
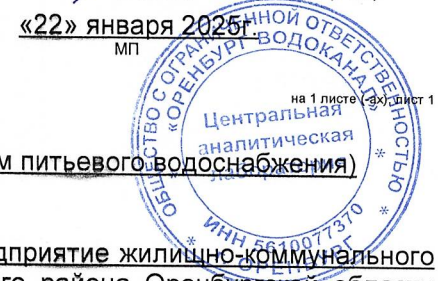


Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал»  
 (ООО «Оренбург Водоканал»)  
 460058, г. Оренбург, ул. Потехина, 41

Центральная аналитическая лаборатория  
 Лаборатория по контролю качества питьевой воды  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU. 516725  
 Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г. Оренбург, ул. Потехина, 41/1, тел.:(3532) 370000, доб. 6251 office\_oren@rosvodokanal.ru

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ЦАЛ  
 Т.А. Мирошниченко  
 (подпись) (ФИО)



«22» января 2025 г.  
 МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135-Л**

от «22» января 2025г.


Наименование образца испытаний: вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)  
 Дата отбора пробы (образца): 13.01.2025  
 Дата доставки пробы (образца): 13.01.2025  
 Заказчик/адрес (юридический/фактический): Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Никольский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет) / 461443, обл. Оренбургская, р-н Сакмарский, с. Никольское, пл. Победы, д. 1 / 461443, обл. Оренбургская, р-н Сакмарский, с. Никольское, пл. Победы, д. 1  
 Место осуществления лабораторной деятельности:  
 1. Лабораторные испытания: ООО «Оренбург Водоканал» / г. Оренбург, ул. Потехина, д. 41/1  
 2. Отбор проб: с. Никольское, ул. Степная, д. 3  
 Точка отбора пробы: колонка  
 Цель отбора: контроль качества воды  
 Код пробы (образца): 135  
 Акт отбора: 20  
 Дата проведения испытаний: 13.01.2025 – 15.01.2025      Время начала проведения испытаний: 11:10  
 Дополнительные сведения: Проба доставлена Заказчиком. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб» методик измерения.

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Количество результатов параллельных определений	Результат исследования ± характеристика погрешности <sup>(1)</sup>	Единица измерения	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21, ПДК, ОДУ**
1	2	3	4	5	6
Мутность (по каолину)	ГОСТ 57164-2016 п.6	2*	<0,58	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
Цветность по Сг – Со шкале, при температуре - 20°С	ГОСТ 31868-2012, метод Б	2*	<2	градусы	20
Запах – 20/60°С	ГОСТ Р 57164-2016	1**	0/0	баллы	2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1**	0	баллы	2
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	МУК 4.2.3963-23, п.5.2	2*	0	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.3	3*****	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
Escherichia coli (E. Coli)	МУК 4.2.3963-23, п.7.4	3*****	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п.8.3	1**	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

Примечание:  
<sup>(1)</sup> В соответствии с требованиями методик измерений результат испытаний представлен в виде: X±Δ, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; Δ- характеристика погрешности измерения.  
<sup>(2)</sup> Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде централизованного водоснабжения.

Способ установления результата измерений:  
 \* Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.  
 \*\*Результат измерений представлен как результат единичного измерения.  
 \*\*\*Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов четырех параллельных определений.  
 \*\*\*\*Результат измерений рассчитан как медиана результатов параллельных определений.  
 \*\*\*\*\* Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов трех параллельных определений.

**Вывод:** По результатам проведенных испытаний данная проба соответствует требованиям «СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с учетом п.4 ст. 23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г.

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды  И.Н. Мелешко

Протокол составлен в 2 экз. 1 экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику  
**Внимание!** Результаты испытаний относятся к пробе, предоставленной на исследование.  
 Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».

.....Конец протокола.....



**Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал»  
(ООО «Оренбург Водоканал»)**

460058, г. Оренбург, ул. Потехина, 41

**Центральная аналитическая лаборатория**

**Лаборатория по контролю качества питьевой воды**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA. RU. 516725

Лицензия № 56.01.15.001.Л.000043.05.09

Место нахождения лаборатории г. Оренбург, ул. Потехина, 41/1, тел.:(3532) 370000, доб. 6251 office\_oren@rosvodokanal.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник ЦАЛ**

*Т.А. Мирошниченко*  
(подпись) (ФИО)

**«22» января 2025г.**

МП



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 136-Л**

от «22» января 2025г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)

Дата отбора пробы (образца): 13.01.2025

Дата доставки пробы (образца): 13.01.2025

Заказчик/адрес (юридический/фактический): Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Никольский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области (МУП ЖКХ МО Никольский сельсовет) / 461443, обл. Оренбургская, р-н Сакмарский, с. Никольское, пл. Победы, д. 1 / 461443, обл. Оренбургская, р-н Сакмарский, с. Никольское, пл. Победы, д. 1

Место осуществления лабораторной деятельности:

1. Лабораторные испытания: ООО «Оренбург Водоканал» / г. Оренбург, ул. Потехина, д. 41/1

2. Отбор проб: с. Петропавловка, ул. Нижняя, д. 4

Точка отбора пробы: колонка

Цель отбора: контроль качества воды

Код пробы (образца): 136

Акт отбора: 20

Дата проведения испытаний: 13.01.2025 – 15.01.2025

Время начала проведения испытаний: 11:10

Дополнительные сведения: Проба доставлена Заказчиком. Заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб» методик измерения.

Определяемые показатели	НД на методики измерения	Количество результатов параллельных определений	Результат исследования ± характеристика погрешности <sup>(1)</sup>	Единица измерения	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21, ПДК, ОДУ**
1	2	3	4	5	6
Мутность (по каолину)	ГОСТ 57164-2016 п.6	2*	0,62±0,12	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
Цветность по Cr – Co шкале, при температуре - 20°С	ГОСТ 31868-2012, метод Б	2*	<2	градусы	20
Запах – 20/60°С	ГОСТ Р 57164-2016	1**	0/0	баллы	2
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1**	0	баллы	2
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	МУК 4.2.3963-23, п.5.2	2*	1	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	не более 50
Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23, п.6.3	3*****	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
Escherichia coli (E. Coli)	МУК 4.2.3963-23, п.7.4	3*****	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие
Энтерококки	МУК 4.2.3963-23, п.8.3	1**	не обнаружено	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие

Примечание:

<sup>(1)</sup> В соответствии с требованиями методик измерений результат испытаний представлен в виде: X±d, где X- результат измерений массовой концентрации определяемой характеристики в пробе; d- характеристика погрешности измерения.

<sup>(2)</sup> Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде централизованного водоснабжения.

Способ установления результата измерений:

\* Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

\*\*Результат измерений представлен как результат единичного измерения.

\*\*\*Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов четырех параллельных определений.

\*\*\*\*Результат измерений рассчитан как медиана результатов параллельных определений.

\*\*\*\*\* Результат измерений рассчитан как среднее арифметическое значение результатов трех параллельных определений.

**Вывод:** По результатам проведенных испытаний данная проба соответствует требованиям «СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с учетом п.4 ст. 23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г.

Начальник лаборатории по контролю качества питьевой воды

*И.Н. Мелешко*

И.Н. Мелешко

Протокол составлен в 2 экз. 1экз. находится в ООО «Оренбург Водоканал», 1 экз. передан Заказчику  
**Внимание!** Результаты испытаний относятся к пробе, предоставленной на исследование.  
Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦАЛ ООО «Оренбург Водоканал».

.....Конец протокола.....