

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

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 № 150 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 №2, село Мошенское, акт отбора № 168

Дата отбора проб 14.06.2019

Дата поступления проб 14.06.2019

Шифр пробы 285 Объем пробы 1,5дм³, 1,0дм³

Результаты количественного химического анализа

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Шифр пробы 285		Обозначение НД на методику анализа
			Измеренная массовая концентрация	погрешность ±	
1.	Железо	мкг/дм ³	<50	-	ПНД Ф 14.1:2.253-09
2.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	4,32	0,43	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3.	Цветность	град. цветности	10,1	3,3	РД 52.24.497-2005

Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания.

Начальник КХЛ

Н.И. Кириллова

Дата 17.06.19г.



Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории