

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-РУ.РА01.В.48236/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОВИТ", зарегистрирован Филиалом № 13 Московской регистрационной палаты, дата регистрации 20.02.1996; место нахождения: 143909, РОССИЯ, Область Московская, Город Балашиха, Улица Звездная, 7, 1; ОГРН 1027700362854, ИНН 7702157710, телефон +7 4957456529, адрес электронной почты: techotdel.07@mail.ru

В ЛИЦЕ: Директора Федотова Михаила Евгеньевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Крупка известняковая для подкормки птицы (фракция 1-4 мм) Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 08.11.30-037-42830187-2020 от 10.03.2020, Серийный выпуск

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОВИТ" Место нахождения: 143909, РОССИЯ, Область Московская, Город Балашиха, Улица Звездная, 7, 1 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140152, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, деревня Юрово, улица Центральная, строение 149

код ОКПД 2: 08.11.30.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 2309909609

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: МДУ № 123-4/281-8-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках», утв. Госагропромом СССР от 07.08.87 г.; ПДК № 117-11 б «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения», утв. Главным Госветинспектором СССР от 17.05.77 г.; ПДК №143-4/1-5а «Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» от 17.02.89 г.; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках КУ № 13-7-2/216 от 01.12.94 г.; МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ МСХ СССР № 434-17 от 01.02.89 г.; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 261024/22 от 07.11.2022, выданного Испытательным центром ООО "ТЕСТ КАЧЕСТВА", аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.24ПГ.10; договора № ВУ-370/22 об оказании ветеринарных услуг от 01.01.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Фасовка, условия хранения и срок хранения указаны в инструкции по применению Крупки известняковой для подкормки птицы (фракция 1-4 мм) от 16.03.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 28.12.2022 по 27.12.2025

Заявитель **ФЕДОТОВ МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ** фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

применения в соответствии с **Целевым** назначением.



АГРОВИТ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Наименование продукта: Крупка известняковая для подкормки птицы (фракция 1-4 мм)

Назначение продукции: Для восстановления запаса необходимых минеральных компонентов в организме птицы, повышает прочность скорлупы яиц, клюва и костей.

ТУ 08.11.30-037-42830187-2020

Наименование предприятия-производителя: ООО "Агровит"

Наименование продавца: АО "Капитал-ПРОК"

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ НТД

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	ФАКТИЧЕСКОЕ
1 Внешний вид	Крупка (фракция 1-4 мм)	Соответствует
2 Цвет	Белый, желтоватый, буроватый	Соответствует
3 Массовая Доля влаги, %, не более	10,0	0,42
4 Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %, не менее	85,0	89,71
5 Массовая доля кальция, %, не менее	32,0	34,7
6 Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка (песка, глины), %, не более	5,0	Соответствует
7 Массовая доля металломагнитной примеси: - размером до 2 мм включительно, мг/кг, не более - частиц с острыми краями, мг/кг не более	100,0 Не допускается	0,7 Соответствует

Начальник технического отдела _____

