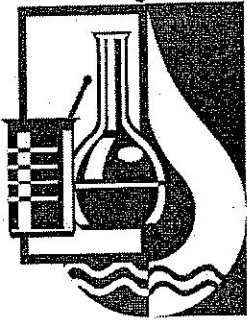


ГИЦ ПВ®**Общество с ограниченной ответственностью
"Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды"
(ООО "ГИЦ ПВ")****Юридический и фактический адрес:**108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

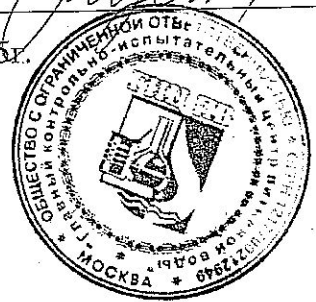
(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А
108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г
Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

« 20 » июня 2025 г.

**Протокол испытаний № ВП-22429/25**

«20» июня 2025 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: **ООО «Смарт Раменки»**

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая

Описание пробы/образца: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ от 18.06.2025

Точка отбора: проба № 72 - перед насосной станцией, кран ХВС

Дата отбора пробы: 18.06.2025

Адрес отбора пробы: г. Москва, ул. Сергея Бондарчука, д. 4

Дата принятия пробы в работу: 18.06.2025

Даты проведения испытаний: 18.06.2025 - 20.06.2025

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	4,7	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
3.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	3,5	0,5 - 6,5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	215	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	3,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8,03	6,0 - 9,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	< 1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
8.	Цветность, градусы цветности	3,8	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
12.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0,090	2,6	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
13.	Сульфат-ион, мг/дм ³	46	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Хлорид-ион, мг/дм ³	34	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,179	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
16.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	365	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»


Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Конец протокола


Ю.Н. Бережная
Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная

ГИЦ ПВ®

**Общество с ограниченной ответственностью
"Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды"
(ООО "ГИЦ ПВ")**



Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г

Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

« 20 » июня 2025 г.



Протокол испытаний № ВП-22430/25

«20» июня 2025 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: **ООО «Смарт Раменки»**

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая

Описание пробы/образца: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ от 18.06.2025

Точка отбора: проба № 73 - верхняя точка, зона 1, кран ХВС

Дата отбора пробы: 18.06.2025

Адрес отбора пробы: г. Москва, ул. Сергея Бондарчука, д. 4

Дата принятия пробы в работу: 18.06.2025

Даты проведения испытаний: 18.06.2025 - 20.06.2025

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	4,8	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
3.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	3,5	0,5 - 6,5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	216	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	3,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8,07	6,0 - 9,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	< 1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
8.	Цветность, градусы цветности	3,8	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
12.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0,080	2,6	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
13.	Сульфат-ион, мг/дм ³	46	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Хлорид-ион, мг/дм ³	34	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,178	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
16.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	370	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»


Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

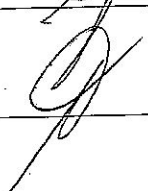
ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Конец протокола


Ю.Н. Бережная


Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная

Общество с ограниченной ответственностью
ГКИЦ ПВ® "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды"
(ООО "ГИЦ ПВ")



Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
 д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А
 108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г
 Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
 М.В. Морина

« 20 » июня 2025



Протокол испытаний № ВП-22431/25
 «20» июня 2025 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «Смарт Раменки»

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая

Описание пробы/образца: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ от 18.06.2025

Точка отбора: проба № 74 - после теплообменника, зона 1, кран ГВС

Дата отбора пробы: 18.06.2025

Адрес отбора пробы: г. Москва, ул. Сергея Бондарчука, д. 4

Дата принятия пробы в работу: 18.06.2025

Даты проведения испытаний: 18.06.2025 - 20.06.2025

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	4,6	45,0	ПНД Ф 14.1.2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
3.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	3,6	0,5 - 6,5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	217	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	3,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,84	6,0 - 9,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	< 1	2,6	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
8.	Цветность, градусы цветности	4,0	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
12.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0,14	2,6	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
13.	Сульфат-ион, мг/дм ³	45	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Хлорид-ион, мг/дм ³	34	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,180	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
16.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	370	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»


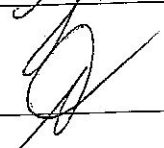
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Конец протокола


Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная

Общество с ограниченной ответственностью
ГКИЦ ПВ® "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды"
(ООО "ГИЦ ПВ")



Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г, ш. Киевское км 22-й,
 д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А
 108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г
 Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru www.gicpv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
 М.В. Морина

« 20 » июня 2025 г.



Протокол испытаний № ВП-22432/25
 «20» июня 2025 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «Смарт Раменки»

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая

Описание пробы/образца: Проба питьевой воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ от 18.06.2025

Точка отбора: проба № 75 - верхняя точка, зона 1, кран ГВС

Дата отбора пробы: 18.06.2025

Адрес отбора пробы: г. Москва, ул. Сергея Бондарчука, д. 4

Дата принятия пробы в работу: 18.06.2025

Даты проведения испытаний: 18.06.2025 - 20.06.2025

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо (общее), мг/дм ³	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	4,8	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
3.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	3,5	0,5 - 6,5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	213	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	3,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,92	6,0 - 9,0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	< 1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
8.	Цветность, градусы цветности	3,8	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
12.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0,110	2,6	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
13.	Сульфат-ион, мг/дм ³	46	500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Хлорид-ион, мг/дм ³	34	350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,179	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
16.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	370	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»


Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.


ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Конец протокола


Ю.Н. Бережная


Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная