



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"

Федеральная служба по аккредитации "Росаккредитация" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН40 от 25.11.2016 на срок бессрочно, дата внесения в реестр 08.10.2015
 (область аккредитации доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).
 ААЦ "Аналитика" Аттестат аккредитации № ААС.А.00191 действителен до 28.11.2021 (область аккредитации доступна на сайте www.aac-analitica.ru)
 Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок бессрочно (лицензия доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).
 Учреждение является членом Международной Ассоциации по торговле зерном и кормами в качестве Аналитика GAFTA.

Протокол испытаний № 78411 от 17.10.2018

При исследовании образца: Корма и кормовые добавки \ Кормовые добавки, Кормовая добавка Орбисорб L6 №71089 для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц (по идентификации заказчика)

заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Ветос-Фарма", Российская Федерация, Московская обл., Подольский район, п. Подольской машинно-испытательной станции, Промышленная ул., д. 3А, стр. 1, пом. 5

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., -

акт отбора проб: № б/н

дата поступления: 10.10.2018

даты проведения испытаний: 16.10.2018 - 17.10.2018

фактическое место проведения испытаний: 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15, лит. А

примечание: информация о нормативном документе на отбор проб, месте, времени и лицах, проводивших отбор заказчиком не предоставлена.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Сорбционная емкость по дезоксиниваленолу	%	Исходная концентрация микотоксина на уровне МДУ в комбикормах - 1,0 мг/кг. Сорбент взят из расчета нормы ввода в комбикорм 3 кг/т. Адсорбция (в условиях имитирующих процесс пищеварения в желудке - рН раствора 3,5 ед., t=37оС, время экспозиции при перемешивании - 1 ч) составляет 100% (0,100 мг/кг). Десорбция (в условиях имитирующих процесс пищеварения в кишечнике - рН раствор 7,3 ед., t=37оС, время экспозиции при перемешивании - 3 ч) составляет 0 % от адсорбированного количества. Сорбционная емкость Кормовой добавки Орбисорб L6 №71089 для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц при норме ввода 3 кг/т в отношении дезоксиниваленола (ДОНа) - 100%.	-	-	МИ № 11.2012-02 "Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола (ДОНа) в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов "АГРА КВАНТ")"
2	Сорбционная емкость по дезоксиниваленолу	%	Исходная концентрация микотоксина на уровне МДУ в комбикормах - 1,0 мг/кг. Сорбент взят из расчета нормы ввода в комбикорм 1 кг/т. Адсорбция (в условиях имитирующих процесс пищеварения в желудке - рН раствора 3,5 ед., t=37оС, время экспозиции при перемешивании - 1 ч) составляет 100% (0,100 мг/кг). Десорбция (в условиях имитирующих процесс пищеварения в кишечнике - рН раствор 7,3 ед., t=37оС, время экспозиции при перемешивании - 3 ч) составляет 0 % от адсорбированного количества. Сорбционная емкость Кормовой добавки Орбисорб L6 №71089 для адсорбции микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц при норме ввода 1 кг/т в отношении дезоксиниваленола (ДОНа) - 100%.	-	-	МИ № 11.2012-02 "Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола (ДОНа) в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов "АГРА КВАНТ")"

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Блендер "Osterizer"	
2	Весы лабораторные электронные AR 3130	09.11.2017
3	Гиря F1 на 50г	07.11.2017
4	Дозатор 1-канальный 50 мкл	05.10.2018
5	Дозатор 1-канальный 100 мкл	05.10.2018
6	Дозатор 1-канальный 100-1000 мкл	05.10.2018
7	Дозатор 8-ми канальный 30-300 мкл	07.06.2018
8	Термогигрометр TESTO цифровой 603-H2	17.05.2018
9	Фотометр (ридер) Stat Fax 303+ Зав.№13323.	08.10.2018
10	Хладотермостат ХТ-3/40-2 № 530	08.11.2017

Примечание: Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб. Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательного Центра.

Начальник отдела приема и распределения проб Испытательного центра _____ Новикова М.Б.
действует на основании Приказа от 01.08.2018 №262)



18.10.2018

Ответственный за оформление протокола: Шатрова Т.В.