

Печать сервисного центра

№...../..... Г.
 (Населенный пункт, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5-ПРОТОКОЛ ЗАПУСКА МАШИНЫ/УСТРОЙСТВА

I. Наименование машины/устройства..... Z-

II. Год выпуска Заводской № Дата покупки

Место покупки.....

III. Пользователь машины/устройства

(Имя и фамилия)

проживающий ПОЧТ.КОД.....
 (Населенный пункт) (почтовое отделение)

..... № телефона клиента
 (улица)

IV. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК.

Новый пресс-подборщик запускает уполномоченный представитель продавца или производителя в присутствии пользователя (оператора).

ДЕЙСТВИЯ И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ – МЕХАНИКА:

1. Действия, направленные на проверку исправной работы пресс-подборщика: РЕЗУЛЬТАТ
 - 1.1. Проверка комплектности машины и ее технического состояния.
 - 1.2. Проверка работы освещения и звукового сигнала.
 - 1.3. Проверка работы гидравлической системы:
 - подъема и опускания подборщика,
 - поднимания и опускания задней камеры.
 - 1.4. Проверка закрытия и блокировки замка задней камеры.
 - 1.5. Проверка работы подборщика.
 - 1.6. Проверка работы механизма обвязывания: - шпагатом
 - сеткой
 - 1.7. Проверка работы центральной системы смазывания.
 - 1.8. Проверка работы аппликатора для силосования кормов.”
2. Действия, связанные с обучением пользователя (оператора) в области правильной эксплуатации пресс-подборщика:
 - 2.1. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы подборщика:
 - способ настройки угла атаки пружин
 - роль предохранительной муфты
 - регулировка муфты и замена болтов в случае их срыва
 - замена предохранительной муфты в сборе
 - смазывание дорожек роликов

- 2.2. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы механизма обмотки шпагатом:
- ознакомление с принципом работы
 - установка шпагата
 - регулировка шага обмотки и точек прижима шпагата
 - очистка питателя шпагата
 - регулировка плотности прессования рулона
- 2.3. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы механизма обмотки сеткой:
- ознакомление с принципом работы
 - установка сетки
 - регулировка шага обмотки
 - регулировка степени натяжения пружин, натягивающих рамку с ножом
- 2.4. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы центральной системы смазывания:
- ознакомление с принципом работы
 - регулировка насоса (дозировка)
- 2.5. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы аппликатора для силосования кормов:
- подсоединение аппликатора к электрической системе пресс-подборщика
 - дозировка и регулировка
- 2.6. Ознакомление пользователя с устройством и принципом работы счетчика во время процесса прессования в рулоны.
- 2.7. Ознакомление пользователя с правилами управления трактором во время процесса прессования в рулоны:
- управление трактором во время уборки скошенного корма в прямой линии
 - управление трактором во время уборки скошенного корма по дуге и на крутых поворотах
 - ознакомление с опасностями
- 2.8. Выполнение пользователем полного процесса обмотки рулона шпагатом + сеткой, под присмотром работника сервисной службы - минимум 10 рулонов.
- 2.9. Натяжение цепей.
- 2.10. Ознакомление с методом смазки и текущего техобслуживания пресс-подборщика.
- 2.11. Разъяснение сомнений пользователя и предоставление ответов на его вопросы.

Легенда: в поле отметить: (+) - положительный результат; (-) - отрицательный результат

V. Подтверждение выполнения гарантийного ремонта:

Я выражаю согласие на обработку моих персональных данных с целью выполнения гарантийного ремонта машины/устройства.

<p>Я подтверждаю, что выполнил первый запуск машины/устройства, а также предоставил информацию, необходимую для эксплуатации в соответствии с вышеуказанной процедурой:</p> <p>.....</p> <p>(Дата, имя и фамилия механика)</p>	<p>Я получил технически эффективное оборудование после запуска и ознакомился с условиями безотказной эксплуатации:</p> <p>.....</p> <p>(Дата и разборчивая подпись пользователя)</p>
--	--

Подпись клиента