

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОРАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Директорат D — Вопросы пищевой цепи, производители и международные отношения
Директор

Брюссель,
SANTE.DDG2.D.3/PD/mh (2020) 5318298

Уважаемый д-р Савенков,

В ответ на Ваше письмо от 29 июля 2020 г. (Исх. № ФС-КС-7/21360) сообщаю следующее.

Для партий сухой барды для животного корма не установлено специальных требований по лабораторному тестированию перед экспортом. Импортные кормовые материалы допускаются на рынок ЕС только при условии наличия у экспортера представителя в Евросоюзе. Этот хозяйствующий субъект отвечает перед компетентными властями стран ЕС за соответствие продукции требованиям ЕС.

Корма для животных, ввозимые в ЕС, должны соответствовать гигиеническим требованиям, установленным Регламентом (ЕС) 183/2005.¹

Кроме того, максимальный уровень остаточного содержания в корме пестицидов устанавливается Регламентом (ЕС) 396/2005², а максимальный уровень нежелательных примесей в кормах — Директивой 2002/32/ЕС.³ Методика забора и анализа проб для целей официального контроля содержания нежелательных веществ в кормах установлена в ЕС Регламентом Комиссии (ЕС) 152/2009.⁴ Для остаточных содержаний пестицидов методика установлена Директивой Комиссии 2002/63/ЕС.⁵

Готовы предоставить дальнейшие разъяснения по данному вопросу.

С уважением,

Натали ШАЗ

[эл. подпись]

Д-ру К. С. Савенкову
Заместителю Руководителя Федеральной службы
по ветеринарному и фитосанитарному надзору
107139, РФ, Москва, Орликов переулок, 1/11

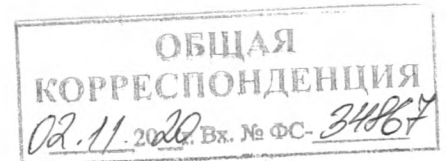
¹<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02005R0183-20190726&qid=1599466067098&from=EN>

² <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

³<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02002L0032-20191128&qid=1599465131983&from=EN>

⁴<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02009R0152-20170524&qid=1599464630611&from=EN>

⁵<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32002L0063&qid=1599464269978&from=EN>





EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL FOR HEALTH AND FOOD SAFETY

Ref. Ares(2020)5442361 - 13/10/2020

Food sustainability, international relations
The Director

Brussels
SANTE.DDG2.D.3/PD/mh (2020) 5318298

Dear Dr Savenkov,

I refer to your letter of 29 July 2020 (ref. FS-KS-7/21360).

There are no specific pre-export laboratory testing requirements for batches of dry stillage intended for animal feed. Imported feed material may be placed on the EU market only if the exporter has a representative within the European Union. That business operator is responsible before the Competent Authorities of EU Member States for the compliance of the product with the EU requirements.

Animal feed imported into the EU shall comply with the feed hygiene requirements laid down in Regulation (EC) No. 183/2005¹.

Furthermore, the maximum levels for pesticide residues in feed are established by Regulation (EC) No 396/2005², while the maximum levels of undesirable substances in feed are established by Directive 2002/32/EC³. Sampling and analysis methods for the official control of undesirable substances in feed in the EU are established by Commission Regulation (EC) No 152/2009⁴. For pesticide residues those are established by Commission Directive 2002/63/EC⁵.

We remain at your disposal for any further clarification you may require on the issue.

Yours sincerely,

(e-signed)

Nathalie CHAZE

¹<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02005R0183-20190726&qid=1599466067098&from=EN>

²<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

³<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02002L0032-20191128&qid=1599465131983&from=EN>

⁴<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02009R0152-20170524&qid=1599464630611&from=EN>

⁵<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32002L0063&qid=1599464269978&from=EN>

Dr Konstantin Savenkov
Deputy Head of the Federal Veterinary and
Phytosanitary Service of the Russian Federation
Orlikov per. 1/11
107139 Moscow
Russian Federation