Приложение №1

Заполняется на каждую партию отдельно

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
сенажа в упаковке

Хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отделение, бригада, звено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид корма СЕНАЖ в упаковке, Кормовая культура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид упаковки индивидуальная линия, длина линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ герметизации торцов линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип площадки хранения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Масса рулона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фаза вегетации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь поля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Га, Время выхода косилки в поле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длительность провяливания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество ворошений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество попаданий зеленой массы под дождь в процессе подвяливания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Временной интервал между прессованием и упаковкой рулонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала упаковки « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г, Окончание упаковки « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Количество слоев пленки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата отбора проб на анализ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

Структура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовая доля сухого вещества, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pH \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовая доля в сухом веществе сырого протеина, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовая доля в сухом веществе сырой клетчатки, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовая доля в сухом веществе золы, не растворимой в соляной кислоте, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовая доля масляной кислоты, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обменной энергии, МДж/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_