

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТРЕГИОНВОДХОЗ"**

Рязанская гидрохимическая лаборатория  
адрес: 390025, Рязанская область, г.Рязань,  
ул.Щора, 38/11, лит.Н  
тел/факс (4912) 92-40-90, тел. 92-49-62  
E-mail: rghl62@yandex.ru

Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.512472  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице  
29.07.2015 г.

Лицензия Р/2014/2631/100/Л от 12.09.14 г.

**Протокол анализа питьевой воды № 722 В-Д от 13.11.2018 г.**

Заказчик Лесновское МУП ЖКХ 391539, Рязанская область  
Шиловский район, пос.Лесной

Место отбора Артскважина № 10

Объект исследования Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения

Акт приема пробы № 159-П от 07.11.2018

Регистрационный № пробы 722

Даты выполнения анализа начало 07.11.2018 окончание 13.11.2018

Процедура пробоподготовки и анализа Согласно методик измерений

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА**

Показатели	Ед. измерения	Методика измерений	Результат анализа	Погрешность ±Δ, P=0,95	Нормативы ПДК, не более	
					централизованное водоснабжение*	нецентрализованное водоснабжение**
Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	0,119	0,036	2,6	2,6
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	< 0,1		45	45
Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	< 0,02		3,0	3,0
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	0,56 ✓	0,08	0,3 (1,0)	0,3 (1,0)
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72	31	5	500	500
Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.270-2012	0,99	0,10	1,5	1,5
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	29	7	350	350

\* СанПиН 2.1.4.1074-01 "Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

\*\* СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".

Составил: ведущий инженер А.В. Внуковская

Проверил: заведующий лабораторией С.А.Шевчук

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Частичное копирование настоящего протокола без разрешения ГХЛ запрещено.

Заведующий лабораторией

С.А.Шевчук

