



Нижегородский филиал
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

Соблюдение установленных требований к обороту побочных продуктов животноводства



▶ Основная цель Федерального закона от 14.07.2022 № 248-ФЗ

▶ "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

▶ Российской Федерации"

▶ - **повышение эффективности вовлечения побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственное производство, в том числе для обеспечения воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения.**

▶ Законодательство в сфере оборота побочных продуктов животноводства:

- ▶ **Федеральный закон от 14.07.2022 № 248-ФЗ** «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- ▶ **Постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 г. № 1940** «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства»;
- ▶ **Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 г. № 3256-р** «Об утверждении перечня нарушений требований к обращению побочных продуктов животноводства»;
- ▶ **Приказ Минсельхоза России от 07.10.2022 № 671**
- ▶ "Об утверждении порядка, сроков и формы направления уведомления об отнесении веществ, образуемых при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства».

В соответствии со ст. 7 Федерального закона от 14.07.2022 N 248-ФЗ "О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Обращение побочных продуктов животноводства осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации, ветеринарными нормами и правилами, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, требованиями в области охраны окружающей среды.
2. При обращении с побочными продуктами животноводства **не допускается загрязнение окружающей среды и ее компонентов**, в том числе почв, водных объектов, лесов.
3. Хранение побочных продуктов животноводства до их обработки, переработки **допускается только на специализированных площадках**.
4. Специализированные площадки не являются объектами размещения отходов и не подлежат включению в государственный реестр объектов размещения отходов.
5. **Передача побочных продуктов животноводства допускается только** юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, крестьянским (фермерским) хозяйствам без образования юридического лица, **осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции**.



**С 1 марта 2023 года вступило в силу
Постановление Правительства РФ
от 31.10.2022 г. № 1940
«Об утверждении требований к обращению побочных
продуктов животноводства»
Срок действия – 6 лет до 1 марта 2029 г.**

Требования к обращению побочных продуктов животноводства, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 31.10.2022 г. № 1940 :

- Использование необработанных, **непереработанных** побочных продуктов животноводства (далее – ППЖ) **не допускается** (пункт 21).
- Использование ППЖ **не должно приводить к истощению, деградации, порче, уничтожению земель и почв** и к иному негативному воздействию на земли и почвы (пункт 22).
- В обработанных и переработанных ППЖ **наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов не допускается.** (пункт 15).
- **Содержание токсичных элементов, пестицидов** в обработанных и переработанных ППЖ **не должно превышать нормативы**, указанные в **приложении** к Постановлению (пункт 16).
- Соблюдение требований, установленных **пунктами 15 и 16** Постановления, **должно быть подтверждено результатами исследований, проведенных лабораторией, аккредитованной** в порядке, установленном законодательством России об аккредитации **в национальной системе аккредитации.**

НОРМАТИВЫ

содержания в обработанных, переработанных ППЖ токсичных элементов, пестицидов, патогенных и болезнетворных микроорганизмов и паразитов (приложение к Постановлению Правительства РФ

№ пп	Наименование показателя	Допустимая величина показателя
1	Массовая концентрация примесей токсичных элементов (валовое содержание), мг/кг сухого вещества, не более: – Свинец – Кадмий – Ртуть – Мышьяк	130 2 2,1 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); – дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) и его метаболиты (суммарные количества)	0,1 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

Общие положения

- **Хранение, обработка, переработка и транспортировка ППЖ должны осуществляться собственниками и перевозчиками побочных продуктов животноводства отдельно от хозяйственно-бытовых, производственных и смешанных сточных вод, в том числе сточных вод от населенных пунктов.**
- **На объекте содержания сельскохозяйственных животных собственниками ППЖ должна быть оборудована система, предусматривающая отдельную очистку хозяйственно-бытовых, производственных и смешанных сточных вод, в том числе сточных вод от населенных пунктов (в случае их поступления на объект содержания сельскохозяйственных животных).**
- **Способы хранения, обработки, переработки и транспортировки ППЖ должны обеспечивать соответствие побочных продуктов животноводства настоящим требованиям, ветеринарным нормам и правилам, санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам, требованиям в области охраны окружающей среды.**

Вещества, образуемые в результате жизнедеятельности сельскохозяйственных животных)

Отходы

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Высокая плата за негативное воздействие на окружающую среду
Административная ответственность за нарушение сроков уплаты и неуплату

Нет площадок для утилизации

Обязательная рекультивация земельного участка, занятого отходами.

Органические удобрения

Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

Обязательное обучение сотрудников по работе во ФГИС «Сатурн»

Регистрация и работа со ФГИС «Сатурн»

Лабораторная проверка безопасности на **15 показателей**

Запрет на хранение.
При соблюдении показателей безопасности – внесение на поля

Побочные продукты животноводства

Федеральный закон от 14.07.2022 N 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства...»

Платы нет

Использование:
– внесение в почву;
– реализация сторонним организациям, являющимися сельхозпроизводителями

Разработка ТУ (самостоятельно или в спецорганизации)

Организация площадки для хранения и переработки согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1940

Лабораторная проверка безопасности на **9 показателей**

Разрешенный срок хранения готового продукта на полях до **5 месяцев**

ФГБУ НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»



Нижегородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Нижегородская
испытательная
лаборатория

Нижегородский орган
инспекции



РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральное агентство
по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ΠЮ19

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ", ИНН 3327100048
600901, РОССИЯ, Владимирская область, Г. ВЛАДИМИР, МКР ЮРЬЕВЕЦ

НИЖЕГОРОДСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 20 марта 2015 г.

Дата
формирования
лицензии
08 декабря 2022 г.



РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Федеральное агентство
по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.710384

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ", ИНН 3327100048
600901, РОССИЯ, Владимирская область, Г. ВЛАДИМИР, МКР ЮРЬЕВЕЦ

НИЖЕГОРОДСКИЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ"

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

Продукция (Инспекция продукции)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 декабря 2021 г.



Дата
формирования
лицензии
11 января 2023 г.

Отдел земельных
правоотношений

Нижегородский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Нижегородская испытательная
лаборатория

Нижегородский орган инспекции

Исследование партий
ППЖ на соответствие
требованиям
Постановления
Правительства РФ от
31.10.2022 № 1940

Обучение и
консультирование

Разработка или доработка
Технических условий на
использование и реализацию
ППЖ

Отдел земельных
правоотношений

Изготовление проектов
рекультивации нарушенных
земель сельскохозяйственного
назначения, паспортов плодородия,
разработка рекомендаций по
внесению удобрений и ППЖ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ
побочных продуктов животноводства
ГОСТ Р 53117-2008 «Удобрения органические на основе
отходов животноводства» и Постановления
Правительства РФ от 31.10.2022 N 1940

Исследования побочных продуктов животноводства
в аккредитованных лабораториях проводятся
по ГОСТ Р 53117–2008, по всему перечню
показателей.

На соответствие показателей таблиц 1 и 2
ГОСТ Р 53117–2008 принимается каждая партия
удобрений

РАЗРАБОТКА ТУ

«Обращение побочных продуктов животноводства при хранении, обработке, переработке, транспортировке, реализации и использовании в сельскохозяйственном производстве*»

Собственник ППЖ должен самостоятельно организовать процесс хранения, обработки, переработки, транспортировки, реализации и использования побочных продуктов животноводства (при условии подтверждения принадлежности образующихся при производстве веществ к данной категории).

В целях соблюдения всех установленных требований законодательства собственник может самостоятельно или с привлечением сторонней организации разработать технические условия (ТУ), в которых установлен порядок проведения вышеперечисленных мероприятий в строгом соответствии с 248-ФЗ и с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 N 1940.

Разработка ТУ – обязательная процедура, которая позволяет упорядочить все процессы, связанные с хранением, обработкой, переработкой и т.д. побочных продуктов животноводства, а также избежать ответственности за нарушение требований действующего законодательства.

Контактная информация

телефон: 8(831)234-02-00, 8(831)234-05-02,

Шобонов Алексей Михайлович: 8 920-250-03-48

e-mail: info.nf.vniizj@yandex.ru

адрес: Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.97



Спасибо за
внимание!