

Печать сервисного центра

№...../..... Г.

.....
(Населенный пункт, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ №-ПРОТОКОЛ ЗАПУСКА МАШИНЫ/УСТРОЙСТВА

I. Наименование машины/устройства..... Т659.....

II. Год выпуска Заводской № Дата покупки

Место покупки

III. Пользователь машины/устройства.....

проживающий..... (Имя и фамилия)
..... ПОЧТ.КОД (почтовое отделение)
(Населенный пункт)

..... № телефона клиента
(улица)

IV. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК.

Новый кормораздатчик запускает уполномоченный представитель продавца или производителя в присутствии пользователя (оператора).

ДЕЙСТВИЯ И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ – МЕХАНИКА ВО ВРЕМЯ ПЕРВОГО ЗАПУСКА

- | | РЕЗУЛЬТАТ |
|--|--------------------------|
| 1. Действия по проверке исправной работы кормораздатчика: | |
| 1.1. Проверка комплектности машины и ее технического состояния. | <input type="checkbox"/> |
| 1.2. Проверка работы системы освещения. | <input type="checkbox"/> |
| 1.3. Проверка работы гидравлической системы: | |
| - поднятие и опускание задвижек, | <input type="checkbox"/> |
| - задвигание и выдвигание контраножа, | <input type="checkbox"/> |
| - двустороннее движение питателя с блокировкой (опция). | <input type="checkbox"/> |
| 1.4. Проверка работы системы весов. | <input type="checkbox"/> |
| 1.5. Проверка работы смешивающего механизма. | <input type="checkbox"/> |
| 1.6. Проверка работы редуцирующего механизма; 2-х-скоростная передача (опция). | <input type="checkbox"/> |
| 1.7. Проверка работы тормозной системы. | <input type="checkbox"/> |
| 1.7. Проверка смазывающей системы - уровень масла. | <input type="checkbox"/> |
| 2. Действия, связанные с обучением пользователя (оператора) в области правильной эксплуатации кормораздатчика: | |
| 2.1. Ознакомление пользователя с действиями, выполняемыми перед началом работы: | |
| <input type="checkbox"/> ознакомление с установкой дышла в рабочее положение, | |
| <input type="checkbox"/> ознакомление с подсоединением вала приёма мощности к трактору, | |
| <input type="checkbox"/> представление мест с защитами во время транспортировки. | |

- 2.2. Ознакомление пользователя с работой весов:
- способ программирования весов.
- 2.3. Ознакомление пользователя с регулировкой освещения.
- регулировка фар во время работы,
 - регулировка фар во время выезда на дорогу общего пользования.
- 2.4. Ознакомление с принципом действия гидравлической системы:
- поднятие и опускание задвижек с помощью рычага,
 - задвигание и выдвигание контраножа с помощью рычага,
 - двустороннее движение питателя с помощью рычага и блокировки (опция)
- 2.5. Ознакомление с принципом эксплуатации бурава:
- замена режущих ножей.
 - заточка режущих ножей.
- 2.6. Ознакомление пользователя с принципом действия 2-скоростной передачи. (опция).
- 2.7. Ознакомление с работой тормозной системы.
- установка тормоза вручную
 - установка тормоза с помощью пневматической системы
- 2.8. Ознакомление со способом смазывания и текущего техобслуживания.
- 2.9. 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 style="text-align: center;">(Дата, имя и фамилия механика)</p>	<p>Я получил технически эффективное оборудование после запуска и ознакомился с условиями безотказной эксплуатации:</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">(Дата и разборчивая подпись пользователя)</p>
--	--

Подпись клиента