

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.32350/24

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 7343765567, электронная почта com@combikorm.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ГРЕБНЕВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Комбикорма-концентраты для овец и коз, Комбикорма-концентраты для овец и коз, 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: , ОГРН 1026600705790, ИНН 6605002100, ГОСТ 10199-2017, Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия; 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; 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, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 10.91.10.184

код ТН ВЭД ЕАЭС: 230990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 10199-2017, Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия; 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; ПДК №117-116, Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 11399 выдан 08.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр государственного бюджетного учреждения Свердловской области "Свердловская областная ветеринарная лаборатория" RA.RU.21ПЦ09; 11398 выдан 08.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр государственного бюджетного учреждения Свердловской области "Свердловская областная ветеринарная лаборатория" RA.RU.21ПЦ09; 24.7167ЧВ выдан 09.07.2024 испытательной лабораторией "Челябинская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" РОСС RU.0001.21ПЛ04; 03984-24 выдан 13.06.2024 испытательной лабораторией "Свердловская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" RA.RU.21ПА05; 03983-24 выдан 06.06.2024 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 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.08.2024 по 12.08.2027

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.