

**Об утверждении натуральных норм снабжения средствами индивидуальной бронезащиты, активной обороны, инженерным имуществом, техническими средствами охраны воинских частей гражданской обороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 4. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 151.

      Сноска. Отменен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 23.04.2025 № 151 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 69 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы снабжения средствами индивидуальной бронезащиты, активной обороны, инженерным имуществом, техническими средствами охраны воинских частей гражданской обороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      2. Комитету по гражданской обороне и воинским частям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

      2) направление настоящего приказа на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *Ю. Ильин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 4 |

**Натуральные нормы снабжения средствами индивидуальной бронезащиты, активной обороны, инженерным имуществом, техническими средствами охраны воинских частей гражданской обороны Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование натуральной нормы** | **Ед.**  **изм.** | **Норма в количественном выражении** | **Срок службы**  **(носки), лет** | **Срок эксплуатации,**  **лет** | **Срок хранения**  **в запасе, лет** | **Область**  **применения натуральных норм** | **Область**  **распространения натуральных норм** |
| **Глава 1. Снабжение средствами индивидуальной бронезащиты и активной обороны** |
| **Параграф 1. Средства индивидуальной бронезащиты** |
| 1 | Бронежилет общевойсковой | штук | 1 | 5 | 5 | 8 | для защиты жизненно важных органов личного состава | на каждого военнослужащего |
| 2 | Шлем противопульный | штук | 1 | 5 | 5 | 8 | для защиты головы личного состава от огнестрельного оружия | на каждого военнослужащего |
| **Параграф 2. Средства активной обороны** |
| 3 | Палка специальная | штук | 1 | 1 | 1 | 3 | для активного воздействия  на нарушителя | на каждого военнослужащего суточного наряда |
| **Глава 2. Снабжение инженерным имуществом** |
| **Параграф 1. Табельное и вспомогательное имущество** |
| 4 | Лопата саперная | штук | 14 | 3 | 3 | 15 | для отрывки фортификационных сооружений | на взвод всех наименований |
| 1 | на каждую военную технику |
| 5 | Лопата пехотная | штук | 1 | 3 | 3 | 15 | на каждого военнослужащего  по контракту и срочной службы |
| 6 | Топор плотничий | штук | 5 | 3 | 3 | 15 | для рубки деревьев  и строительных материалов  из дерева | на взвод всех наименований |
| 7 | Пила поперечная | штук | 5 | 2 | 2 | 10 | на взвод всех наименований |
| 8 | Киркомотыга | штук | 5 | 3 | 3 | 10 | для отрывки фортификационных сооружений | на взвод всех наименований |
| 9 | Лом обыкновенный | штук | 5 | 5 | 5 | 15 | на взвод всех наименований |
| 10 | Точило ручное | штук | 1 | 5 | 5 | 15 | для заточки шанцевого инструмента | на взвод всех наименований |
| 11 | Разводка для пил | штук | 1 | 5 | 5 | 15 | для разводки пил | на каждые 2 пилы поперечные |
| 12 | Напильник трехгранный | штук | 1 | 5 | 5 | 15 | для заточки пил | на каждую пилу поперечную |
| **Параграф 2. Переправочные средства и средства полевого водоснабжения** |
| 13 | Надувная лодка | к-т | 2 | 2 | 2 | 3 | для проведения спасательных работ и форсирования водных преград | на воинскую часть  гражданской обороны |
| 14 | Мотор лодочный | штук | 1 | 2 | 2 | 5 | на каждую лодку |
| 15 | Резервуар для воды  0,1 метр кубический | штук | 4 | 2 | 2 | 3 | для обеспечения личного состава водой в полевых условиях | на каждую установку для добычи воды |
| 16 | Установка для добычи воды | комплект | 2 | 7 | 7 | 10 | на воинскую часть гражданской обороны |
| 17 | Коллективный фильтр для очистки воды | комплект | 2 | 7 | 7 | 10 | на воинскую часть гражданской обороны |
| **Параграф 3. Электротехнические средства** |
| 18 | Электростанция зарядная (осветительная)  не менее 2 килоВатт | комплект | 1 | 10 | 10 | 15 | для обеспечения электричеством в полевых условиях | на воинскую часть гражданской обороны |
| 19 | Фонарь тактический  с зарядным устройством | штук | 1 | 3 | 3 | 6 | для проведения  осветительных работ | на каждого офицера  и военнослужащего по контракту |
| 20 | Фонарь специальный  с зарядным устройством | штук | 1 | 3 | 3 | 6 | на каждый караул, дежурное подразделение, контрольно-пропускной пункт, контрольно-транспортный пункт |
| 21 | Установка для освещения | комплект | 2 | 3 | 3 | 5 | для освещения  командных пунктов | на воинскую часть гражданской обороны |
| **Параграф 4. Маскировочные средства** |
| 22 | Маскировочный комплект | комплект | 6 | 4 | 4 | 10 | для проведения  работ по маскировке | на воинскую часть гражданской обороны |
| 2 | на каждую военную технику |
| **Глава 3. Снабжение техническими средствами охраны** |
| **Параграф 1. Технические средства охраны объектов** |
| 23 | Инфракрасный  датчик обнаружения | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения зоны обнаружения (на участке местности) и блокировки оконных и дверных проемов | на блокируемый участок объекта охраны и военного городка |
| 24 | Прибор поиска людей | штук | 1 | 4 | 4 | 10 | для проведения  аварийно-спасательных работ | на воинскую часть гражданской обороны |
| 25 | Прибор (концентратор) приемно-контрольный охранно-пожарный большой емкостью до 64 направлений | комплект | 2 | 4 | 4 | 10 | для сбора информации | на объект охраны и военные городки |
| 26 | Комбинированный датчик | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  зоны обнаружения | на режимные, выделенные помещения |
| 27 | Система дистанционного разрешения открывания дверей | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  управления дверьми | на объект охраны и военные городки |
| 28 | Извещатель  охранно-пожарный | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  зоны обнаружения | на режимные, выделенные помещения |
| 29 | Кодовое замковое устройство | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения ограниченного доступа | на режимные помещения |
| 30 | Магнитоконтактный датчик | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  технической блокировки | на каждое окно, дверь помещения, ворота объектов |
| 31 | Система контроля доступа (электронно-пропускная система) | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  пропускного режима | на каждый контрольно-пропускной пункт, контрольно-транспортный пункт |
| 32 | Переносной металлодетектор с зарядным устройством | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для проведения  наружного досмотра | на каждый контрольно-пропускной пункт, контрольно-транспортный пункт |
| 33 | Прибор обнаружения нарушителя, укрывшегося в транспорте, контейнере, таре | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обнаружения  нарушителя, укрывшегося  в автотранспорте | на контрольно-пропускной пункт, контрольно-транспортный пункт |
| 34 | Средства досмотра | комплект | 2 | 2 | 2 | 5 | для проведения  качественного досмотра | на караул, контрольно-пропускной пункт,  контрольно-транспортный пункт |
| 35 | Система видеонаблюдения | комплект | 2 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  контроля, фиксации и сбора информации | на объект охраны и военные городки |
| 36 | Сигнализационно-переговорное устройство | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  переговорных функций | на караул, контрольно-пропускной пункт,  контрольно-транспортный пункт |
| 37 | Аккумуляторная батарея | комплект | 13 | 2 | 2 | 5 | для обеспечения  резервного питания | в комплект: на датчик, прибор, систему |
| 38 | Шкаф распределительный | штук | 1 | 4 | 4 | 10 | для проведения электротехнических работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 39 | Коробка распределительная | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | в комплект: на датчик, прибор, систему |
| 40 | Кабель многожильный - сигнальный | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 41 | Кабель полевой | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 42 | Кабель коаксиальный высокочастотный | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 43 | Кабель силовой | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 44 | Кабель сигнальный | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 45 | Кабель сетевой FTP, UTP | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| 46 | Кабельный канал, металическая гофра | метр | 2000 | 2 | 2 | 5 | на каждый объект охраны, военный городок |
| **Параграф 2. Станочное оборудование** |
| 47 | Электроточило | комплект | 1 | 8 | 8 | 15 | для проведения  работ по заточке металла | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 48 | Ножницы по металлу | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для резки материалов | на группу инженерно-технических средств охраны |
| **Параграф 3. Электросиловое оборудование** |
| 49 | Аппарат сварочный с зарядными устройствами | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | для обеспечения  сварочных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 50 | Выпрямитель | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 51 | Электродрель (шуруповерт, гайковерт) | комплект | 5 | 4 | 4 | 10 | для проведения  инженерно-монтажных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 52 | Машина ручная сверлильная | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 53 | Аккумулятор | комплект | 1 | 4 | 4 | 10 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| **Параграф 4. Ремонтные и защитные средства** |
| 54 | Клещи электроизмерительные | комплект | 1 | 2 | 2 | 5 | для проведения электроизмерительных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 55 | Индикатор напряжения | комплект | 5 | 2 | 2 | 5 | для проведения  индикаторных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| **Параграф 5. Электроизмерительные приборы** |
| 56 | Прибор комбинированный цифровой | комплект | 3 | 2 | 2 | 3 | для проведения метрологических работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 57 | Универсальный измерительный прибор | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | для проведения  измерительных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 58 | Измеритель заземлений | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | для проведения метрологических работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 59 | Люксометр | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 60 | Источник напряжений | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 61 | Автотрансформатор | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 62 | Омметр | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 63 | Прибор для проверки вольтметров | комплект | 1 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| **Параграф 6. Инструменты** |
| 64 | Плоскогубцы | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | для проведения  электро-монтажных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 65 | Бокорезы | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 66 | Набор отверток 150-200 миллиметров | комплект | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 67 | Нож монтерский | комплект | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 68 | Пинцет медицинский | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 69 | Скальпель | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 70 | Паяльник электрический | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 71 | Тиски малые | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 72 | Шило | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 73 | Ножовка по дереву | штук | 3 | 2 | 2 | 5 | для проведения работ  по дереву | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 74 | Штангенциркуль | штук | 3 | 2 | 2 | 5 | для проведения  инженерно-монтажных работ | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 75 | Набор плашек  (3-6 миллиметров) | комплект | 3 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 76 | Набор метчиков  (3-6 миллиметров) | комплект | 3 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 77 | Патрон к электрической дрели  (до 14 миллиметров) | комплект | 3 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 78 | Керн | штук | 5 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 79 | Набор ключей гаечных, торцевых  (3-10 миллиметров) | комплект | 5 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 80 | Молоток | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 81 | Зубило | штук | 5 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 82 | Дрель ручная | штук | 2 | 2 | 2 | 5 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 83 | Лестница-стремянка | штук | 2 | 2 | 2 | 3 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| **Параграф 7. Казарменный инвентарь** |
| 84 | Стол телерадиотехника со стулом | комплект | 1 | 10 | 10 | 15 | для проведения  инженерно-монтажных работ | на каждого человека (специалиста инженерно-технического обеспечения) |
| **Параграф 8. Оргтехника** |
| 85 | Сканер | штук | 1 | 4 | 4 | 10 | для организации и обеспечения работы специалистов инженерно-технических средств охраны | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 86 | Компьютер персональный | комплект | 2 | 4 | 4 | 10 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 87 | Принтер | комплект | 1 | 10 | 10 | 15 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 88 | Фотоаппарат | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 89 | Телевизор | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 90 | Калькулятор | комплект | 5 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 91 | Холодильник бытовой | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 92 | Часы настенные электронные | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 93 | Весы | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 94 | Секундомер | комплект | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 95 | Кондиционер | комплект | 1 | 10 | 10 | 15 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 96 | Пылесос бытовой | комплект | 1 | 10 | 10 | 15 | на группу инженерно-технических средств охраны |
| 97 | Лампа настольная | штук | 1 | 5 | 5 | 8 | на группу инженерно-технических средств охраны |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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