**ВНИМАНИЕ, АКТУАЛЬНО, ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Федеральный закон от 14.07.2022 N 248-ФЗ "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", (вступил в силу с 01.03.2023) разработан в целях повышения эффективности вовлечения побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственное производство, в том числе для обеспечения воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Согласно части 6 статьи 7 данного Закона - т[ребования](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430534&dst=100009) к обращению побочных продуктов животноводства устанавливаются Правительством Российской Федерации.

С 01.03.2023 вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 N 1940 "Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства".

Согласно пункту 15 данного Постановления - В обработанных и переработанных побочных продуктах животноводства наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов не допускается. Нормативы содержания в обработанных, переработанных побочных продуктах животноводства токсичных элементов, пестицидов, патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов приведены согласно [приложению](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430534&dst=100050):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование показателя** | **Допустимая величина показателя** |
| **1.** | **Массовая концентрация примесей токсичных элементов (валовое содержание), мг/кг сухого вещества, не более:** |  |
|  | **свинец** | **130** |
|  | **кадмий** | **2** |
|  | **ртуть** | **2,1** |
|  | **мышьяк** | **10** |
| **2.** | **Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, в том числе отдельных их видов, мг/кг сухого вещества, не более:** |  |
|  | **гамма-изомер гексахлорциклогексана (ГХЦГ) (сумма изомеров);** | **0,1** |
|  | **дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты (суммарные количества)** | **0,1** |
| **3.** | **Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе сальмонелл** | **не допускается** |
| **4.** | **Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз./кг** | **не допускается** |
| **5.** | **Цисты кишечных патогенных простейших, экз./100 г** | **не допускается** |

Пунктом 16 Постановления предусмотрено - Содержание токсичных элементов, пестицидов в обработанных и переработанных побочных продуктах животноводства не должно превышать нормативы, указанные в [приложении](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430534&dst=100050) к настоящим требованиям.

Кроме того, пунктом 17 Постановления установлено, что соблюдение требований, установленных [пунктами 15](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430534&dst=100034) и [16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430534&dst=100035) настоящих требований, должно быть подтверждено результатами исследований, **проведенных лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.)**

Пунктом 21 Постановления - Использование необработанных, непереработанных побочных продуктов животноводства не допускается.

**АККРЕДИТАЦИЯ**

***На территории Кировской области имеется рабочее место специалиста аккредитованной лаборатории -*** ФГБУ «ВНИИЗЖ» Татарский филиал

27.02.2024 расширил зону аккредитации, имеет право проводить необходимые исследования на: Биологический материал животных; Клинический материал; Кровь; Патологический материал; Подмор пчел; Соты.

Специалист Татарского филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» - Марков Денис Николаевич, рабочее место – г. Киров, ул. Ленина, 80-а, 3 этаж, каб. 301, тел. 8-922-913-60-81.

***Других аккредитованных лабораторий на исследование побочных продуктов животноводства в Кировской области не имеется!!!***