

**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

Аттестат № РОСС RU.0001.512472

Лицензия Р/2014/2631/100/Л от 12.09.2014 г.

Протокол анализа питьевой воды № 305 В-Д от 13.06.2018 г.

Заказчик	<u>Лесновское МУП ЖКХ 391539, Рязанская область</u> <u>Шиловский район, пос.Лесной</u>
Место отбора	<u>Артскважина № 21</u>
Объект исследования	<u>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения</u>
Акт приема пробы №	<u>77-П от 07.06.2018</u>
Регистрационный № пробы	<u>305</u>
Даты выполнения анализа	начало <u>07.06.2018</u> окончание <u>09.06.2018</u>
Процедура пробоподготовки и анализа	<u>Согласно методик измерений</u>

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	< 0,02		3,0	3,0
Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,34	0,08	0,3 (1,0)	0,3 (1,0)
Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	40	6	500	500
Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	1,52	0,15	1,5	1,5
Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	21,0	3,4	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: заведующий лабораторией С.А.Шевчук

Результаты анализа распространяются только на пробу, подвергнутую испытаниям.

Частичное копирование настоящего протокола без разрешения ХЛ запрещено.

Заведующий лабораторией С.А.Шевчук

