

1. Остаточное количество пестицидов:

- Резолюцией 2906 от 2007 г. устанавливается максимально допустимый

уровень остаточного количества пестицидов в продуктах, предназначенных для народного потребления, а также в субпродуктах, предназначенных для использования в кормовых целях.

- Декрет 1843 от 1991 г., статья 160. До официального утверждения значений показателей уровня предельно допустимого остаточного количества пестицидов следует использовать показатели, приведенные в Продовольственном Кодексе.

2. Загрязняющие элементы (афлатоксины, металлы, радионуклиды, и т.д.)

Резолюция 4506 от 2013 г. устанавливает максимально допустимый уровень

содержания микотоксинов, пестицидов, радионуклидов в продуктах, предназначенных для народного потребления и вводит дополнительные требования:

Наименование показателя	Наименование продукции	Предельно допустимый уровень
Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	2.11 Все зерновые культуры и все продукты на основе зерна, в том числе продукты его переработки, за исключением продовольственных продуктов, указанных в соответствующих положениях пункта 2.12 (кукуруза и рис)	4 µg/kg
Охратоксин А	4.1 Необработанное зерно	5 µg/kg
Дезоксиниваленол	6.2 Твердая пшеница и овес необработанные	1750 µg/kg

Зеараленон	7.1 Неочищенное зерно, за исключением кукурузы	100 µg/kg
Свинец	11.5 Зернобобовые культуры	0,20 mg/kg сырого веса
Кадмий	12.6 Отруби, пророщенные семена, пшеница и рис	0,20 mg/kg сырого веса
Акрилонитрил	15.1 Продовольственные продукты	0,02 mg/kg
Винилхлоридный мономер	17.1 Продовольственные продукты	0,01 mg/kg
Радионуклиды ( $^{238}\text{Pu}$ , $^{239}\text{Pu}$ , $^{240}\text{Pu}$ , $^{241}\text{Am}$ )	18.2 Продовольственные продукты кроме продуктов, упомянутых в пункте 18.1 (продукты детского питания)	10,0 Bq/kg
Радионуклиды ( $^{90}\text{Sr}$ , $^{106}\text{Ru}$ , $^{129}\text{I}$ , $^{131}\text{I}$ , $^{235}\text{U}$ )	19.2 Продовольственные продукты кроме продуктов, упомянутых в пункте 19.1 (продукты детского питания)	100,0 Bq/kg
Радионуклиды ( $^{35}\text{S}$ , $^{60}\text{Co}$ , $^{89}\text{Sr}$ , $^{103}\text{Ru}$ , $^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{144}\text{Ce}$ , $^{192}\text{Ir}$ )	20.2 Продовольственные продукты кроме продуктов, упомянутых в пункте 20.1 (продукты детского питания)	1000,0 Bq/kg
Радионуклиды ( $^3\text{H}$ , $^{14}\text{C}$ , $^{89}\text{Sr}$ , $^{99}\text{Tc}$ )	21.2 Продовольственные продукты кроме продуктов, упомянутых в пункте 21.1 (продукты детского питания)	10000,0 Bq/kg

### 3. Разрешение на использование генно-инженерно-модифицированных организмов

Колумбия присоединилась к Картахенскому протоколу по биобезопасности, (ратифицирован в соответствии с Законом 740 от 2002 г.). Данный Закон создает правовую базу, на которой основывается все национальное законодательство по вопросам биобезопасности, биотехнологий и использования ГМО в сельском хозяйстве, продовольственной сфере, здравоохранении и природопользовании. Этот Закон регулируется Декретом 4525 от 2005 г., вошедшим в состав Декрета 1071 от 2015 г., который определяет в статье 2.13.7.3.5 полномочия Министерства здравоохранения и социальной защиты следующим образом: