

**НОВГОРОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(Новгородский ЦГМС-филиал ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)  
173021, Великий Новгород, ул. Нехинская, д.55 к.2  
Тел/факс: (8162)67-01-97**

**КОМПЛЕКСНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (КХЛ)**  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512014  
173000, Великий Новгород, ул. Славная, д.28  
Тел/факс: (8162)67-77-97  
e-mail:himlab@novgorod.net

**ПРОТОКОЛ КХА № 152 от 17.06.2019 г.**

Заказчик Администрация Мошенского муниципального района, Новгородская область, с. Мошенское, ул.Советская, д.5

(наименование и адрес)

Объект анализа подземная вода

Описание проб прозрачная, без запаха

Место отбора проб и № акта отбора скважина №2001, д. Барышево, акт отбора № 170

Дата отбора проб 14.06.2019

Дата поступления проб 14.06.2019

Шифр пробы 287 Объем пробы 5,0дм<sup>3</sup>

**Результаты количественного химического анализа**

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Шифр пробы 287		Обозначение НД на методику анализа
			Измеренная массовая концентрация	погрешность ±	
1.	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,17	0,07	ПНД Ф14.1:2:4.276-13
2.	Нитрит - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	0,01	ПНД Ф14.1:2:4.26-95
3.	Нитрат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,11	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4.	Сульфат - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	14,9	1,49	ПНД Ф14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид - ионы	мг/дм <sup>3</sup>	17,2	1,72	ПНД Ф14.1:2:4.157-99
6.	Железо	мкг/дм <sup>3</sup>	<50	-	ПНД Ф 14.1:2.253-09
7.	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	3,32	0,33	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
8.	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	6,12	0,86	ПНД Ф14.1:2:4.167-00
9.	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	5,20	0,73	ПНД Ф14.1:2:4.167-00
10.	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	11,9	1,19	ПНД Ф14.1:2:4.167-00
11.	Цветность	град. цветности	9,81	3,29	РД 52.24.497-2005
12.	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	170	3,15	ПНД Ф14.1:2:4.114-97

Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания.

Начальник КХЛ

Дата 17.06.19г.

Н.И. Кириллова

