

**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 Казахстанот 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 СилРеспублики 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