

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра почрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 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