

**Об утверждении Инструкции по метрологическому обеспечению Вооруженных Сил Республики Казахстан**

Приказ Министра обороны Республики Казахстан от 13 октября 2020 года № 526. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 октября 2020 года № 21427

      В соответствии с подпунктом 26-25) статьи 22 Закона Республики Казахстан от 7 января 2005 года "Об обороне и Вооруженных Силах Республики Казахстан" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по метрологическому обеспечению Вооруженных Сил Республики Казахстан.

      2. Центру метрологического обеспечения и стандартизации Министерства обороны Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства обороны Республики Казахстан после его первого официального опубликования;

      3) направление сведений в Юридический департамент Министерства обороны Республики об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Министра обороны Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ довести до должностных лиц в части, их касающейся.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр обороны*  *Республики Казахстан* | *Н. Ермекбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена приказом  Министра обороны  Республики Казахстан от 13 октября 2020 года № 526 |

**Инструкция по метрологическому обеспечению Вооруженных Сил Республики Казахстан**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящая Инструкция по метрологическому обеспечению Вооруженных Сил Республики Казахстан (далее – Инструкция) детализирует выполнения мероприятий по обеспечению единства измерений проводимых в воинских частях и учреждениях Вооруженных Сил Республики Казахстан.

      2. Метрологическое обеспечение включает в себя комплекс научных и организационно-технических мероприятий, направленных на соблюдение единства и требуемой точности измерений, на повышение достоверности контроля измеряемых параметров для поддержания вооружения и военной техники (далее – ВВТ) в состоянии, обеспечивающем высокую эффективность его применения.

**Глава 2. Организация работ по метрологическому обеспечению**

      3. Метрологическое обеспечение организуется и проводится по следующим основным направлениям:

      1) планирование мероприятий по метрологическому обеспечению;

      2) организация проведения метрологического контроля;

      3) проведение целевых дней метрологического обеспечения.

      4. Метрологическое обслуживание объектов ВВТ включает в себя выполнение личным составом мероприятий, обеспечивающих полноту, достоверность контроля и измерения параметров ВВТ в процессе их эксплуатации с помощью средств измерений (далее – СИ).

      5. Полнота, достоверность контроля и измерения параметров ВВТ обеспечиваются:

      1) укомплектованностью объектов ВВТ СИ;

      2) использованием при проведении измерений исправных и поверенных СИ, своевременным изъятием из эксплуатации не поверенных и неисправных СИ;

      3) приобретением личным составом навыков правильного использования СИ при выполнении технического обслуживания, регламентных работ и ремонта ВВТ;

      4) строгим выполнением всего объема измерений, предусмотренного эксплуатационной документацией и своевременным оформлением их результатов;

      5) постоянным контролем со стороны должностных лиц воинских частей за качеством метрологического обслуживания объектов ВВТ.

      6. Общее руководство организацией метрологического обслуживания объектов ВВТ осуществляют командиры воинских частей.

**Глава 3. Планирование мероприятий по метрологическому обеспечению**

      7. В целях качественного планирования работ по метрологическому обеспечению на предстоящий год, в воинских частях ежегодно разрабатываются следующие документы:

      1) план метрологического обеспечения по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции;

      2) план поверки СИ по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции;

      3) план ремонта СИ по форме согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

      8. Начальники метрологических служб (нештатные метрологи) видов войск, ответственные за метрологическое обеспечение в структурных подразделениях Министерства обороны Республики Казахстан (далее – МО), Вооруженных Сил Республики Казахстан (далее – ВС), имеющие в подчинении воинские части, эксплуатирующие СИ, осуществляют контроль разработки вышеуказанных документов и ежегодно в срок до двадцать пятого октября представляют в структурное подразделение МО, курирующее вопросы метрологического обеспечения (далее – метрологический орган) обобщенные сведения за подчиненные воинские части.

      9. На основании представленных сведений метрологическим органом разрабатываются план метрологического обеспечения за ВС, а также планы поверки и ремонта СИ.

      10. Для проведения анализа состояния метрологического обеспечения ВС, начальники метрологических служб (нештатные метрологи) видов войск, ответственные за метрологическое обеспечение в структурных подразделениях МО, ВС ежегодно в срок до первого декабря представляют в метрологический орган следующие сведения о состоянии метрологического обеспечения в подчиненных воинских частях:

      1) план работы начальника метрологической службы по метрологическому обеспечению согласно приложению 4 к настоящей Инструкции;

      2) отчет о состоянии метрологического обеспечения согласно приложению 5 к настоящей Инструкции;

      3) сведения о личном составе метрологической службы по форме согласно приложению 6 к настоящей Инструкции;

      4) сведения о личном составе штатных (нештатных) метрологов по форме согласно приложению 7 к настоящей Инструкции;

      5) сведения о проверках состояния метрологического обеспечения по форме согласно приложению 8 к настоящей Инструкции;

      6) сведения о наличии, поверке и ремонте средств измерений по форме согласно приложению 9 к настоящей Инструкции.

**Глава 4. Организация проведения метрологического контроля**

      11. В ВС контроль за состоянием метрологического обеспечения ВВТ осуществляется метрологическим органом, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по метрологическому обеспечению и с годовыми планами, посредством проверки воинских частей по следующим основным направлениям:

      1) состояние СИ;

      2) состояние метрологического обслуживания объектов ВВТ;

      3) подготовленность личного состава к метрологическому обслуживанию объектов ВВТ;

      4) выполнение мероприятий по вопросам метрологического обеспечения;

      5) укомплектованность СИ объектов ВВТ;

      6) ведение учета технического состояния СИ;

      7) организация ремонта СИ;

      8) работа служб воинской части и работа метролога воинской части.

      12. Метрологический контроль за СИ осуществляется посредством проверки воинских частей по следующим основным вопросам:

      1) наличие и правильность ведения учета и документов по эксплуатации СИ;

      2) техническое состояние, уход и сбережение СИ, эксплуатируемых в подразделениях, службах и в воинской части;

      3) своевременность поверки СИ, согласно установленным срокам;

      4) хранение СИ;

      5) подготовленность личного состава к эксплуатации СИ.

      13. По результатам проверки составляется акт проверки состояния метрологического обеспечения по форме согласно приложению 10 к настоящей Инструкции, с которым ознакамливается командир воинской части, а при необходимости проводится разбор проверки с руководящим составом и начальниками служб, где указываются причины недостатков и пути их устранения.

      14. Акт проверки составляется в трех экземплярах:

      1) первый экземпляр направляется начальнику вышестоящего штаба для принятия мер и контроля устранения выявленных недостатков со стороны служб вышестоящего штаба;

      2) второй экземпляр остается в деле воинской части;

      3) третий – подшивается в дело метрологической службы, проводившей проверку.

      15. На основании акта проверки в воинской части разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных недостатков.

      16. Начальник метрологической службы (нештатный метролог) рода войск, регионального командования проверяет состояние метрологического обеспечения в подчиненных воинских частях не реже одного раза в год.

      Начальник метрологической службы вида войск проверяет состояние метрологического обеспечения в подчиненных воинских частях не реже одного раза в два года.

**Глава 5. Проведение целевых дней метрологического обеспечения**

      17. В целях поддержания СИ в исправном состоянии, два раза в год, в период подготовки ВВТ к зимним (летним) условиям эксплуатации, в один из парково-хозяйственных дней в воинских частях организуется проведение целевых дней метрологического обеспечения.

      18. К проведению работ по метрологическому обеспечению ВВТ в целевой день метрологического обеспечения привлекается весь личный состав воинской части, эксплуатирующий СИ.

      19. В план проведения целевого дня метрологического обеспечения включаются следующие основные мероприятия:

      1) проверка полноты учета и наличия СИ, находящихся как в эксплуатации, так и на хранении;

      2) проверка приказа (акта), в соответствии с которым определен режим хранения, а также условия содержания СИ на длительном хранении;

      3) осмотр СИ и эксплуатационной документации на них, в целях контроля исправности, своевременности представления на поверку и отправки в ремонт, правильности оформления документации;

      4) проведение технического обслуживания СИ;

      5) изучение методов и средств контроля параметров ВВТ, а также проведение тренажей по работе со СИ;

      6) анализ укомплектованности ВВТ СИ и подготовка заявки на недостающие СИ в довольствующие органы;

      7) подготовка (оформление) документов на списание СИ;

      8) изучение требований нормативных документов в области обеспечения единства измерений;

      9) проведение занятий по специальной (технической) подготовке с личным составом подразделений и служб.

      20. Основной формой специальной подготовки в целевой день метрологического обеспечения определяется практическое обучение личного состава применению СИ в процессе регламентных работ и технического обслуживания образцов ВВТ.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |
|  | Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, воинское звание,  подпись, фамилия и инициалы) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года |

**План метрологического обеспечения на 20\_\_ год**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(Вооруженные Силы / вид войск / род войск / региональное командование / воинскую часть)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | СИ по видам измерений | Всего имеется, штук | Подлежит поверке, штук | Планируется поверить и отремонтировать: | | | | | примечание |
| в метрологическом органе Вооруженных Сил | | | на договорной основе | |
| на стационаре | | на выезде | поверить, штук | отремонтировать, штук |
| поверить, штук | отремонтировать, штук | поверить, штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (должность, воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил Республики Казахстан |
|  | Форма |
|  | Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, воинское звание,  подпись, фамилия и инициалы) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

**План поверки средств измерений на 20\_\_ год**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(Вооруженные Силы / вид войск / род войск / региональное командование / воинскую часть)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Войсковая часть | СИ по видам измерений | Всего имеется, штук | Количество представляемых СИ | | Сроки представления | | Номер в/части, учреждения на которые возложено обеспечение выездной группы | Примечание |
| на стационар | на выезде |
| поверить, штук | поверить, штук | на стационар | на выезде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                   (должность, воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |
|  | Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, воинское звание,  подпись, фамилия и инициалы) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

**План ремонта средств измерений на 20\_\_ год**

**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(Вооруженные Силы / вид войск / род войск / региональное командование / воинскую часть)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Войсковая часть | СИ по видам измерений | Кол-во, штук | Тип | Заводской номер |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                   (должность, воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

      "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Утверждаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, воинское звание,  подпись, фамилия) "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года |

**План работы начальника метрологической службы по метрологическому обеспечению на 20\_\_ год**

      1. Боевая и государственно-правовая подготовка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предмета обучения | Место занятий | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

      2. Мероприятия согласно планам старших начальников, в которых начальник метрологической службы принимает участие

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      3. Работа по организации учета технического состояния средств измерений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      4. Проверка состояния метрологического обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      5. Контроль метрологического обслуживания ВВТ, а также регламентных работ и технического обслуживания

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      6. Проведение занятий с личным составом по вопросам метрологического обеспечения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      7. Работа по контролю за организацией своевременного ремонта и поверки средств измерений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      8. Работа по анализу состояния метрологического обслуживания ВВТ, СИ, разработка мероприятий направленных на его улучшение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      9. Работа по руководству деятельностью подчиненных метрологических служб

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      Начальник метрологической службы (нештатный метролог)   
\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |

**Отчет о состоянии метрологического обеспечения**

      1. Сведения о метрологической службе:

      1) структура метрологической службы;

      2) анализ состояния метрологического обслуживания ВВТ, средств измерений;

      3) выводы и предложения.

      2. Сведения об организационно – технической работе метрологической службы:

      1) перечень проводимых мероприятий и отработанных документов, направленных на дальнейшее улучшение метрологического обслуживания ВВТ;

      2) полнота и качество выполнения планов работ и причины, из-за которых планы выполнены не полностью;

      3) результаты метрологического контроля в подчиненных частях;

      4) организация и проведение сборов с начальниками метрологических служб (нештатными метрологами) и занятий с командным и инженерно-техническим составом.

      5) участие в организации метрологического обслуживания ВВТ на учениях, при несении боевого дежурства и проведении технического обслуживания;

      6) выводы и предложения.

      3. Сведения о метрологическом обеспечении войск:

      1) обеспеченность воинских частей средствами измерений;

      2) процент удовлетворения потребностей воинских частей в поверке и ремонте средств измерений;

      3) выводы и предложения.

      Отчеты дополняются другими показателями, исходя из специфики выполняемых задач подчиненными частями.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |

**Сведения о личном составе метрологической службы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(вида войск / рода войск / регионального командования / воинской части)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего начальников метрологических служб | | Имеют классную квалификацию | | | | |
| по штату | по списку (из числа штатных) | Специалист 1-го класса – наставник (мастер) | Специалист 1-го класса | Специалист 2-го класса | Специалист 3-го класса | Без класса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Начальник метрологической службы (нештатный метролог)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                   (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |

**Сведения о личном составе штатных (нештатных) метрологов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(вида войск / рода войск / регионального командования / воинской части)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Войсковая часть | Должность по штату | Воинское звание  по штату | Воинское звание фактически | Фамилия, имя, отчество | Дата рождения | № и дата приказа о назначении на должность | № и дата приказа о присвоении воинского звания | № и дата приказа о присвоении классной квалификации | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: для нештатных метрологов заполняются графы: 1, 2, 3, 5, 6 (в графе 6 указывается номер и дата приказа о назначении нештатным метрологом)

      Начальник метрологической службы (нештатный метролог)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |

**Сведения о проверках состояния метрологического обеспечения**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(вида войск / рода войск / регионального командования / воинской части)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проверенные подразделения, воинские части и учреждения | Всего проверено | Из них получили | | | | | % подразделений, воинских частей и учреждений получивших неудовлетворительные оценки | Средств измерений | | | |
| отлично | хорошо | удовлетворительно | неудовлетворительно | средний балл | всего осмотрено | из них | | примечание |
| неповерены | неисправны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      Начальник метрологической службы (нештатный метролог)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                   (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |

**Сведения о наличии, поверке и ремонте средств измерений за 20\_\_ год**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**(вид войск / род войск / региональное командование / воинская часть)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средств измерений (по видам) | Код | Количество средств измерений, штук | | | | | | | | | | | |
| всего по учету | из них подлежащих периодической поверке | в том числе за отчетный период | | | | | | | | | |
| планировалось поверить | фактически поверено | | признано непригодными к применению при поверке | планировалось отремонтировать | фактически отремонтировано | | списано и передано в другие организации | осталось не отремонтированным | подлежит поверке в следующем году |
| в метрологическом органе Вооруженных Сил | на договорной основе | в метрологическом органе Вооруженных Сил | на договорной основе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Измерения геометрических величин  Измерения массы  Измерения силы и твердости  Измерения давления  Измерения вакуума  Измерения параметров движения  Измерения расхода и количества жидкостей и газов  Измерения плотности и вязкости  Физико-технические измерения  Теплофизические и температурные измерения  Оптико-физические измерения  Акустические измерения  Измерения электрических величин  Измерения магнитных величин  Измерения времени и частоты  Радиотехнические измерения  Измерения ионизирующих излучений | 01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11  12  13  14  15  16  17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Начальник метрологической службы (нештатный метролог)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Инструкции по  метрологическому обеспечению  Вооруженных Сил  Республики Казахстан |
|  | Форма |

**Акт проверки состояния метрологического обеспечения войсковой части**   
 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      "\_\_" \_\_\_\_\_\_20\_\_ года город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      В период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (наименование проверяющей метрологической службы или наименование   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   должности, воинское звание и фамилия проверяющего)   
в соответствии с планом на 20\_\_\_\_\_ год, утвержденным   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (кем утвержден план)   
проведена проверка состояния метрологического обеспечения воинской части и работа метролога войсковой части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Проверка производилась в объеме требований руководящих документов по вопросам метрологического обеспечения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (указать какие приказы и руководящие документы)

**Проверке подвергалось:**

      состояние средств измерений (СИ);

      состояние метрологического обслуживания объектов ВВТ;

      подготовленность личного состава к метрологическому обслуживанию объектов ВВТ;

      выполнение мероприятий по вопросам метрологического обеспечения;

      укомплектованность СИ объектов ВВТ;

      ведение учета технического состояния СИ;

      организация ремонта СИ;

      работа служб воинской части и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (начальника МС, штатного, нештатного метролога части)

      Результаты проверки метрологического обеспечения войсковой части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      1. Состояние средств измерений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ по видам | Всего осмотрено, шт. | Из числа осмотренных оказалось, шт. | | Итого неповеренных и неисправных, шт. | Неповеренных и неисправных, % |
| неповеренных | неисправных |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |

      Недостатки в состоянии СИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (указываются конкретные недостатки)

      Вывод: состояние СИ в/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оценивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      2. Состояние метрологического обслуживания объектов ВВТ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты ВВТ | Всего осмотрено, шт. | Из них оказалось, шт. | | | Оценка |
| с неповеренными СИ | с неисправными и отсутствующими СИ | с непроведенным метрологическим обслуживанием |
|  |  |  |  |  |  |

      Основные недостатки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Состояние метрологического обслуживания объектов ВВТ в/ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
оценивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Результаты контрольных измерений параметров ВВТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта ВВТ | Контролируемый параметр | | Допуск по ТУ контролируемых параметров | Применяемые СИ (тип, номер) | | Результаты измерений | |
| Наименование | Номинальное значение | Рабочие СИ воинской части | Контрольные | по СИ воинской части | по контрольному СИ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Выводы и замечания по результатам контрольных измерений параметров ВВТ:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Подготовленность личного состава к метрологическому обслуживанию объектов ВВТ.

      1) наличие в учебных планах вопросов метрологической подготовки личного состава  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) знание личным составом эксплуатационной документации по проведению  
метрологического обслуживания ВВТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3) умение производить измерения основных параметров объектов ВВТ табельными СИ   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вывод: подготовленность личного состава к метрологическому обслуживанию   
объектов ВВТ оценивается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Выполнение мероприятий по вопросам метрологического обеспечения.

      1) организация эксплуатации, ухода, хранения и сбережения СИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) своевременность представления на поверку и ремонт СИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3) знание должностными лицами части требований нормативно-технических  
документов по метрологическому обеспечению и их выполнение   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4) проведение должностными лицами части своевременного контроля технического состояния СИ   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5) осуществление контроля за СИ, находящимися на хранении и на технике НЗ   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6) правильность оформления документации и маркировки СИ, относящихся к  
категории учебных и индикаторных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вывод: выполнение мероприятий по вопросам метрологического обеспечения  
оценивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      5. Оценка работы метролога войсковой части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      1) наличие приказа о назначении метролога войсковой части   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (номер, дата)   
2) наличие руководящих документов по метрологическому обеспечению   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3) ведение учета технического состояния СИ в установленном порядке   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (заведен или нет, полнота охвата СИ, какие недостатки)

      4) осуществление контроля поддержания СИ в работоспособном состоянии, за их   
правильным применением, хранением и своевременной отправкой на ремонт   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5) участие в организации работы выездной метрологической группы и осуществление   
контроля полноты представления СИ на поверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (участвовал или нет, контролирует или нет, полностью или нет, какие СИ не представлены)

      6) представление установленной отчетности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вывод: работа метролога оценивается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      6. Деятельность служб части по вопросам метрологического обеспечения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (работа служб по контролю за СИ, ремонтом, укомплектованностью ВВТ,   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               организация ТО ВВТ)

      Вывод: работа служб части по вопросам метрологического обеспечения оценивается   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Заключение: состояние метрологического обеспечения воинской части оценивается   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Об исполнении доложить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (должностное лицо, которому необходимо доложить)

      к "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (должность, воинское звание, подпись, фамилия лица, проводившего проверку)

      Один экземпляр акта получил, с его содержанием ознакомлен.

      Командир войсковой части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (воинское звание, подпись, фамилия и инициалы)

      "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан