

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Федеральное государственное 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
т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ № 66/1в/111

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ «Ильинское»

Предприятие МУП ЖКХ «Ильинское»

Адрес Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское, ул. Советская, д. 85

Объект испытаний природная вода

Дата поступления в филиал 11.03.2021 г.

Даты проведения анализа 11.03.2021 г. – 23.03.2021 г.

Место отбора пробы Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское, ул. Школьная
проба № 111 – скважина № 2/6

Акт приемки проб № 43/1 от 11.03.2021 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Методика	Результат анализа с указанием погрешности (при P = 0,95)
				проба № 111
1	2	3	4	5
1.	Водородный показатель pH	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,70±0,2
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	2,60±0,47
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,022±0,004
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	450±41
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,30±0,18
6.	Жесткость общая	⁰ Ж	ГОСТ 31954	4,80±0,72
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	5,50±2,2
8.	Аммоний-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,25±0,088

Страница 2, всего страниц 2.

спектрофотометр UNICO, зав. № KRX16101611016, свидетельство № 2020-265/958 до 14.07.2021:

весы НТР-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, свидетельство № С-БО/20-02-2021/39535055 до 19.02.2022;

анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», зав. №4188, свидетельство №20209-265/1918 до 15.09.2021;

нономер «И-130» зав. № 3413, свидетельство С-БО/16-02-2021/38815402 до 15.02.2022.

анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2020-265/2116 до 15.09.2021 г;

Родоподписи

11-0-03 C

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