

21-2857

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**Санитарно-гигиеническое средство «Пробиодез 3+5»
на основе штаммов бактерии *Vacillus subtilis*
для дезинфекции помещений в присутствии животных
и обработки вымени коров после доения**

21-02857

Методическое пособие



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
«Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
имени М.Г. Сафронова» (ЯНИИСХ)

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО «ПРОБИОДЕЗ 3+5»
НА ОСНОВЕ ШТАММОВ БАКТЕРИИ *BACILLUS SUBTILIS*
ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ
И ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ КОРОВ ПОСЛЕ ДОЕНИЯ**

Методическое пособие

Якутск
2021

УДК 619:615.1

ББК 48.1

С11

Утверждено Ученым советом ЯНИИСХ им. М.Г. Сафронова
(протокол № 7 от 17 октября 2019 г.)

Составители:

Тарабукина Надежда Петровна, д-р вет. наук, профессор,
заведующая лабораторией по разработке микробных препаратов,
Дулова Саргылана Виталиевна, аспирант лаборатории
по разработке микробных препаратов,
Парникова Светлана Ивановна, канд. вет. наук, старший научный сотрудник
лаборатории по разработке микробных препаратов,
Степанова Анна Михайловна, канд. вет. наук, старший научный сотрудник
лаборатории по разработке микробных препаратов,
Скрябина Марфа Павловна, канд. вет. наук, ведущий научный сотрудник
лаборатории по разработке микробных препаратов,
Обоева Наталья Александровна, канд. вет. наук, старший научный сотрудник
лаборатории по разработке микробных препаратов

Ответственный редактор

М.П. Неустроев, д-р вет. наук, профессор, заведующий лабораторией
ветеринарной биотехнологии ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ЯНИИСХ

Рецензенты:

А.А. Ефимова, канд. с-х. наук, заведующая лабораторией переработки
сельскохозяйственной продукции ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ЯНИИСХ;
А. Н. Максимова, канд. вет. наук, доцент факультета ветеринарной медицины
Арктического государственного аграрного технологического университета

**Санитарно-гигиеническое средство «Пробиодез 3+5» на основе штаммов бак-
терий *Bacillus subtilis* для дезинфекции помещений в присутствии животных и об-
работки вымени коров после доения : методическое пособие / [Сост.: Н.П. Тарабукина,
С.В. Дулова, С.И. Парникова и др.]. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2021. – 24 с.**

ISBN 978-5-7513-3070-5

В методическом пособии изложена технология применения пробиотика из штаммов
бактерий *Bacillus subtilis* для дезинфекции помещений в присутствии животных и sani-
тарно-гигиенической обработки вымени коров после доения.

Предназначено для агропромышленных, фермерских хозяйств, зооветеринарных
специалистов, научных сотрудников, студентов высших и средних учебных заведений.

УДК 619:615.1

ББК 48.1

ISBN 978-5-7513-3070-5

ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» ЯНИИСХ, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Санитарно-гигиенические средства для обработки вымени коров в получении высококлассного молока	7
2. Краткая характеристика санитарно-гигиенического средства «Пробиодез 3+5»	9
3. Дезинфекция помещений в присутствии животных санитарно-гигиеническим средством «Пробиодез 3+5»	11
4. Технология применения санитарно-гигиенического средства «Пробиодез 3+5» для обработки вымени коров	12
4.1. Однократная санитарно-гигиеническая обработка «Пробиодез 3+5» кожи сосков вымени коров после доения (в зимний период содержания)	13
4.2. Двукратная санитарно-гигиеническая обработка «Пробиодез 3+5» кожи сосков вымени коров в период выгульно-пастбищного содержания	14
4.3. Применение санитарно-гигиенической обработки «Пробиодез 3+5» для профилактики субклинических маститов коров	18
5. Порядок применения санитарно-гигиенического средства «Пробиодез 3+5» кожи сосков вымени коров после доения	20
Литература	21