

**Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды
на территории Полигона ТКО и в пределах его воздействия
на окружающую среду за 2017 год**

Лабораториями ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» и ФГБУ «ЦАС Белгородский» г. Белгорода осуществлялся мониторинг состояния окружающей среды на территории Полигона ТКО ООО «Флагман», по следующим показателям (таблица 1), превышений химических, бактериологических, паразитологических показателей воды нет. Показатели воздуха не превышают установленные нормы ПДК. Пробы почв соответствуют установленным нормативам. Превышений по замерам шума не выявлено.

Радиологический показатель отходов поступающих на полигон соответствует нормативам.

Приложение 1

Мониторинг природной среды в пределах полигона ТКО

№ п/п	Определяемый фактор	Количество точек	За 2017 год
Анализ проб воды			
1.1	1.уровни подземных вод в скважинах;	гидронаблюдательные скважины	Выполнено
	2.химические показатели;		Превышений не обнаружено
	2.1 гельминтологические показатели;		Превышений не обнаружено
	2.2 бактериологические показатели.		Превышений не обнаружено
2.1	1. химические показатели;	нагорные водоотводные каналы	Превышений не обнаружено
	2. гельминтологические показатели;		Превышений не обнаружено
	3. бактериологические показатели.		Превышений не обнаружено
Замеры воздуха			

3.1	химические показатели	Отбор проб воздуха: над отработанными участками полигона ТКО	Превышений не обнаружено
3.2	химические показатели	СЗЗ: на расстоянии 500 метров от границы полигона ТКО	Превышений не обнаружено
Отбор проб почвы			
4.1	химические показатели; микробиологические показатели; радиологические показатели.	СЗЗ: на расстоянии 500 метров от границы полигона ТКО	Превышений не обнаружено
Растения			
5.1	экзогенные химические вещества	на расстоянии 500 метров от границы предприятия	Превышений не обнаружено
Замеры шума			
6.1	Замеры шума	на расстоянии 500 метров от границы предприятия	Превышений не обнаружено
Радиологический контроль			
7.1	Радиологический контроль поступающих отходов на полигон	Прохождение радиационной рамки при поступлении на полигон (радиологический контроль поступающих отходов)	Выполнено