

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ФВ01.Н25548

Срок действия с 15.02.2012 г. по 29.06.2014 г.

№ 0926394

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11ФВ01 Орган по сертификации продукции
(Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный
Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» - ФГБУ
«ВГНКИ»)

ПРОДУКЦИЯ

Вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных
против бешенства «Рабивак О/333» - лекарственное средство в виде
брикета-приманки, применяется для оральной иммунизации диких
плотоядных животных против бешенства

По СТО 70952707-0047-2009

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)

9 3 8 4 8 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

КОД ТН ВЭД России

НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества.
Требования и нормы»; СТО 70952707-0047-2009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Покровский завод биопрепаратов», 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н,
п. Вольгинский; ОКПО 70952707; ИНН 3321019150

КОПИЯ ВЕРНА

НАЧ. ОТДЕЛА СБЫТА

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Покровский завод биопрепаратов», 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н,
п. Вольгинский; тел. (49243) 7-11-10; факс (49243) 7-14-28

Вольгинский р-н

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 13705-2.3/5 от 30.01.2012 г. ИЦ ФГБУ «ВГНКИ»
(РОСС RU.0001.21ФВ02);

Акта № 233 от 14.03.2008 г. проверки выполнения ОАО «Покровский завод биопрепаратов»
лицензионных требований и условий производства лекарственных средств для животных



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выпускается расфасованной в полистероловые капсулы, помещенные в приманки-брикеты
массой до 30 кг. Продукция подлежит маркированию знаком соответствия по Положению о знаке
системы сертификации ГОСТ Р от 04.11.2000г. №76. Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

Эксперт

Л.В. Кириллов
подпись
А.В. Гарбузов
подпись

Л.В. Кириллов
инициалы, фамилия

А.В. Гарбузов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации