

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) – Врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

21.08.2025

(дата утверждения)



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,

ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, atm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4938 ФХ от 21.08.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области. 446377, Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный, улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505, ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений:

Вода питьевая из скважины

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

20.08.2025

скважина №1 водозабор "Северный", пгт. Мирный

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

20.08.2025

производственный контроль

4725

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/13-02-2025/410622780 от 13.02.2025	12.02.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-ДЮП/17-10-2024/379659793 от 17.10.2024	16.10.2025
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
7	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2024/368534201 от 09.09.2024	08.09.2025

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4725	1	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	19,9	3,0	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует

Примечание. (в) - все растворимые в воде формы

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результаты Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) – Врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

21.08.2025

(дата утверждения)



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, agm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4939 ФХ от 21.08.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области. 446377, Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный, улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505, ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений:

Вода питьевая из скважины

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

20.08.2025

скважина №2 водозабор "Северный", пгт. Мирный

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

20.08.2025

производственный контроль

4726

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/13-02-2025/410622780 от 13.02.2025	12.02.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-ДЮП/17-10-2024/379659793 от 17.10.2024	16.10.2025
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
7	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДЮП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2024/368534201 от 09.09.2024	08.09.2025

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4726	1	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	20,7	3,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует

Примечание. (в) - все растворимые в воде формы

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результаты Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) – Врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП
21.08.2025

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, atm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4940 ФХ от 21.08.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области. 446377, Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный, улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505, ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений:

Вода питьевая из скважины

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

20.08.2025

скважина №4 водозабор "Северный", пгт. Мирный

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

20.08.2025

производственный контроль

4727

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/13-02-2025/410622780 от 13.02.2025	12.02.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-ДЮП/17-10-2024/379659793 от 17.10.2024	16.10.2025
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
7	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДЮП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2024/368534201 от 09.09.2024	08.09.2025

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4727	1	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	21,5	3,2	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует

Примечание. (в) - все растворимые в воде формы

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результаты Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по

микробиологическим испытаниям

(исследованиям) – Врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП
21.08.2025

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,

ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, agm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4941 ФХ от 21.08.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального района Красноярский Самарской области. 446377, Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный, улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505, ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений:

Вода питьевая из скважины

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

20.08.2025

скважина №6 водозабор "Северный", пгт. Мирный

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

20.08.2025

производственный контроль

4728

-

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/13-02-2025/410622780 от 13.02.2025	12.02.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-ДЮП/17-10-2024/379659793 от 17.10.2024	16.10.2025
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
7	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2024/368534201 от 09.09.2024	08.09.2025

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4728	1	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	22,3	3,3	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует

Примечание. (в) - все растворимые в воде формы

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результаты Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная

деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по
микробиологическим испытаниям
(исследованиям) – Врач-бактериолог

Н.В. Турукина

(подпись, инициалы, фамилия)

МП
21.08.2025

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, РОССИЯ, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д. 5, Здание административно-бытового корпуса, 2 этаж

(846) 222-48-81, agm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4942 ФХ от 21.08.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя
(заказчика) / фактический адрес места осуществления
деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

Муниципальное унитарное предприятие «Мирненское
жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального
района Красноярский Самарской области. 446377,
Самарская область, Красноярский район, пгт. Мирный,
улица Нефтяников, дом 3А. ОГРН: 1026303805505,
ИНН: 6376003719. Тел.: 8(846)57-2-32-41

2. Изготовитель (поставщик) продукции

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая из накопительной емкости (резервуара)
пгт. Мирный, ул. Песочная, 12

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

20.08.2025

4. НД, устанавливающий требования к объекту
испытаний

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и
отбора пробы

6. Место отбора пробы

накопительная емкость (резервуар) пгт. Мирный, ул.
Песочная, 12

Главный инженер Петров Е.А.

1; 1,5 л

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний,
получения образца испытаний

10. Цель испытаний

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений:

20.08.2025

производственный контроль

4729

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-ДЮП/17-10-2024/379604303 от 17.10.2024	16.10.2025
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/10-10-2024/378849535 от 10.10.2024	09.10.2025
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/13-02-2025/410622780 от 13.02.2025	12.02.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-ДЮП/17-10-2024/379659793 от 17.10.2024	16.10.2025
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
7	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДЮП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2024/368534201 от 09.09.2024	08.09.2025

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4729	1	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	21,5	3,2	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует

Примечание. (в) - все растворимые в воде формы

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результаты Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-10 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант Митяшева Е.С.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----