

**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 12.09.2014 г.

Протокол анализа питьевой воды № 86 В-Д от 18.03.2019 г.

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

Место отбора Артскважина № 30

Объект исследования Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения

Акт приема пробы № 22-П от 13.03.2019

Регистрационный № пробы 86

Даты выполнения анализа начало 13.03.2019 окончание 15.03.2019

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 (метод А)	0,169	0,034	2,6	2,6
Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011 г.)	< 0,1		45	45
Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.)	< 0,02		3,0	3,0
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	0,24	0,06	0,3 (1,0)	0,3 (1,0)
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п.2	51	6	500	500
Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	1,68	0,17	1,5	1,5
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	25	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 Г.П.Иноземцева

Проверил: врио заведующего лабораторией Т.В.Чермошнцева

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Частичное копирование настоящего протокола без разрешения ГХЛ запрещено.

Врио заведующего лабораторией  Т.В.Чермошнцева

