

РГП «Национальный референтный
центр по ветеринарии» Комитета ветеринарного
контроля и надзора МСХ РК,

г. Астана, м-н Коктал, ул. 150 лет Абая 22/3



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор РГП
на ПХВ «НРЦВ» КВКН МСХ РК

Тюлегенов С.Б.

« 13 » *sd* 2017г.

Акт № 200-2017
регистрационных испытаний ветеринарного препарата

- 1. Заявитель ветеринарного препарата:** ТОО «Стеко ЛТД», РК.
- 2. Адрес заявителя, телефон, факс:** г. Алматы, ул. Тимирязова 30 в/ч, (87272) 3271-557, +7 7021119610.
- 3. Сведения о препарате**
 - 3.1. Общепринятое название:** Йодомидол.
 - 3.2. Торговое название:** Йодомидол.
 - 3.3. Состав:** вода дистиллированная, ограниченный йод, природные моно-олигополисахариды: дикстран, амилоза, амилопиктин, микроэлементы: цинк (хлорид цинка), кобальт (хлорид кобальта), медь (хлорид меди), марганец (хлорид марганца), железо (хлорид железа), селен (хлорид селена).
 - 3.4. Лекарственная форма:** Раствор.
 - 3.5. Назначение:** препарат является антимикробным средством широкого действия, действующим как на грамположительные, так и на грамотрицательные бактерии. Используется в ветеринарии, а именно – для лечения парагриппа, ринотрахеита крупного рогатого скота, стрептококкоза, болезни Ауески, эктимы, бронхопневмонии, диареи, молодняка сельскохозяйственных, оспы овец, чумы собак и заболевания птицы разной этиологии.
 - 3.6. Разработчик препарата:** ТОО «Стеко ЛТД», РК.
 - 3.7. Производитель препарата:** ТОО «Стеко ЛТД», РК.
- 4. К ветеринарному препарату прилагаются:** НТД.
- 5. Дата поступления ветеринарного препарата в РГП «НРЦВ»:** 09.10.2017 г
- 6. Цель испытаний:** соответствие требованиям нормативных документов.
- 7. Даты и отделы «НРЦВ», в которых проводились требуемые испытания:** с 11.10.2017 по 12.12.2017 в лаборатории регистрационных испытаний и апробации ветеринарных препаратов.
- 8. Материалы и методы испытаний:** органолептические, клинические, микробиологические, химико-физические.
- 9. Результаты испытаний:** ветеринарный препарат «Йодомидол» представляет собой вязкую жидкость синего цвета с зеленоватым оттенком, со специфическим запахом йода, без видимых посторонних и механических примесей, плесни. Препарат расфасован в пластиковые бутылки объемом 1000 мл, хорошо смешивается

с водой и физраствором в любой пропорции. На этикетке с препаратами указаны наименование препарата, состав, количество действующего вещества, г/л, назначение к применению, наименование и адреса предприятия-изготовителя, даты изготовления и срок годности, имеется надпись: «Для ветеринарных целей». Концентрация водородных ионов (рН) в испытуемом препарате составила 6,24 (при норме 6,0-7,0). Общее число жизнеспособных аэробных микроорганизмов и общее число дрожжевых и плесневых грибов не превышает нормы. Специфические микроорганизмы не обнаружены. В опыте на кроликах препарат оказался безвредным. Плотности испытуемого раствора составила 1,055 г/см³ (при норме 1,040). Массовая доля йода в испытуемом препарате, мг/мл –8,46 (при норме 6,0-10,0).

10. Заключение по результатам испытаний: по исследованным параметрам испытуемый препарат «Йодомидол» соответствует требованиям нормативных документов.

11. Дата выдачи акта экспертизы: 13.12.2017

Зам. Генерального директора
РГП на ПХВ «НРЦВ»

№177 от 29.11.17 Сапаргалиев С.К.

Заведующий
лабораторией РИАВП
Главный специалист
Специалисты

[Подпись]

Сембаев К.Д.

[Подпись]

Жусамбаева С.И.

[Подпись]

Альжанов С.Ж.

[Подпись]

Хамидоллин М.О.

№181 от 05.12.17

Жаксылыкова Р.А.

[Подпись]

Сарин Ж.А.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории регистрационных испытаний, апробации ветеринарных препаратов РГП на ПХВ «НРЦВ» КВКиН МСХ РК
ЗАПРЕЩЕНА