

Адрес отбора: Никольское, ул. Петропавловская
 Источник: скважина
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 533 от 14.08.2025 г.
исследования проб питьевой воды , дата отбора – 08.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 343 от 27.05.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 20.05.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	1
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4137 ± 0,7234
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1744 ± 0,0343

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 366 от 18.06.2025 г.
 исследования проб питьевой воды, дата отбора – 09.06.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	10

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 368 от 18.06.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 09.06.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4017 ± 0,6941
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1701 ± 0,0291

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 377 от 22.07.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 14.07.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 379 от 22.07.2025 г.
исследования проб питьевой воды , дата отбора – 14.07.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4167 ± 0,7276
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1789 ± 0,0375

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 533 от 14.08.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 06.08.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 536 от 14.08.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 06.08.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4147 ± 0,7244
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1764 ± 0,0353

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 586 от 21.09.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 16.09.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 582 от 21.09.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 16.09.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,0179 ± 0,0351
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1987 ± 0,0397

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 600 от 27.10.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 07.10.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	6

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 599 от 27.10.2025 г.
исследования проб питьевой воды , дата отбора – 07.10.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,3567 ± 0,6912
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1801 ± 0,0406

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 664 от 13.11.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 03.11.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 667 от 13.11.2025 г.
исследования проб питьевой воды , дата отбора – 03.11.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4001 ± 0,7001
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1598 ± 0,0735

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 713 от 09.12.2025 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 02.12.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	1

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 715 от 09.12.2025 г.
исследования проб питьевой воды , дата отбора – 02.12.2025 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	3,012 ± 0,735
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1832 ± 0,0473

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 35 от 20.01.2026 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 12.01.2026 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см ³	КОЕ	0
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	0

Заключение: Питьевая вода **безопасна** в эпидемиологическом отношении

Адрес отбора: Петропавловская ул. Нижняя 4
 Источник: колонка
 Контактное лицо: Марина
 Тел. 89877864074

ПРОТОКОЛ № 37 от 20.01.2026 г.
исследования проб питьевой воды, дата отбора – 12.01.2026 г.

№ п/п	Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	Результаты исследований
1	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	2,4100 ± 0,7202
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм ³	0,1724 ± 0,0333

Заключение: Питьевая вода по санитарно - химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям качества