



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

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 № 441 ФХ от 05.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью п. Стройкерамика (на выходе из насосной станции)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

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

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

27.01.2026

6. Место отбора пробы

на выходе из насосной станции

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 5,0 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

359

12. Дополнительная информация

-

13.1. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/15-10-2025/474415071 от 15.10.2025	14.10.2026
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-БЯ/07-05-2025/431341196 от 07.05.2025	06.05.2026
5	Весы неавтоматического действия ГН-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
6	Весы электронные GX-600	14540060	С-БЯ/05-09-2025/462608820 от 05.09.2025	04.09.2026
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027
8	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
9	Секундомер механический «СОСпр-2а-3-000»	6015	С-БЯ/18-03-2025/418189538 от 18.03.2025	17.03.2026

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

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
10	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/09-09-2025/463997666 от 09.09.2025	08.09.2026
11	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815162	С-БЯ/09-09-2025/463997674 от 09.09.2025	08.09.2026
12	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-100-1000 мкл	1816105	С-БЯ/09-09-2025/463997660 от 09.09.2025	08.09.2026
13	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/09-09-2025/463997675 от 09.09.2025	08.09.2026
14	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/16-10-2025/475043536 от 16.10.2025	15.10.2026
15	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ»	448	С-БЯ/16-10-2025/475043726 от 16.10.2025	15.10.2026
16	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100946	С-БЯ/16-10-2025/475043529 от 16.10.2025	15.10.2026

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	020568/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026
2	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
359	1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1	0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (Издание 2018 г) (электрохимический)	соответствует
	2	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм ³	1,95	0,39	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) (титриметрический (объемный))	соответствует
	3	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	1790	161	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 (Издание 2015 г) (гравиметрический (весовой))	Не соответствует
	4	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,9	0,7	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012, п.5.3 (титриметрический (объемный))	-
	5	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	81	7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (титриметрический (объемный))	соответствует
	6	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	1237	186	не более 500,0	ПНД Ф 14.1.2:1.159-2000 (турбидиметрический)	Не соответствует
	7	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,47	0,09	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	< 0,003	-	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	44,4	6,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	10	Жесткость	°Ж	15,0	2,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический (объемный))	Не соответствует
	11	Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	140	21	не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 (Издание 2017 г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	-
	12	Массовая концентрация магния	мг/дм ³	97	14	не более 50	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 (Издание 2017 г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	Не соответствует

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
359	13	Массовая концентрация натрия	мг/дм ³	56	8	не более 200,0	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 (Издание 2017 г) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	14	Массовая концентрация калия	мг/дм ³	< 1,0	-	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 (Издание 2017 г) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	-
	15	Массовая концентрация растворенного кислорода	мг/дм ³	< 1,0	-	не менее 4,0	ПНД Ф 14.1:2.3.101-97 (титриметрический (объемный))	соответствует
	16	Массовая концентрация железа (в)	мг/дм ³	0,050	0,014	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	17	Массовая концентрация марганца (в)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	18	Массовая концентрация меди (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	19	Массовая концентрация никеля (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	20	Массовая концентрация цинка (в)	мг/дм ³	0,039	0,011	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	соответствует
	21	Массовая концентрация свинца (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06 (электрохимический)	соответствует
	22	Массовая концентрация кадмия (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06 (электрохимический)	соответствует
	23	Ртуть (в)	мкг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98 (атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС))	< 0,00001 мг/дм ³ соответствует
	24	Массовая концентрация хрома общего (в)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 (фотометрический)	соответствует
	25	Бор (в)	мг/дм ³	< 0,05	-	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (флуориметрический)	соответствует
	26	Массовая концентрация молибдена	мг/дм ³	< 0,001	-	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.47-96 (издание 2013г.) (фотометрический)	соответствует
27	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	< 0,1	-	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002 (Издание 2012 г) (ФР.1.31.2014.18641) (фотометрический)	соответствует	
28	Массовая концентрация алюминия (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует	

Данный протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.
 Протокол № 441 ФХ от 05.02.2026. Страница 3 из 4.

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
359	29	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г) (флуориметрический)	соответствует
	30	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (Издание 2014 г) (флуориметрический)	соответствует
	31	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм ³	< 0,0005	-	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (М 01-07-2010) (Издание 2010 г); (флуориметрический)	соответствует

Примечание. (в) – все растворимые в воде формы.

Результаты КХА (кроме п. 29) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результат КХА п. 29 – единичный результат измерений.

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 1-ой категории Бурлакова И.Е.

Инженер-лаборант Митяшева Е.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

29.01.2026

(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 № 255 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.5552 пгт. Смышляевка ул. Первомайская)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв.5552 пгт. Смышляевка ул. Первомайская

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

351

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
351	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП
29.01.2026

(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 № 256 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.5543 пгт. Смышляевка ул. Падовская)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21
(Ш. Нормативы качества и безопасности воды)

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

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв.5543 пгт. Смышляевка ул. Падовская

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

352

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
352	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



(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 № 257 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.4015 пгт. Смышляевка ул. Раздольная)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

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

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв.4015 пгт. Смышляевка ул. Раздольная

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

353

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
353	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



МП

протокол 29.01.2026

(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 № 258 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв. б/н пгт. Смышляевка ул. Вокзальная)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв. б/н пгт. Смышляевка ул. Вокзальная

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

354

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
354	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

29.01.2026

(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 № 259 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв. 68 пгт. Смышляевка ул. Кирова)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв. 68 пгт. Смышляевка ул. Кирова

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

355

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
355	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МН
29.01.2026

(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 № 260 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью (скв. 69 пгт. Смышляевка ул. Кирпичная)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

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

27.01.2026

6. Место отбора пробы

скв. 69 пгт. Смышляевка ул. Кирпичная

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

356

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
356	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

29.01.2026

(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 № 261 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смьшляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смьшляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkrvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний.

Вода питьевая перед распределительной сетью п. Спутник (на выходе из насосной станции)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

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

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

6. Место отбора пробы

27.01.2026

распределительная сеть п. Спутник (на выходе из насосной станции)

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

Главный инженер Дорогова Т.П.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 0,5 л

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

27.01.2026

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

357

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная UT-4304E	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
357	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП
29.01.2026

(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 № 262 ФХ от 29.01.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

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

МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru

2. Изготовитель (поставщик) продукции

-

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая перед распределительной сетью п. Стройкерамика (на выходе из насосной станции)

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

27.01.2026

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

распределительная сеть п. Стройкерамика (на выходе из насосной станции)

Главный инженер Дорогова Т.П.

1; 0,5 л

27.01.2026

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

6. Место отбора пробы

производственный контроль

358

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:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/15-10-2025/474545204 от 15.10.2025	14.10.2026
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/14-10-2025/473431635 от 14.10.2025	13.10.2026
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2100	A 0611011	С-БЯ/16-10-2025/475043585 от 16.10.2025	15.10.2026
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-АЕЯ/28-08-2025/463327634 от 28.08.2025	27.08.2026
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/20-06-2024/348188929 от 20.06.2024	19.06.2027

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная УТ-4304Е	412	020984/033461-2025 от 02.10.2025	01.10.2026

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
358	1	Запах	балл	1	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический (сенсорный))	соответствует
	2	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (нефелометрический)	соответствует
	3	Цветность	град.	< 1,0	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

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.В.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное

за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 491 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.5552 пгт. Смышляевка ул. Первомайская)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. скв.5552 пгт. Смышляевка ул. Первомайская
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	396
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	8 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	4 – 16 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	<i>Escherichia coli</i>	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



МЦ

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 492 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.5543 пгт. Смышляевка ул. Падовская)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. скв.5543 пгт. Смышляевка ул. Падовская
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	397
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	5 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	2 – 10 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 493 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.4015 пгт. Смышляевка ул. Раздольная)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. скв.4015 пгт. Смышляевка ул. Раздольная
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	398
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	2 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	1 – 4 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



МП

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 494 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв. б/н пгт. Смышляевка ул. Вокзальная)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. скв. б/н пгт. Смышляевка ул. Вокзальная
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	399
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	4 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	2 – 8 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 495 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.68 пгт. Смышляевка ул. Кирова)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. (скв.68 пгт. Смышляевка ул. Кирова)
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объём испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	400
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	8 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	4 – 16 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



МП

06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 496 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью (скв.69 пгт. Смышляевка ул. Кирпичная)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. скв.69 пгт. Смышляевка ул. Кирпичная
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	401
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	4 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	2 – 8 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



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 микробиологических исследований

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AV46

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 497 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью п. Спутник (на выходе из насосной станции)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. п. Спутник (на выходе из насосной станции)
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	402
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/E034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	13 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	6 – 26 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	<i>Escherichia coli</i>	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

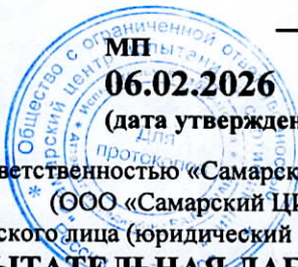
----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

И.Л. Калугин

(подпись, инициалы, фамилия)



06.02.2026

(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 микробиологических исследований

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

Лицензия №63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 498 МБ от 06.02.2026

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные	МКП «Водолей». Юридический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Пионерская, 2а. Фактический адрес: Самарская область, Волжский район, пгт Смышляевка, ул. Первомайская, 41. ИНН: 6330093244, ОГРН: 1216300006450. Тел.: 8(846)9992254, эл. почта mkpvodoley21@mail.ru
2. Изготовитель (поставщик) продукции	-
3. Наименование образца испытаний	Вода питьевая перед распределительной сетью пгт Стройкерамика (на выходе из насосной станции)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 1.2.3685-21
5. Дата и время изготовления пробы	27.01.2026
6. Дата и место отбора пробы	27.01.2026. пгт Стройкерамика (на выходе из насосной станции)
7. НД, по которому проведен отбор проб	-
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	Главный инженер Дорогова Т.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1,0 л
10. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний	27.01.2026
11. Цель испытаний	Производственный контроль
12. Шифр образца	403
13. Дополнительная информация	-
14. Используемое при испытаниях (измерениях) оборудование:	-Фильтрующая система MILLIPORE, б/н -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15418 Аттестат 017319/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025 -Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Зав. № 15416. Аттестат № 017321/Е034262-2024 от 02.10.2024 1 год Действительно до 01.10.2025

15. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Значение с учетом неопределенности измерений	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ /см ³	Не более 50 КОЕ/см ³	16 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 п.5 (Метод мембранной фильтрации)	8 – 32 КОЕ/см ³	-
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) в 100 см ³	-	Не допускается	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.6 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
3	Escherichia coli	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не допускаются	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (Метод мембранной фильтрации)	-	-
5	Колифаги в 100 см ³	-	Не допускаются	Не обнаружены	МУК 4.2.3963-23 п.10 (Метод мембранной фильтрации)	-	-

Исполнители:

Врач-бактериолог Гутарова С.Е.

Фельдшер-лаборант Степанова Н.А.

Лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Гранкина Е.В.

Испытательная лаборатория не несёт ответственность за отбор образцов.

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

Сведения, указанные в пп.1-8 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.

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ -----