

Государственное унитарное предприятие Белгородской области  
«Белгородский областной водоканал»  
ГУП «Белоблводоканал»  
**ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД/**  
Управления ГУП «Белоблводоканал»

Юридический адрес: 308001, г.Белгород, ул.III – го Интернационала, 40  
Фактический адрес: 309850, Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Победы, 91  
Тел: 8(47234) 3 – 15 – 02 Е - mail: [lab - ale.vk@mail.ru](mailto:lab - ale.vk@mail.ru)  
Заключение № 011 о состоянии измерений в лаборатории Действительно до 01.04.2025 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОБЫ ВОДЫ**

Дата и время отбора проб " 21 " июня 2023 г. 16 час 00 мин.  
Дата и время доставки проб " 21 " июня 2023 г. 16 час 50 мин.  
Дата выполнения испытаний: " 21 " - " 22 " июня 2023 г.

Наименование пробы: Вода природных источников питьевого водоснабжения  
Место отбора проб: Красненский район, с. Готовье, артскважина ВЗС «МТМ»  
Цель испытаний: контроль состава и свойств питьевых вод по СанПиН 1.2.3685 — 21

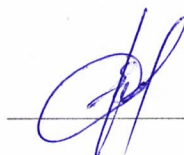
**Результаты испытаний**

Параметры окружающей среды: температура 23 ° С, влажность воздуха 72 %

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более	Фактический результат	НД на методы испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 ° С	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.5
Запах при 60 ° С	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 – 2016 п. 5
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Цветность	градусы по Сг - Со	20	Менее 1 при 23° С	ГОСТ 31868 – 2012 п.5 (метод Б)
Мутность	ЕМФ (по формазину)/ мг/л (по каолину)	2,6/1,5	Менее 0,58 по каолину	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.6
<b>Обобщенные показатели</b>				
Жесткость общая	° Ж	7	6,94±1,04	ГОСТ 31954 – 2012 п.4
<b>Неорганические вещества</b>				
Нитраты (NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	45	3,31±0,50	ГОСТ 33045 – 2014 п.9
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011 – 72 п.2

Результаты относятся только к образцам подвергнутым испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения химической лаборатории качества питьевых и сточных вод/Управления ГУП «Белоблводоканал» недопустима.

Заведующий лабораторией



Дудка Е.А.

Государственное унитарное предприятие Белгородской области  
«Белгородский областной водоканал»  
ГУП «Белоблводоканал»  
**ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД/**  
Управления ГУП «Белоблводоканал»

Юридический адрес: 308001, г.Белгород, ул.III – го Интернационала, 40  
Фактический адрес: 309850, Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Победы, 91  
Тел: 8(47234) 3 – 15 – 02 Е - mail: lab - ale.vk@mail.ru  
Заключение № 011 о состоянии измерений в лаборатории Действительно до 01.04.2025 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОБЫ ВОДЫ**

Дата и время отбора проб " 21 " июня 2023 г. 16 час 15 мин.  
Дата и время доставки проб " 21 " июня 2023 г. 16 час 50 мин.  
Дата выполнения испытаний: " 21 " - " 22 " июня 2023 г.

Наименование пробы: Вода питьевая

Место отбора проб: Красненский район, с. Готовье, ул. Центральная, 134/2 водопроводный кран

Цель испытаний: контроль состава и свойств питьевых вод по СанПиН 1.2.3685 — 21

**Результаты испытаний**

Параметры окружающей среды: температура 23 ° С, влажность воздуха 72 %

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более	Фактический результат	НД на методы испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 ° С	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.5
Запах при 60 ° С	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 – 2016 п. 5
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Цветность	градусы по Сг - Со	20	Менее 1 при 23° С	ГОСТ 31868 – 2012 п.5 (метод Б)
Мутность	ЕМФ (по формазину)/ мг/л (по каолину)	2,6/1,5	Менее 0,58 по каолину	ГОСТ Р 57164 – 2016 п.6
<b>Обобщенные показатели</b>				
Жесткость общая	° Ж	7	6,98±1,05	ГОСТ 31954 – 2012 п.4
<b>Неорганические вещества</b>				
Нитраты (NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	45	4,55±0,68	ГОСТ 33045 – 2014 п.9
Железо (Fe,суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011 – 72 п.2

Результаты относятся только к образцам подвергнутым испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения химической лаборатории качества питьевых и сточных вод/Управления ГУП «Белоблводоканал» недопустима.

Заведующий лабораторией



Дудка Е.А.