

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

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 № 723 В-Д от 13.11.2018 г.

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

Место отбора Артскважина № 25

Объект исследования Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения

Акт приема пробы № 159-П от 07.11.2018

Регистрационный № пробы 723

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 ³ | ГОСТ 33045-2014 | 0,20 | 0,04 | 2,6 | 2,6 |
| Нитрат-ион | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 | < 0,1 | | 45 | 45 |
| Нитрит-ион | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 | < 0,02 | | 3,0 | 3,0 |
| Железо | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 | 0,40 | 0,10 | 0,3 (1,0) | 0,3 (1,0) |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 | 38 | 6 | 500 | 500 |
| Фторид-ион | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.270-2012 | 1,67 | 0,17 | 1,5 | 1,5 |
| Хлорид-ион | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 | 28 | 6 | 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