

НА ДОМ ИЗДАТЕЛЯ

26-3276

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Отделение сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт

ветеринарной санитарии, гигиены и экологии -

филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский

институт экспериментальной ветеринарии

имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко

Российской академии наук»

26-03276

**ТЕХНОЛОГИЯ И ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА
«Ф 263 ИПАСЕПТ АСФ» (F 263 IPASEPT ASF)
ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ
ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**



Научная библиотека
издательский дом

Москва

2025

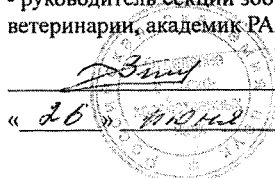
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Отделение сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии -
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель академика-секретаря
Отделения сельскохозяйственных наук РАН
- руководитель секции зоотехнии и
ветеринарии, академик РАН



Н.А. Зиновьева

« 26 » 12 2025 г.

**ТЕХНОЛОГИЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА
«Ф 263 ИПАСЕПТ АСФ» (F 263 IPASEPT ASF) ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ
ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА**

Москва – 2025

«Технология и инструкция по применению дезинфицирующего средства «Ф 263 Ипасепт АСФ» (F 263 Irasept ASF) для дезинфекции объектов ветеринарного надзора» разработана сотрудниками лаборатории ветеринарной санитарии, при участии лаборатории ветеринарной санитарии и экологической безопасности в пчеловодстве и лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) и ООО «Klinin»: зав. лабораторией ветеринарной санитарии, д.в.н., проф. Н.И. Поповым, научным консультантом, д-р б.н. Д.И. Удавлиевым, в.н.с., к.б.н. Г.Ш. Щербаковой, н.с. Е.Н. Шутеевой, с.н.с., к.б.н. О.А. Грузновой, Н.Н. Кувшинчиковым (аспирант), с.н.с., к.в.н. Д.В. Грузновым, руководителем ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, д.в.н. П.А. Поповым и генеральным директором ООО «Klinin» Д.А. Дыбаль (предприятие – изготовитель).

Технология подготовлена в рамках выполнения Государственного задания на 2022-2026 гг. ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН и предназначена для ветеринарных специалистов животноводческих (в том числе птицеводческих и звероводческих) и фермерских хозяйств, санитарных боен на мясокомбинатах и убойных пунктов, ветеринарных лечебниц, клиник, питомников, вивариев, зоопарков, цирков и др.