.07.2024	09.07.2025

Протокол испытаний № 15/00833-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ




13. Условия проведения испытаний: Соответствует нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица 8 Марта, 177 -а

#### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 21.01.2025 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 833 дата начала испытаний 21.01.2025 14:10 дата выдачи результата 24.01.2025 09:53					
1	Запах при 20 град.	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	запах при 60 град.	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность/Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Вкус, привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	цветность	градус	менее 5	не более 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шишигина А. В., заведующая лабораторией химических и физических факторов					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 21.01.2025 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 833 дата начала испытаний 21.01.2025 14:10 дата выдачи результата 24.01.2025 09:53					
1	Нитраты/массовая концентрация нитратов/нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	9,1±1,4	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
2	pH/водородный показатель/водородный показатель (pH)	ед. pH	8,1±0,2	4,5 - 9,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость/жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
4	Сухой остаток/Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	205±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Перманганатная окисляемость (в пересчете на атомарный кислород)/окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,47±0,09	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шишигина А. В., заведующая лабораторией химических и физических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 21.01.2025 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 833 дата начала испытаний 21.01.2025 13:50 дата выдачи результата 24.01.2025 08:45					
1	E. coli	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГ КП(колиформы)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не нормируется	МУ 2.1.4.1184-03 прил.8
5	ОМЧ при 22 гр С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	менее 100	ГОСТ ISO 6222-2018
6	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	менее 20	ГОСТ 18963-73 п.4.1.10
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

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

 Гололобова Т. В., техник отдела

конец протокола испытаний № 15/00833-25 от 24.01.2025

Протокол испытаний № 15/00833-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован и опубликован

стр. 3 из 3