

Министерство сельского хозяйства РФ  
(МСХ РФ)

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение**

**«Государственный центр  
агрохимической службы**

**"Пермский",**

(ФГБУ ГЦАС «Пермский»)

614065, г. Пермь,

ул. Промышленная, 83

тел./факс (342) 296-33-79, 296-28-54

E-mail: agrohim\_90@mail.ru

www.agrohim59.ru

**Сельскохозяйственным  
товаропроизводителям Пермского края  
(по списку)**

**Отделам (управлениям)  
сельского хозяйства МО  
Пермского края**

17.04.2023 г. № 168  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Дополнение №1 к Информационному  
письму от 10.03.2023 № 92 (о  
реализации требований к обращению  
побочных продуктов животноводства)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный центр агрохимической службы «Пермский» (далее – Учреждение) в период с 14 марта 2023 года до 11 апреля 2023 года оказывало услуги по приемки образцов побочных продуктов животноводства (далее – ППЖ) и их доставке в лабораторию АО «Агрохимцентр «Удмуртский».

С 12 апреля в адрес Учреждения от АО «Агрохимцентр «Удмуртский» стали поступать протокола испытаний по образцам, сданным ранее. Исходя из результатов протоколов нашим экспертом выявлено, что некоторые показатели в ППЖ не соответствуют ГОСТу 33830-2016. Возможно этот результат получился по причине того, что хозяйство направило на анализ пробу ППЖ с площадки со свежим навозом или навозом, отлежавшим в бурте (или на специализированной площадке) менее 6 месяцев. **В дальнейшем просим внимательно специалистам хозяйств края проводить отбор проб.**

Кроме того, ряд хозяйств сдавали ППЖ в лабораторию ФГБУ ГЦАС «Кировский», и в их протоколах испытаний отсутствуют показатели по микробиологии и радиологии и содержание балластных веществ. Без данных показателей разработка технических условий (далее - ТУ) возможна, но такие ТУ не будут соответствовать требованиям Постановления № 1940 «Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства») и в дальнейшем в адрес хозяйств от Россельхознадзора будут направляться предписания и штрафы. **В связи с этим прилагаем перечень обязательных показателей, необходимых для составления ТУ на ППЖ (прилагаются).**

Также обращаем Ваше внимание, что Учреждение готово продолжить оказание услуг по организации приемки образцов ППЖ и их доставке в лабораторию АО «Агрохимцентр «Удмуртский», аккредитованную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для проведения анализа ППЖ, но только при условии того, что хозяйства напрямую будут заключать договора с АО «Агрохимцентр «Удмуртский». Адрес – индекс 427007, УР, Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Ленина, д. 2. По вопросам обращаться к заместителю директора Башенину Евгению Александровичу (тел. 3412-629-677, доб 3).

Стоимость услуги по подготовке материалов и иных документов, в том числе по вопросам животноводства, включая доставку ППЖ специалистами Учреждения до лаборатории АО «Агрохимцентр «Удмуртский», будет составлять 5 350 рублей. Дни доставки ППЖ от хозяйства в наше Учреждение – не позднее вторника каждой недели. Часы работы - с 8-00 ч по 16-30 часов.

Стоимость анализа ППЖ согласно прайсу лаборатории АО «Агрохимцентр «Удмуртский» не изменилась - - 26 190 рублей/пробу. После проведения анализа лабораторией будет выдаваться Протокол испытаний.

На основании Протокола испытаний эксперт Учреждения готов разработать Технические условия (далее - ТУ), определяющие характеристику ППЖ способы их обработки, переработки и условия использования, методы контроля и требования к безопасности (требование п.27 постановления Правительства РФ от 31.10.2022 №1940), т.е. технологический регламент, а также план применения органического удобрения. Стоимость данной услуги составляет - 20 406 рублей.

Эксперт Учреждения соответствует требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия минеральных удобрений; органических удобрений, имеет действующий Сертификат компетентности эксперта № РОСС RU.0001.31012129 (действителен до 07.04.2025).

Любую консультацию по данному вопросу можно получить по тел. (342) 296-28-54; 296-33-79, по электронной почте: E-mail: [agrohim\\_90@mail.ru](mailto:agrohim_90@mail.ru), или на сайте Учреждения: [agrohim159.ru](http://agrohim159.ru).

Приложение: на 1 в 1 экз.

И.о. директора ФГБУ «ГЦАС «Пермский»

В.У. Горбунов

**Показатели,**

**необходимые для составления ТУ на побочные продукты животноводства (согласно ГОСТа 33830-2016) во исполнение Постановления Правительства РФ от 31.10.2022 N 1940 "Об утверждении требований к обращению побочных продуктов животноводства"**

1. Свинец, кадмий, ртуть, мышьяк
2. Массовая доля остаточных количеств пестицидов: ГХЦГ и ДДТ
3. Микробиология:
  - Колиформы
  - Энтобактерии
  - Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов
  - Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов
  - Цисты кишечных и простейших
  - Наличие личинок и куколок синантропных мух
4. Массовая доля сухого вещества, %
5. Содержание балластных инородных включений
6. pH
7. Органическое вещество на сухое вещество, %
8. Общий азот, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O
9. Цезий, стронций
10. Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества (не более 300)
11. Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30)