

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе

Независимый лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе

Юридический адрес: 443079, Самарская обл., Савра г., Георгия Митрама улица, дом 1, корпус 2 (846) 2693797
e-mail: info@fz.samara.ru
ОГРН 1056316020755-0101 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск, Нефтеиндустр. ул., дом 1, тел.: 79467021039; e-mail: filial@fz.samara.ru

Уникальный номер присвоен аккредитивом
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513557

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.П.С., главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
в Нефтегорском районе


И.П.С. Меркулова
25.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20-00170-26 от 23.01.2026

1. Заявитель: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИПЦ 63600079 ОГРН 1066303462437)

2. Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, с/п БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, с. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

Фактический адрес: Самарская обл. м.р-н Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с. Большая Глушица, ул. Кировская, д. 3

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая из распределительных сетей

4. Место отбора: Самарская обл. р-н Большеглушицкий, с. Большая Глушица, ул. Кировская, д. 10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.01.2026 08:55-08:55

Ф.И.О., должность: Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Условия доставки: Доставка в спорте, в материальном контейнере, с соблюдением температурного режима 4-10 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 21.01.2026 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31043-2013, 1990 19-158-1301, Табл. 10, стр. 10, метод утвержденного назначения

6. Цель исследования, основание: Производственный контроль, Договор-№31 от 12 января 2020 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заявителем ИЛ (ИПЦ) не осуществляет и не несет ответственности за качество отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заявителем образцу (пробе). ИПЦ ИЛ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заявителем (т.п. 1.6) о порядке исполнения заявки и времени доставки в ИЛ (ИПЦ).

8. ИЛ, осуществляющее требования в области испытаний: Савитин Г.С. 7085-20, Глицынецкие подстанции

Протокол испытаний № 63-01-20-00170-26 от 23.01.2026

Результаты отнесены к образцу (образцам), предоставленному заявителем

Испытаний протокол не может быть частью государственного или муниципального информационных ИЛ (ИПЦ)

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе»

Исследовательский лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл., Самара г., Георгия Мингарова проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fuzsmt6.ru

ОГРН (0565)002015 ИНН 656098875

Адреса мест осуществления деятельности: 440600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск г., Нефтехимик ул.,
дом 4, тел.: +78467621039, e-mail: filial nef@fuzsmt6.ru

Уникальный номер штрих-кода
в просекре аккредитации ФБУЗ
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.П. главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
в Нефтегорском районе»


И.П. Михайлова
26.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00168-26 от 26.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕЛУИШЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 656098875 ОГРН 0565002015)

2. Юридический адрес: 440100, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕЛО БОЛЬШАЯ ЛУИШКА, УЛ. ВОДСКАЯ Д. 3

Фактический адрес: обл. Самарская, р-н Большелуишский, с. Большая Луишка, ул. Луишская

3. Наименование объекта испытаний: водосчетчик на водопроводного назначения

4. Место отбора: складхозраспредел. Самарская обл. р-н Большелуишский, с. Мотина

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.01.2026 08:45 - 08:45

Ф.И.О. должность: Прокофьев А.Н. мастер лабораторной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕЛУИШЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Условия доставки: Антифризопорт, в термогерметичном контейнере, с соблюдением температурного режима 4,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.01.2026 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Протокол ответственного контроля, Договор №22 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком ИЛЦ (ИЛЦ) по обязательствам и не несет ответственности за качество отбора пробных образцов. Результаты исследований в просекре аккредитации заказчика ИЛЦ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. 6 б. д.Ф. в тексте акта отбора воды в ИЛЦ). Доставка в ИЛЦ ИЛЦ

8. ИД, установленные требованиями к объекту испытаний СанПиН 1 2.3.685-21 (гигиенические требования и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания)

Протокол испытаний №63-01-20/00168-26 от 26.01.2026

Исполнитель: И.П. Михайлова, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Наименование протокола: №63-01-20/00168-26 от 26.01.2026, дата, время отбора: 21.01.2026 08:45-08:45

МУК 4.2.3962-23 Бактериологические методы исследования воды

9. Код образцов (проб): 63-01-20/00168-17-26

10. ИД на методы исследований, использованы проб: МУК 4.2.3962-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости)

№ п/п	Описание, год	Значения/погр
1	Термостат электрический сувоплощущий охлаждающий, Термостат электрический сувоплощущий охлаждающий	7020
2	pH-метр портативный, рН-метр портативный	0,001/0,01
3	Термостат электрический сувоплощущий охлаждающий, Термостат электрический сувоплощущий охлаждающий	0,025

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск г., Нефтегонная ул, 2а
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 21.01.2026 10:40
Дата начала испытаний 21.01.2026 10:50, Дата окончания испытаний 26.01.2026 11:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Бактерии в/д, ч/д/мл/Цд	КОЕ/мл/ч/д	0/0/0/0	МУК 4.2.3962-23 п.4.6.3.1.1
2	Средственные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Общая жесткость (суммарная)	мг/л/г/мл	0/0/0/0 (334,33%)	МУК 4.2.3962-23 п.4.6.3.1.7

Ответственный за выполнение протокола:
А.С. Назарова, Местный регистратор

Копия протокола выдана № 63-01-20/00168-26 от 26.01.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru
ОГРН 1036316020155 ИНН 6316098875

Адрес мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.313557



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

МП

02.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 63-01-20/00287-26 от 02.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе
Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email:
loneftegorsk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1

Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая (из распределительной сети холодная)

4. Место отбора: Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с. Мокша, ул. Кавказская, д. 10

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С.
БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.01.2026 08:30 - 08:30

Ф.И.О. должност: Бородакина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.01.2026 11:00

Информация о шлеме и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21
января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 28 января 2026 г.

Протокол испытаний № 63-01-20/00287-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ (ИЛЦ)

ИЛ (ИПЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. АД, 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

9. №в образца (пробы): 63-01-20/00287-16.17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия	6A.7605296
2	Фотометры фотоэлектрические, Спектрофотометр	25060137
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	3943
4	pH-метр/пономер, pH-метр/пономер ИТАН	0300769
5	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 28.01.2026 11:30
дата начала испытаний 28.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 31.01.2026 09:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,16±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус цветности	4,2±1,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Методы и интерпретация: Мутность, результаты испытания получены при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 28.01.2026 11:10
дата начала испытаний 28.01.2026 11:20, дата окончания испытаний 30.01.2026 11:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Колонии	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3,5.7
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

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

А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00287-26 от 02.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе

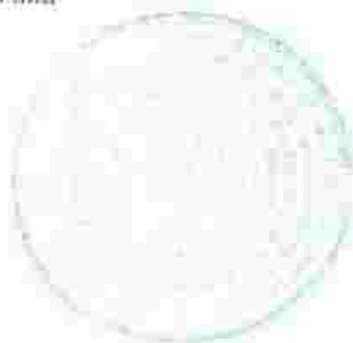
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл. Самара г. Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл. Нефтегорский р-н. Нефтегорск г. Нефтяников ул.
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
и реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

МП

02.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00316-26 от 02.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Нефтегорском районе (ИНН 6316098842 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email: tonoftegorsk@fbsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл. Самара г. Георгия Митирева проезд, дом 1

Фактический адрес: 446600, Самарская обл. Нефтегорский р-н. Нефтегорск г. Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода речная из поверхностного источника

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Самарская обл. р-н Большеглушицкий, с Мокша, (водохранилище Широкий Дол пруд Майский)

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2026 10:10 - 10:10

Ф.И.О., должность: Борозкина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» в Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт 4,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

6. Цель исследования, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 63-01-20/00316-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Испытаний протокол не может быть частью доказательства без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Акт отбора от 29 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, 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

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00316-17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменениями N 1, 2, 3)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Центрифуга лабораторная медицинская, Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0044
2	Микроскоп для биологических исследований, "Микрон - 200MV"	3165
3	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-142Б	5080

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл. Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 29.01.2026 11:40
дата начала испытаний 29.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 02.02.2026 13:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Цисты патогенных жгутиковых простейших	дм ³	Не обнаружено в 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04 п.3.3.6
2	Яйща гельминтов	дм ³	Не обнаружено в 25 дм ³	Отсутствие в 25 дм ³	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3.6

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

А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Копия протокола испытаний № 63-01-20/00316-26 от 02.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области
в Нефтегорском районе»


И.И. Михайлова
МП 03.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00315-26 от 03.02.2026

1. Значение: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе
Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email:
toneftegorisk@fssnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1
Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода речная из поверхностного источника

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с. Мокша, (водохранилище Широкий Дол
пруд Майский)

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С.
БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2026 10:10 - 10:10

Ф.И.О., должность: Бородинка Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в
Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация в плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследования, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21
января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 63-01-20/00315-26 от 03.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниями

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛЦО)

Акт отбора от 29 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, 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;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ПНДФ 14.1:2:4.213-2005 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00315-16.17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
МVK 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Преобразователь иономерический, Преобразователь иономерический	3559
2	Фотометры фотоэлектрические, Спектрофотометр	25060137
3	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия	6A7605296
4	Баня водяная, Водяная баня	201701033333
5	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	7040
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	6645

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл. Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул. дом 1
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 29.01.2026 12:00
дата начала испытаний 29.01.2026 12:06, дата окончания испытаний 01.02.2026 09:08

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,9±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	4,9±0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
5	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нитритов (нитрат-ионов)	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
7	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
8	Цветность	градус цветности	3,7±1,1	ГОСТ 31868-2012 п.5

Методы и интерпретация: Водородный показатель (pH)- результаты получены как среднее арифметическое двух параллельных измерений. Мутность- результаты испытания получены при длине волны падающего излучения 530 нм

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл. Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул. дом 1
Микробиологическая лаборатория
Образец поступил 29.01.2026 11:40
дата начала испытаний 29.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 03.02.2026 13:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 63-01-20/00315-26 от 03.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), пронумерованным испытаниями

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.3, 7.4, 7.8
2	Коліфага	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Обнаружено НВЧ 350	Не более 1000	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3, 6.7

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

А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Копия протокола испытаний № 63-01-20/00315-26 от 03.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797

e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 443001, Самарская область, г. Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер - 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: +7(846)3377457, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: +7(846)3377454, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии, тел.: +7(846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: +7846)2627727, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: +7846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: +7(846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510137

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - врач-лаборант,
руководитель ИЛЦ



Мар

Е.Г. Назарова
09.02.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/02663-26 от 09.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935), тел. +7 (84670) 23173, email: toneftegorisk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1

Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая перед подачей в распределительную сеть

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Водохранилище Широкий Дол, Майский пруд (водохранилище Широкий Дол), Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Мокша, Майский пруд (водохранилище Широкий Дол), код точки 36608418101.10310.0005

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.01.2026 08:30

Ф.И.О., должность: Бородкина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

При отборе присутствовал(-и): Левшин Ю.А. зам.директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Протокол испытаний № 63-01/02663-26 от 09.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛЦ)

**БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА.**

Условия доставки: Соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2026 11:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/15 от 21 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

9. Код образца (пробы): 63-01/02663-6.7-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ЗАО "ЦИНКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г. Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с применением альфа-бета радиометра

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус Лаборатория радиационной гигиены Образец поступил 30.01.2026 14:10 дата начала испытаний 30.01.2026 14:10, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:32				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,085±0,042	МВИ ЗАО "ЦИНКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,438±0,219	МВИ ЗАО "ЦИНКВ", ООО "НТЦ"РАДЭК", № 789/10 от 08.06.2010 г.

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

Р.Д. Саунин, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 63-01/02663-26 от 09.02.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Самарской области

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 443001, Самарская область, г. Самара, Пушкина ул, Дом 181, (кадастровый номер - 63:01:0515002:522), Корпус административно-лабораторное здание, тел.: +7(846)3377457, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443041, Самарская обл, Самара г, Железнодорожный район, ул. Арцыбушевская, дом 13 (кадастровый номер - 63:01:0101003:939), нежилое помещение, тел.: +7(846)3377454, e-mail: samara@fguzsamo.ru; 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии, тел.: +7(846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443112, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д.4, (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1, тел.: +7846)2627727, e-mail: sov2020.sov@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:323), нежилое помещение, тел.: +7846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru; 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус, тел.: +7(846)2603812, e-mail: all@fguzsamo.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией - врач-лаборант,
руководитель ИЛЦ



Е.Г. Назарова

Е.Г. Назарова
09.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01/02663-26.В от 09.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел.: +7 (84670) 23173, email: toneftegorsk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1
Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая перед подачей в распределительную сеть

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Водохранилище Широкий Дол, Майский пруд (водохранилище Широкий Дол), Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Мокша, Майский пруд (водохранилище Широкий Дол), код точки 36608418101.10310.0005

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.01.2026 08:30

Ф.И.О., должность: Бородин娜 Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

При отборе присутствовал(-а): Левшин Ю.А. зам. директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Протокол испытаний № 63-01/02663-26.В от 09.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Условия доставки: Соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛ: 30.01.2026 11:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/15 от 21 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 30 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: -

9. Код образца (пробы): 63-01/02663-6.7-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МР № ЦОС ПВ Р 005-95 МР по применению методов биотестирования для оценки качества воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 443079, Самарская обл, Самара г, 443079, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, дом 1 (кадастровый номер - 63:01:0617001:265), здание токсикологии Отделение токсикологических исследований Образец поступил 30.01.2026 14:30 дата начала испытаний 30.01.2026 14:30, дата окончания испытаний 03.02.2026 09:19				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Индекс токсичности	%	106,9	МР № ЦОС ПВ Р 005-95 Приложение 1

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

Р.Д. Саунина, Врач по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 63-01/02663-26.В от 09.02.2026