

**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**

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 151

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 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. Отменить приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 6 января 2023 года № 4 "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".

      3. 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" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* | *Ч. Аринов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 151 |

**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 | Лодка | к-т | 8 | 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 | Портативный носимый видеорегистратор | штук | 50 | 5 | 4 | 10 | для осуществления аудиовидеозаписи, контроля действий военнослужащих при исполнении ими служебных обязанностей | на воинскую часть гражданской обороны |
| Сетевой накопитель для хранения данных (станция выгрузки) | 1 |
| 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