

Информация о радиоактивном загрязнении территорий населенных пунктов Сосковского района
вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (за 2017 г.)

№	Сельское поселение	Населенный пункт	Средняя плотность радиоактивного загрязнения почвы цезием-137, Ки/кв. км	Среднегодовая эффективная эквивалентная доза облучения населения, мЗв
1.	Алмазовское сельское поселение	Зяблово	0,8	0,05
2.	Алмазовское сельское поселение	Кочевая	0,9	0,05
3.	Алмазовское сельское поселение	Нижняя Боевка	1,3	0,07
4.	Алмазовское сельское поселение	Озеровка	0,8	0,05
5.	Алпеевское сельское поселение	Алпеево	0,7	0,04
6.	Алпеевское сельское поселение	Костеевка	0,7	0,04
7.	Алпеевское сельское поселение	Прилепы	1,3	0,07
8.	Алпеевское сельское поселение	Маяк	1,0	0,06
9.	Алпеевское сельское поселение	Верхняя Боевка	0,7	0,04
10.	Алпеевское сельское поселение	Гнилое Болото	0,5	0,03
11.	Кировское сельское поселение	Красная Ягода	0,6	0,03
12.	Лобынцевское сельское поселение	Лобынцево	0,9	0,05
13.	Лобынцевское сельское поселение	Дубрава	1,2	0,07
14.	Лобынцевское сельское поселение	Обрывище	0,7	0,04
15.	Лобынцевское сельское поселение	Пятницкий	0,9	0,05

По данным журнала «Радиационная гигиена», Том 10 № 4, 2017 г.