

По данным результатов радиационно-гигиенической паспортизации в субъектах Российской Федерации за 2017 год, проведенной Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека уровень радиоактивного загрязнения почвы в Тамбовской области составляет

Код	Субъект федерации	Плотность загрязнения почвы, кБк/м ²					
		¹³⁷ Cs		⁹⁰ Sr		²³⁹ Pu	
		среднее	макс.	среднее	макс	среднее	макс
68	Тамбовская область	13	118	-	-	-	-

Уровень содержания радионуклидов в атмосферном воздухе в Тамбовской области составляет

Код	Субъект федерации	¹³⁷ Cs * 10 ⁻⁶ Бк/м ³ среднее/макс	⁹⁰ Sr * 10 ⁻⁶ Бк/м ³ среднее/макс	Σβ * 10 ⁻⁶ Бк/м ³ среднее/макс
68	Тамбовская область	0,3*	0,08*	138*

*Значение, полученное расчетным путем

Содержание радионуклидов в воде открытых водоемов в Тамбовской области составляет

Код	Субъект федерации	¹³⁷ Cs Бк/л		⁹⁰ Sr Бк/л		²²⁶ Ra Бк/л		СAA Бк/л		СБА Бк/л	
		к-во	средн./макс	к-во	средн./макс	к-во	средн./макс	к-во	средн./макс	к-во	средн./макс
68	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	16	0,10/0,18	16	0,16/0,33

По вкладам различных источников в дозы облучения

Код	Субъекты федерации	Предприятия с ИИИ	Техногенный фон	Природные источники	Медицинские источники
68	Тамбовская область	0,01	0,14	87,26	12,59