



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА  
И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА  
(Депживотноводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел.: (499) 975 52 44; факс (495) 607 86 85,  
E-mail: pr.depzhivot@mail.ru  
<http://www.mcx.ru>

Новиков В.М.

[v.novikov09041975@mail.ru](mailto:v.novikov09041975@mail.ru)

06.03.2024 № 24-Н-828/ог-981

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в рамках своей компетенции рассмотрел Ваше обращение, поступившее из Правительства Российской Федерации письмом от 12 февраля 2024 года № П48-22261, по вопросу производства пищевой продукции из насекомых и сообщает.

В рамках государственного задания, доведенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им. Академика Л.К. Эрнста» проведены исследования по определению эффективности нетрадиционных компонентов и биологически активных веществ нового поколения в составе комбикормов для сельскохозяйственных животных по программе фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период. Указанные темы исследований согласованы Российской академией наук.

Указанная продукция нашла применение в кормлении рыбы в связи с необходимостью использования в процессе выращивания высокобелковых кормов.

В состав рыбных кормов входят компоненты животного, растительного происхождения, витаминно-минеральные смеси и специальные добавки. Из высокобелковых растительных компонентов, применяемых в кормопроизводстве для рыб, используют бобовые культуры, а также жмыхи и шроты зерновых культур. К компонентам животного происхождения относятся продукты их переработки, имеющие высокую усвояемость аминокислот, входящих в структуру белка.

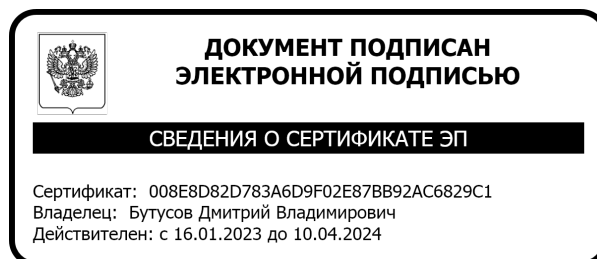
Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 октября 2023 г. № 2761-р кормовые продукты из мухи черная львинка включены в группы «Продукция рыбоводства, пчеловодства, шелководства, биопродукция» и «Кормовые культуры полевого возделывания, продукция кормопроизводства прочая» Перечня сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители, а также научные организации, образовательные организации, образовательные организации высшего образования в процессе своей научной, научно-технической и (или) образовательной деятельности.

Включение продукции из мухи черная львинка в Перечень продукции направлено на развитие производства белковых кормовых добавок для производства высокоэнергетических комбикормов для ценных видов рыб.

Технические регламенты Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) не содержат требований к пищевой продукции, полученной с использованием насекомых, в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе такая продукция может быть отнесена к категории «Пищевая продукция нового вида» и подлежит государственной регистрации после проведения комплекса исследований, подтверждающих безопасность данной продукции для жизни и здоровья человека.

Таким образом, включение продукции из мухи черная львинка в Перечень продукции не может являться разрешением для использования указанной продукции в пищу людям, так как использование пищевой продукции из насекомых на территории Российской Федерации до проведения процедур государственной регистрации и подтверждения ее безопасности не допускается.

Директор



Д.В. Бутусов