

**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 № 724 В-Д от 13.11.2018 г.

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

Место отбора Артскважина № 29

Объект исследования Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения

Акт приема пробы № 159-П от 07.11.2018

Регистрационный № пробы 724

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	0,31	0,06	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	0,047	0,009	3,0	3,0
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,58	0,09	0,3 (1,0)	0,3 (1,0)
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	72	9	500	500
Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	2,66	0,27	1,5	1,5
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	94	17	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