

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 341 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	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>8</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 344 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>3,4934</b> ± 0,9281
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,2573</b> ± 0,0482

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 367 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>1</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>1,2783</b> ± 0,5348
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,2057</b> ± 0,0203

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 376 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>1</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 380 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,3901</b> ± 0,7160
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1756</b> ± 0,0265

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 531 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>0</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 534 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,3934</b> ± 0,7181
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1876</b> ± 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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 585 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>5</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 581 от 21.09.2025 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	Запах при 20 °С	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,1778</b> ± 06533
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,2087</b> ± 0,0417

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 601 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>3</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 596 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,1007</b> ± 0,5441
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,2132</b> ± 0,0431

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 662 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>1</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 668 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,0173</b> ± 0,4517
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,3751</b> ± 0,0769

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 714 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>1</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 712 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>2,2924</b> ± 0,6171
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1775</b> ± 0,0265

**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: Никольское, ул. Степная 3  
 Источник: колонка  
 Контактное лицо: Марина  
 Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 34 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 <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
2	Escherichia coli	количественный учет Escherichia coli и	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ	<b>0</b>
3	Общее микробное число	колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	не более 50	КОЕ	<b>0</b>

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

Адрес отбора: Никольское, ул. Степная 3

Источник: колонка

Контактное лицо: Марина

Тел. 89877864074

**ПРОТОКОЛ № 36 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	<b>0</b>
2	Вкус	ГОСТ 57164-2016	не более 2	баллы	<b>0</b>
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	не более 20	градус	<b>1,7389</b> ± 0,5217
4	Мутность	ГОСТ 57164-2016	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1875</b> ± 0,0374

**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