

**ДАННЫЕ**

**локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения**

за май 2021г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга  
Унитарное коммунальное предприятие «XXXXXXX»

Ответственный за проведение локального мониторинга эколог Иван Иванович Иванов  
(должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон 8-0XXX-X-XX-XX

Факс 8-0XXX-X-XX-XX

Электронный адрес xxxxx@xxxx

Наименование выявленного или потенциального источника загрязнения подземных вод	Наименование пункта наблюдений		Дата отбора проб	Параметры наблюдений	Единица измерения	Значение параметра наблюдения		Наименование ТНПА, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия	
	тип скважины (колодца)	№ скважины (колодца)				фактическое	фоновое			
Полигон ТКО, ХХХ	Фоновая скважина	1	03.04.2021	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.6		СТБ ISO 10523-2009	Лаборатория 1, аттестат № ВУ/ХХХ, действует до ХХ.ХХ.ХХг. <i>(осуществляющая отбор проб)</i>	Лаборатория 2, аттестат № ВУ/ХХХ, действует до ХХ.ХХ.ХХг. <i>(осуществляющая проведение измерений)</i>
	Наблюдательная скважина	2				7.4	7.6			
	Наблюдательная скважина	3				8.2	7.6			
Полигон ТКО, ХХХ	Фоновая скважина	1	03.04.2021	Концентрация хлорид-иона	мг/дм <sup>3</sup>	15.9		СТБ 17.13.05-39-2015	Лаборатория 1, аттестат № ВУ/ХХХ, действует до ХХ.ХХ.ХХг.	Лаборатория 2, аттестат № ВУ/ХХХ, действует до ХХ.ХХ.ХХг.
	Наблюдательная скважина	2				25.7	15.9			
	Наблюдательная скважина	3				26.1	15.9			

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга

эколог XXXXXXXX  
(должность служащего, инициалы, фамилия)

« 12 » апреля 2021 г.