



РЕФЕРЕНТНЫЕ УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ЦЕЗИЯ-137 И СТРОНЦИЯ-90 В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ*

№ п/п	Наименование продукта	Удельная активность радионуклида, Бк/кг (л)*	
		¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr
1.	Молоко и продукты переработки молока**, молочные продукты	100	5
2.	Сыры и сырные продукты, творог и творожные продукты	50	10
3.	Продукты переработки молока сухие, сублимированные	500	200
4.	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	200 (молочный жир – 100)	5
5.	Мясо, мясная продукция и субпродукты***	200	-
6.	Оленина, мясо диких животных	300	-
7.	Рыба и рыбные продукты (рыба сушеная и вяленая)	130 (260****)	10
8.	Овощи, корнеплоды, включая картофель	80 (600****)	5
9.	Хлеб и хлебобулочные изделия, сдобные изделия	40	5
10.	Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия	60	-
11.	Масла растительные	40	80
12.	Грибы свежие (сухие и консервированные)	500 (2500****)	-
13.	Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них	160 (800****)	-
14.	Специализированные продукты для детского питания в готовом для употребления виде	40	5

* Соответствие референтному уровню устанавливается путем сравнения с референтным уровнем измеренного значения содержания радионуклидов в пищевых продуктах с учетом погрешности метода его определения.

** Кроме молока и продуктов переработки молока сгущенных, концентрированных, сухих, консервов, сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков.

*** Мясо, мясная продукция и субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец и других сельскохозяйственных животных.

**** Референтный уровень в сухом, сублимированном продукте.

***** Для сублимированных продуктов удельная активность определяется в восстановленном продукте.