

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу»

Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области
испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7А, оф. 1
т/ф (4932) 37-53-55, 32-32-63
e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512271
срок действия до 26.08.2018г.

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ № 371В/589-590

Лист 1, всего листов 2.

Заказчик _____ ООО «Октябрь» _____

Дата поступления в филиал _____ 11.12.2014 г _____

Объект испытаний _____ природная вода _____

Место отбора пробы _____ проба № 589 – артезианская скважина №1;
_____ проба № 590 – артезианская скважина №2.

Акт приемки проб № 267 от 11.12.2014 г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Ед. изм.	Методика	Номера проб	
				№ 589	№590
1	2	3	4	5	
1.	Водородный показатель рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,41	7,37
2.	Аммоний-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,20	0,28
3.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1,20	0,83
4.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,022	<0,02
5.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	12,0	14,0
6.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97	14,0	14,0
7.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,40	3,20
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	300	320
9.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,71	0,76
10.	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.98-97	1,20	1,30
11.	Жесткость карбонатная	мг-экв/дм ³	Унифицированные методы исследования качества вод, 1987 г.	1,20	1,30

099734

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу»

Приложение к протоколу № 371в/589-590.

Лист 2, всего листов 2.

1	2	3	4	5	6
12.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	43	34
13.	Щелочность общая	мг- экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.242-07	4,50	4,80
14.	Кальций	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97	17,0	17,0
15.	Магний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97	4,20	5,40
16.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2.99 - 97	300	320
16.	Цвет		ПНД Ф 12.16.1-10	б/ц	б/ц
17.	Запах		ПНД Ф 12.16.1-10	запах не ощущается	запах не ощущается
18.	Плавающие примеси			отс	отс
19.	Осадок			отс	отс

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 0600513, св. № 42/1728 до 25.12.2014г;
весы лабораторные НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, св. № 243/120 до 05.05.2015 г;
иономер лабораторный И-130, зав. №3413, св. №227/33 до 28.01.2015г;
анализатор нефтепродуктов АН-2 зав. №733, св. № 42/1483 до 26.12.2014г.

Зам. начальника отдела

" 22 " 12 2014 г.



С. В. Моторина

С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала

099733