<%@ Import Namespace="CARDOC.Utils" %>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номенклатурний номер | Основний рахунок | Кореспондент-ський рахунок |
| <%= Model.Nom %> |  |  |

ЗАТВЕРДЖУЮ

Командир військової частини А1587

полковник Микола СЕНИШАК

“<%= Model.OutDate.ToString("dd") %>” <%= Model.OutDate.ToString("MM") %> <%= Model.OutDate.ToString("yyyy") %> року

Акт

#### технічного стану військового майна №<%= Model.Act %>

<%= Model.Type %> <%= Model.TemplateName %> шасі № <%= Model.Vin %>.

(найменування військового майна)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реєстраційний номер | Номер аркуша | Номер документа | Дата документа |
|  |  |  | <%= Model.OutDate.ToString("dd.MM.yyyy") %> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Підстава (мета) операції | Дата операції | Служба забезпечення  (підрозділ центру забезпечення) | Військова частина (підрозділ, склад) |
| Наряд ком. А0119 №<%= Model.Order %> | <%= Model.OutDate.ToString("dd.MM.yyyy") %> | А0119 | А1587 (Відділ зберігання) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дебет | | Кредит | | Сума | Знос |
| рахунок, субрахунок | код аналітичного обліку | рахунок, субрахунок | код аналітичного обліку |
|  |  |  |  |  |  |

При вивченні документів, огляді (перевірці) військового майна встановлено:

**1. СКЛАД ТА ЯКІСНИЙ СТАН**.

<% var aggregates = Model.GetAggregates(); %>

<% var tires = Model.GetTires(); %>

<% for(var i = 0; i < aggregates.Count; i++) {! %>

| № | Найменування озброєння, техніки  (індекс та № креслення) | Код номенклатури | Од. вим. | Кількість. | Категорія | |  |  | Заводський  номер | Завод  виготовник | Номер паспорта (формуляра) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| за док-ми | фактично | Ціна придбання  грн./коп. | Вартість (сума) грн. |
| 1. | <%= Model.Type %> <%= Model.TemplateName %> |  | шт. | 1 | <%= Model.GetCategory()%> | <%= Model.GetCategory()%> |  |  | <%= Model.Vin %> |  | МОУ  №<%= Model.Mou %> |
| <%= i+2 %>. | <%= aggregates[i].Name %> |  | <%= aggregates[i].Units %> | <%= aggregates[i].Quantity %> | <%= Model.GetCategory()%> | <%= Model.GetCategory()%> |  |  | <%= aggregates[i].Number%> |  | <% AppendRow(); %> |
| <%= i+3 %> | Автошини <%= tires.Name %> |  | <%= tires.Units %> | <%= tires.Quantity %> | <%= Model.GetCategory()%> | <%= Model.GetCategory()%> |  |  | <%= tires.Number %> |  |  |

<% } %>

|  |  |
| --- | --- |
| **2. ТЕХНІЧНО ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ** | |
| 1. Введено в експлуатацію (дата) | <%= Model.Year %> рік |
| 2. Знаходиться в експлуатації (років, місяців) |  |
| 3. Напрацювання з часу експлуатації (циклів, год., км пробігу) | <%= Model.GetMileage() %> |
|  |  |
| ресурс (циклів, год., км пробігу) |  |
| термін експлуатації (років, місяців) |  |
| гарантійне напрацювання (циклів, год., км пробігу) |  |
| гарантійний термін (років, місяців) |  |
| 5. Зроблено ремонт (який, дата) |  |
| 6. Знаходиться в експлуатації після останнього ремонту (років, місяців) |  |
| 7. Напрацювання після останнього ремонту (циклів, год., км пробігу) |  |
| 8. Має недопрацювання (перепрацювання): |  |
| за призначеним ресурсом (циклів, год., км пробігу) |  |
| за терміном експлуатації (років, місяців) |  |
| за гарантійним напрацюванням (циклів, год., км пробігу) |  |
| за терміном експлуатації (років, місяців) |  |

**3. КОМПЛЕКТНІСТЬ.**

Акумуляторні батареї <%= Model.GetBatteries() %> <%= Model.GetCategory()%>-ї категорії, придатні до подальшого використання.

Автомобільні шини <%= tires.Name %> - <%= tires.Quantity %> шт., <%= tires.GetNotes(Model) %> <%= Model.GetCategory()%>-ї категорії, придатні до подальшої експлуатації.

<%= Model.GetAddons() %>

Обладнання: <%= Model.GetEquipment() %>.

ЗІП:<% var zip = Model.GetZip(true); %>

<% for(var i = 0; i < zip.Count; i+=2) {! %>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| <%= zip[i].Name %> | <%= zip[i].Units%> | <%= zip[i].Quantity %> | <%= zip[i+1].Name %> | <%= zip[i+1].Units%> | <% if(zip[i+1].Quantity > 0) {Write(zip[i+1].Quantity);} %><% AppendRow(); %> |

<% } %>

**4. ТЕХНІЧНИЙ СТАН.**

<% for(var i = 0; i < aggregates.Count; i++) { %>

<%= i+1 %>. <%= aggregates[i].Name %>: <%= aggregates[i].GetNotes(Model) %>технічно справний, відноситься до <%= Model.GetCategory() %>-ї категорії, – придатно до подальшої експлуатації.

<% } %>

**5. ПРИЧИНИ ДОСТРОКОВОГО ЗНОСУ ЧИ ПОШКОДЖЕННЯ.**

Немає.

**6. ОБ'ЄМ ВИКОНАНИХ ДОРОБОК.**

Немає.

**7. ПРОПОЗИЦІЇ КОМІСІЇ.**

<%= Model.Type %> <%= Model.TemplateName %> <%= Model.GetNotes() %>, за своїм технічним станом відноситься до <%= Model.GetCategory() %>-ї категорії, перебуває в справному стані, всі агрегати, механізми, системи та вузли працездатні – придатний до подальшої експлуатації. Передається за фактичним технічним станом та комплектністю.

**Голова комісії**: підполковник Володимир ЗГУРЕЦЬ

(військове звання, підпис, прізвище, ініціали)

**Члени комісії**:

майор Володимир ШТИБЕЛЬ

(військове звання, підпис, прізвище, ініціали)

штаб-сержант Віктор ВАЛЬЧУК

(військове звання, підпис, прізвище, ініціали)

майстер-сержант Микола ЗАНЬКО

(військове звання, підпис, прізвище, ініціали)

ст. сержант Тетяна НОВОСАД

( військове звання, підпис, прізвище, ініціали)

Акт складено в 3 примірниках.

прим. №1 в/ч А1587

прим. №2 в/ч А0119

прим. №3 в/ч <%= Model.Unit %>

**8. ВИСНОВОК КОМАНДИРА ВІЙСЬКОВОЇ ЧАСТИНИ**

**(СТАРШОГО НАЧАЛЬНИКА).**

“ ” <%= DateTime.Now.Year %> року

**Здав**: штаб сержант Олександр ОЛІЙНИК

(посада, військове звання, підпис, прізвище)

**Прийняв:**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, військове звання, підпис, прізвище)

“ <%= Model.OutDate.ToString("dd") %> ” <%= Model.OutDate.ToString("MM") %> <%= Model.OutDate.ToString("yyyy") %> року