

# УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

испытательной лаборатории по

микробиологическим испытаниям

(исследованиям) – Врач-бактериолог

**Н.В. Турукина**

(подпись, инициалы, фамилия)

МП  
30.05.2025

(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 № 2880 ФХ от 30.05.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции   | -  |
| 3. Наименование образца испытаний   | Питьевая вода  |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний   | СанПиН 1.2.3685-21   |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы   | 27.05.2025   |
| 6. Место отбора пробы   | водозабор №6 "Первомайский", скважина № 15 (Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Нижняя Ясная поляна)   |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы   | Специалист по химическому анализу воды Гайер А.Г.  |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов   | 1; 1,5 л   |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний  | 27.05.2025   |
| 10. Цель испытаний  | производственный контроль  |
| 11. Шифр образца  | 2904   |
| 12. Дополнительная информация   | -  |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:   |  |

### 13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

### 13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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 по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2904	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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  
24.02.2025

(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, arm-ccot@mail.ru

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 659 ФХ от 24.02.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы	19.02.2025
6. Место отбора пробы	Водозабор «Пристань», кран после ВНС (Самарская область, г. Октябрьск, ул. Колхозная)
7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Начальник лаборатории Радченко Н.П.
8. Количество и объем испытываемых образцов	1; 1,5 л
9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	19.02.2025
10. Цель испытаний	производственный контроль
11. Шифр образца	688
12. Дополнительная информация	-
13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:	

### 13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

### 13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электродуховка сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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 по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
688	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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

24.02.2025

(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 № 658 ФХ от 24.02.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции   | -  |
| 3. Наименование образца испытаний   | Вода питьевая  |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний   | СанПиН 1.2.3685-21   |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы   | 19.02.2025   |
| 6. Место отбора пробы   | Водозабор «Центральный», кран после ВНС (Самарская область, г. Октябрьск, ул. Первомайская, 13)<br>Начальник лаборатории Радченко Н.П.                   |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы   |  |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов   | 1; 1,5 л   |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний  | 19.02.2025   |
| 10. Цель испытаний  | производственный контроль  |
| 11. Шифр образца  | 687  |
| 12. Дополнительная информация   | -  |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:   |  |

### 13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

### 13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электродуховка сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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 по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
687	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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

24.02.2025

(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 № 657 ФХ от 24.02.2025**

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы	19.02.2025
6. Место отбора пробы	Водозабор №3 «Костычи», кран после ВНС (Самарская область, г. Октябрьск, ул. Шишулина, дом 211) Начальник лаборатории Радченко Н.П.
7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	
8. Количество и объем испытываемых образцов	1, 1,5 л
9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	19.02.2025
10. Цель испытаний	производственный контроль
11. Шифр образца	686
12. Дополнительная информация	-
13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:	

13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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 по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
686	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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  
15.05.2025

(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 № 2087 ФХ от 15.05.2025

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Питьевая вода
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы	29.04.2025
6. Место отбора пробы	водозабор № 5 "Костычевские сады", резервуар 1 (Самарская обл., г. Октябрьск, район совхоза "Костычевский")
7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Начальник лаборатории Радченко Н.П.
8. Количество и объем испытываемых образцов	1; 1,5 л
9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	29.04.2025
10. Цель испытаний	производственный контроль
11. Шифр образца	1959
12. Дополнительная информация	-
13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:	

### 13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

### 13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электродуховка сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/Е034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

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 по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1959	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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  
**15.05.2025**  
(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, arm-ccot@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2086 ФХ от 15.05.2025**

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МУП "Жилищное управление", 445241, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Волго-Донская, 9. ОГРН: 1056325042542, ИНН: 6325037090, 8(84646)4-18-69, 4-19-00
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Питьевая вода
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы	29.04.2025
6. Место отбора пробы	водозабор №6 "Первомайский", скважина № 16 (Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Чаплыгина)
7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Начальник лаборатории Радченко Н.П.
8. Количество и объем испытываемых образцов	1; 1,5 л
9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	29.04.2025
10. Цель испытаний	производственный контроль
11. Шифр образца	1958
12. Дополнительная информация	-
13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:	

13.1. Средства измерений:

№ 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	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2024/389909156 от 25.11.2024	24.11.2025
4	Весы неавтоматического действия ГН-202	15109002	С-АЕЯ/02-09-2024/369946219 от 02.09.2024	01.09.2025

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электropечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	017310/E034262-2024 от 02.10.2024	01.10.2025

## 14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1958	1	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	-	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная $\beta$ -активность	Бк/кг	< 0,1	-	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	соответствует
	3	Объемная активность радона-222	Бк/кг	< 0,3	-	не более 60	«Методика измерения содержания радия и радона в природных водах», НТЦ «НИТОН», М., 2006г., Св-во № 40090.6К818 от 02.06.2006г.	соответствует

**Примечание.**

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:**

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

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

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----