

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 № 153 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 №8-72, д. Орехово, акт отбора № 171

Дата отбора проб 14.06.2019

Дата поступления проб 14.06.2019

Шифр пробы 288 Объем пробы 1,5 дм³

Результаты количественного химического анализа

№	Определяемый показатель	Единица измерения	Шифр пробы 288		Обозначение НД на методику анализа
			Измеренная массовая концентрация	погрешность ±	
1.	Железо	мкг/дм ³	<50	-	ПНД Ф 14.1:2.253-09
2.	Цветность	град. цветности	7,07	3,21	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