

Федеральное медико - биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 32
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №32 ФМБА России)

Юридический адрес: Российская Федерация, 624250, Свердловская область, муниципальный округ Заречный, город Заречный, Горького улица, строение 3В.

Фактический адрес: Российская Федерация, 624250, Свердловская область, муниципальный округ Заречный, город Заречный, Горького улица, строение 3В, Российская Федерация, 624286, Свердловская область, р. п. Малышева, ул. Тимирязева, дом 136.

Телефон/факс: 8 343655-13-80, e-mail: fguzcentr32@mail.ru

Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.513319 выдан 16.07.2016 года зарегистрирован в Госреестре 27.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ №32 ФМБА России
Ваулина Е. Ю.
17.06.2026 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 150626-926 от 17 июня 2026 г.

1. Наименование структурного подразделения, выполняющего исследование, фактический адрес, телефон:
Бактериологическая лаборатория, 624286, Свердловская область, пгт. Малышева, ул. Тимирязева, дом 136, 34365 5-39-41.
2. Заказчик: **Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Свердловской области «Малышевская детская школа искусств».**
3. Юридический адрес заказчика: РФ, 624286, Свердловская обл., пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А.
4. Фактический адрес заказчика: РФ, 624286, Свердловская обл., пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А.
5. Наименование образца испытаний, количество проб: **вода питьевая централизованного водоснабжения, питьевая вода. 1 проба.**
6. Место отбора проб, условия отбора: **Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Свердловской области «Малышевская детская школа искусств». РФ, 624286, Свердловская обл., пгт. Малышева, ул. Азина, дом 20А. 1й этаж, санузел, раковина для мытья рук — водопроводный кран.**
7. Дата изготовления, срок годности:
8. Изготовитель: ООО "АВТ ПЛЮС".
9. Дата и время отбора пробы: 15.06.2026, 10.20.
10. Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 15.06.2026, 10.40.
11. Акт отбора пробы: №306 от 15.06.2026.
12. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Евдокимова С. В., помощник врача по общей гигиене.
13. НД на методы отбора и доставки: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667 - 5:20006), термоконтейнер, хладоэлементы.
14. Основание для проведения испытаний: **производственный контроль, договор №77/2026(П) от 19.05.2026 г.**
15. НД на продукцию:
16. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
Даты проведения испытаний: 15.06.2026 — 17.06.2026.
Исследования пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками)
18. Код пробы: 926-150626м.

Страница 1 из 2

Результаты относятся к пробам, указанным в протоколе и прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб Заказчиком, полученные результаты, относятся к предоставленным Заказчиком пробам. ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Проба поступила в 10 ч. 50 мин. 15.06.2026 Код 926-150626м
Регистрационный № 326 в журнале; № 150626-926 протокола испытаний

№ п/п	Показатели, единицы измерений	Результаты измерений/испытаний	Норматив (Н)	Нормативные документы на методы испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды», п. 6.3 (метод мембранной фильтрации)
2	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды», п.п. 5.1-5.3 (метод прямого посева)
3	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli), КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации», стандартный тест
4	Энтерококки, КОЕ/100 см ³	Менее 1	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»
5	Колифаги, БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды», п. 10.3 (прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний))

Применяемые СИ:

Наименование, заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Поверен до
Весы лабораторные электронные MW-120, зав. № 070100200	№ С-СЕ/01-07-2025/447879074 от 01.07.25	30.06.2026
Пипетки, градуированные типа 2 исполнение 1, ГОСТ 29227-91, вместимостью 1 см ³ с ценой деления 0,01 см ³ ; 10 см ³ с ценой деления 0,1 см ³ (многоразового использования)	Первичная поверка при выпуске	-

Лаборант
(должность лиц, проводивших испытание)

(подпись)

Юдина О. А.
(Ф.И.О.)

Врач-бактериолог
(должность лиц, проводивших испытание)

(подпись)

Жумабаева О. В.
(Ф.И.О.)

Выводы по результатам испытаний (при необходимости):

Исследуемая проба по определяемым микробиологическим показателям не превышает допустимые уровни, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Заведующий лабораторией
медицинской организации-
врач-бактериолог

(подпись)

Ваулина Е. Ю.
(Ф.И.О.)

17.06.2026
(дата)

конец протокола испытаний № 150626-926 от 17 июня 2026 г.

Результаты относятся к пробам, указанным в протоколе и прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб Заказчиком, полученные результаты относятся к предоставленным Заказчиком пробам. ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.