

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.27109/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БОГДАНОВИЧСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД", АО "БОГДАНОВИЧСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД", место нахождения 623532, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОГДАНОВИЧСКИЙ Р-Н, Г. БОГДАНОВИЧ, УЛ. СТЕПАНА РАЗИНА, Д.64, ОГРН 1026600705790, ИНН 6605002100, телефон +7 3437655678, электронная почта com@combikorm.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ГРЕБНЕВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМА-КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА,

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БОГДАНОВИЧСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД", АО "БОГДАНОВИЧСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД", 623532, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОГДАНОВИЧСКИЙ Р-Н, Г. БОГДАНОВИЧ, УЛ. СТЕПАНА РАЗИНА, Д.64, адрес места осуществления деятельности: 623532, РОССИЯ, Свердловская обл, Богдановичский р-н, г Богданович, ул Степана Разина, дом 64, ОГРН 1026600705790, ИНН 6605002100, ТУ 10.91.10-004-04537234-2021, Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия (с Изменением №1), п.1.2; ПДК 143-4/1-5а, Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов; Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках

(утв. Госагропромом СССР от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87), Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках; МДУ №434-7, Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216, Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ПДК №117-116, Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; Правила бактериологического исследования кормов, Правила бактериологического исследования кормов, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 10.91.10.181

код ТН ВЭД ЕАЭС: 230990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТУ 10.91.10-004-04537234-2021, Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота.

Технические условия (с Изменением №1), п.1.2; ПДК 143-4/1-5а, Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов; Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках

(утв. Госагропромом СССР от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87), Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках; МДУ №434-7, Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216, Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ПДК №117-116, Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; Правила бактериологического исследования кормов, Правила бактериологического исследования кормов;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 24.61914В выдан 12.06.2024

испытательной лабораторией "Челябинская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" РОСС RU.0001.21ПЛО4; 04055-24 выдан 14.06.2024 испытательной лабораторией "Свердловская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" RA.RU.21ПА05; 04054-24 выдан 14.06.2024 испытательной лабораторией "Свердловская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" RA.RU.21ПА05;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Хранить в чистых, сухих, без постороннего запаха, хорошо вентилируемых или проветриваемых закрытых складских помещениях, в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, источников тепла и влаги, в упакованном виде или насыпью при температуре воздуха не более 25°C и относительной влажности не более чем 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.07.2024 по 08.07.2027

М.П.

Заявитель

подпись

ГРЕБНЕВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.