

О внесении дополнений в приказ Министра обороны Республики Казахстан от 5 июня 2015 года № 313 "Об утверждении норм снабжения метрологической техникой, вспомогательным имуществом и оборудованием Вооруженных Сил Республики Казахстан"

Приказ Министра обороны Республики Казахстан от 27 октября 2020 года № 586. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2020 года № 21571.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра обороны Республики Казахстан от 5 июня 2015 года № 313 "Об утверждении норм снабжения метрологической техникой, вспомогательным имуществом и оборудованием Вооруженных Сил Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 11586, опубликован 22 июля 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующие дополнения:

в нормах снабжения метрологической техникой, вспомогательным имуществом и оборудованием Вооруженных Сил Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом:

дополнить строкой, порядковый номер 85-1, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|----|-----|-----|--------------------------------|
| 85-1. | Стол для установки и поверки метрштоков и рулеток | к-т | 2 | 10 | ОЕИ | БИТ | диапазон измерений от 1 до 5 м |
|-------|---|-----|---|----|-----|-----|--------------------------------|

";

дополнить строкой, порядковый номер 155-1, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-----|---|----|-----|-----|---------------------------------|
| 155-1. | Цифровые манометры | шт. | 3 | 10 | ОЕИ | БИТ | от 0 до 600 кгс/см ² |
|--------|--------------------|-----|---|----|-----|-----|---------------------------------|

";

дополнить строкой, порядковый номер 159-1, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----|---|----|-----|-----|--------------------------------|
| 159-1. | Цифровые вакуумметры | шт. | 3 | 10 | ОЕИ | БИТ | от -1 до 0 кгс/см ² |
|--------|----------------------|-----|---|----|-----|-----|--------------------------------|

";

дополнить строкой, порядковый номер 253-1, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----|----|----|-----|-----|--|
| 253-1. | Мультиметры цифровые | к-т | 11 | 10 | ОЕИ | БИТ | U: 1 мкВ - 1 кВ; I: 0,1 нА - 20 А; R: 0,1 Ом - 500 МОм; f: 10 мГц - 1 МГц; C: 0,01 пФ - 100 мФ |
|--------|----------------------|-----|----|----|-----|-----|--|

";

дополнить строкой, порядковый номер 268-1, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-----|---|----|-----|-----|--|
| 268-1. | Установка для поверки секундомеров | к-т | 3 | 10 | ОЕИ | БИТ | от 2×10 ⁻⁴ до 4×10 ⁵ с |
|--------|------------------------------------|-----|---|----|-----|-----|--|

";

дополнить строками, порядковые номера 478-1, 478-2 и 478-3, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-----|----|----|-----|-----|--|
| 478-1. | Вольтметр цифровой | шт. | 11 | 10 | ОЕИ | БИТ | U: 1 мкВ - 1 кВ; I: 0,1 нА - 20 А; R: 0,1 Ом - 500 МОм; f: 10 МГц - 1 МГц; C: 0,01 пФ - 100 мФ |
| 478-2. | Осциллограф цифровой | к-т | 8 | 10 | ОЕИ | БИТ | F: 0-300 МГц |
| 478-3. | Установка для измерения ослабления | к-т | 5 | 10 | ОЕИ | БИТ | от 0,1 до 37500 МГц |

";

дополнить строками, порядковые номера 490-1, 490-2, 490-3, 490-4, 490-5 и 490-6, следующего содержания:

"

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|----|----|---------------------------------------|-----|--|
| 490-1. | Гигрометры психрометрические | к-т | 15 | 10 | Обеспечение жизнедеятельности базы | БИТ | измерение температуры: от 5 до 25 0С, измерение влажности: от 20 до 90 %. |
| 490-2. | Гигрометры психрометрические | к-т | 3 | 10 | Обеспечение жизнедеятельности базы | БИТ | измерение температуры: от 15 до 40 0С, измерение влажности: от 20 до 90 %. |
| 490-3. | Ультразвуковой дефектоскоп | к-т | 3 | 10 | Обеспечение промышленной безопасности | БИТ | от 0,5 до 15,0 МГц от 0 до 100 дБ |
| 490-4. | Измеритель сопротивления заземления | к-т | 2 | 10 | Обеспечение промышленной безопасности | БИТ | от 0,1 до 1000 Ом |
| 490-5. | Толщиномер ультразвуковой | к-т | 1 | 10 | Обеспечение промышленной безопасности | БИТ | Диапазон измеряемых толщин от 0,7 до 300 мм |
| 490-6. | Рулетка измерительная металлическая | шт. | 2 | 10 | Обеспечение промышленной безопасности | БИТ | Номинальная длина шкалы 50 м |

";

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 Казахстан 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. Ермакбаев

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т е р с т в о
Р е с п у б л и к и

ф и н а н с о в
К а з а х с т а н

" ____ " _____ 2020 года