

**Об утверждении норм снабжения техникой и техническими средствами районных эксплуатационных частей Вооруженных Сил Республики Казахстан и норм снабжения техническими средствами, машинами, установками и имуществом дорожно-эксплуатационных участков Вооруженных Сил Республики Казахстан**

Приказ Министра обороны Республики Казахстан от 15 марта 2016 года № 115. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 мая 2016 года № 13745

      В соответствии с подпунктом 22) пункта 2 статьи 22 Закона Республики Казахстан от 7 января 2005 года «Об обороне и Вооруженных Силах Республики Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить прилагаемые:  
      1) нормы снабжения техникой и техническими средствами районных эксплуатационных частей Вооруженных Сил Республики Казахстан согласно  приложению 1 к настоящему приказу;  
      2) нормы снабжения техническими средствами, машинами, установками и имуществом дорожно-эксплуатационных участков Вооруженных Сил Республики Казахстан согласно приложению 2 к настоящему приказу.  
      2. Начальнику Главного управления расквартирования войск Вооруженных Сил Республики Казахстан:  
      1) приобретение и обеспечение техникой, техническими средствами районных эксплуатационных частей, а также техническими средствами, машинами, установками и имуществом дорожно-эксплуатационных участков Вооруженных Сил Республики Казахстан осуществлять поэтапно за счет и в пределах выделенных средств из республиканского бюджета;  
      2) в установленном законодательством порядке направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации;  
      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации копию настоящего приказа направить в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Әділет» для официального опубликования;  
      4) после официального опубликования настоящий приказ разместить на интернет-ресурсе Министерства обороны Республики Казахстан.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра обороны Республики Казахстан Шолпанкулова Б.Ш.  
      4. Приказ довести до должностных лиц в части, их касающейся.  
      5. Приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Министр обороны*  
*Республики Казахстан                       И. Тасмагамбетов*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Министр финансов*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Султанов*  
*«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 года*

Приложение 1          
к приказу Министра обороны   
Республики Казахстан      
от 15 марта 2016 года № 115

**Нормы**  
                 **снабжения техникой и техническими средствами**  
               **районных эксплуатационных частей Вооруженных Сил**  
                              **Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Аварийный автомобиль малого класса | ед. | 2 | 16 лет или 226 800 км | Для доставки бригад ремонтников и проведения профилактических, ремонтных и аварийных работ в канализационных, теплофикационных, водопроводных, электрических и других инженерных сетях | Аварийный автомобиль малого класса имеет технический отсек в котором размещается оборудование (верстак с тисками, ящик сидение, насос для выкачивания жидкости, электросварочный аппарат, газосварочный аппарат, слесарный инструмент и прочее оборудование). |
| 2 | Аварийно-водопроводная машина | ед. | 1 | 16 лет или 226 800 км | Для ликвидации аварий и повреждении на сети и водопроводах. | Диагностика, профилактика, ремонт и техническое обслуживание системы водопроводно-канализационного хозяйства |
| 3 | Передвижная электроизмерительная лаборатория | ед. | 1 | 16 лет или 226 800 км | Для организации своевременного ремонта мест повреждения кабельных и воздушных линии. | Обеспечение бесперебойной и надежной работы в системе электроснабжения |
| 4 | Передвижная аварийно-ремонтная мастерская | ед. | 1 | 16 лет или 226 800 км | Для организации ремонта и технического обслуживания инженерных сетей жилищно-коммунального хозяйства | Профилактические, ремонтные и аварийные работы в жилищно-коммунальном хозяйстве частей и учреждений гарнизонов |
| 5 | Автогидроподъемник | ед. | 2 | 16 лет или 6600 м/ч | Ремонт зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов | Подъем людей с материалом и инструментом на высоту при монтаже и ремонте зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов |
| 6 | Ассенизационная машина | ед. | Одна на 4000 человек | 16 лет или 226 800 км | Профилактические, ремонтные и аварийные работы в жилищно-коммунальном хозяйстве частей и учреждений гарнизонов | Вакуумная очистка выгребных ям и транспортировка собранной массы к месту выгрузки |
| 7 | Каналопромывочная машина | ед. | 1 | 16 лет или 226 800 км | Профилактические, ремонтные и аварийные работы в жилищно-коммунальном хозяйстве частей и учреждений гарнизонов | Очистка ливневых канализационных труб от осадков и засоров |
| 8 | Мусоровоз | ед. | Один на 6000 человек | 16 лет или 226 800 км | Перевозка бытовых отходов из частей и учреждений гарнизонов в места утилизации | Механизированная перевозка твердых бытовых отходов |
| 9 | Поливомоечная машина | ед. | Одна на 67 тыс. м2 убираемой площади усовершенствованных покрытий | 16 лет или 6900 м/ч | Уборка территорий частей и учреждений гарнизонов | Мойка и поливка дорожных покрытий, поливка зеленых насаждений и дополнительное средство при тушении пожаров |
| 10 | Снегоочиститель | ед. | Один на 63 тыс. м2 убираемой площади усовершенствованных покрытий | 16 лет или 6900 м/ч | Очистка дорог и территорий частей и учреждений гарнизонов от снега | Снегоочистка дорог и территорий с большой производительностью |
| 11 | Снегопогрузчик | ед. | Один на 91 тыс. м2 обслуживаемой площади | 16 лет или 7800 м/ч | Погрузка снега с дорог и территорий частей и учреждений | Высокоэффективная уборка снега с дорог и территорий |
| 12 | Универсально-уборочная машина | ед. | Одна на 33 тыс. м2 убираемой площади усовершенствованных покрытий | 16 лет или 6900 м/ч | Уборка территорий военных городков механизированным способом | Мойка и поливка дорожных покрытий, механизированная уборка дорог, улиц и других территорий, равномерной и качественной посыпки дорожного полотна инертными материалами |
| 13 | Многоцелевая коммунально-строительная машина с комплектом навесного оборудования | ед. | 2 | 12 лет или 8400 м/ч | Уборки территорий военных городков механизированным способом от снега и мусора | Погрузка и перемещение грунта, сыпучих пород, кусковых материалов, планировки участков местности, уборка территорий от снега и мусора. |
| 14 | Трактор с траншейным цепным агрегатом | ед. | 1 | 15 лет или 5700 м/ч | Устранение неполадок в системе коммунального хозяйства | Предназначен для рытья и засыпки траншей, нарезание щелей в мерзлых и плотных грунтах, асфальте, бетоне. |
| 15 | Мазутовоз | ед. | Один на 2000 тн жидкого топлива | 16 лет или 6000 м/ч | Транспортировка мазута из складов в котельные | Предназначен для транспортировки мазута, а также его хранения |
| 16 | Агрегат сварочный | ед. | 1 | 8 лет или 4100 м/ч | Для организации работ в ходе ремонта и восстановления неисправностей в инженерных сетях. | Предназначен для проведения сварочных работ |
| 17 | Агрегат компрессор | ед. | 1 | 8 лет или 2000 м/ч | Для организации работ в системе коммунального хозяйства. | Предназначен для выработки сжатого воздуха и снабжения им пневматических инструментов и механизмов, окрасочной аппаратуры |
| 18 | Бетоносмеситель мобильный с самозагрузкой | ед. | 1 | 12 лет или 8400 м/ч | Для организации работ в системе коммунального хозяйства. | Предназначен для приготовления и доставки бетонной смеси к строительному объекту. |
| 19 | Растворобетонный узел | ед. | 1 | 12 лет | Для организации работ в системе коммунального хозяйства. | Предназначен для приготовления бетонной смеси. |

      Примечание:  
      Потребность аварийных автомобилей определяется отношением общего количества обслуживаемых гарнизонов и площадью жилых и нежилых помещений, наличие канализационных, теплофикационных, водопроводных, электрических и других инженерных сетей.

Приложение 2          
к приказу Министра обороны   
Республики Казахстан      
от 15 марта 2016 года № 115

**Нормы**  
       **снабжения техническими средствами, машинами, установками**  
             **и имуществом дорожно-эксплуатационных участков**  
                   **Вооруженных Сил Республики Казахстан**

**1. Комплект технических средств регулирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Электрифицированные жезлы регулировщика | шт. | Один на каждую рабочую бригаду | 5 лет | Для организации регулирования колонн военных транспортных средств в ходе проведения дорожно-строительных и ремонтных работ | Для организации регулирования колонн военных транспортных средств в ходе проведения дорожно-строительных и ремонтных работ |
| 2 | Жилет, плащ, куртка со светоотражающими элементами | к-т. | Один на каждого дорожного рабочего | 4 года | Для информирования водителей военных транспортных средств о нахождении ремонтных бригад на дороге |
| 3 | Электрический круглый фонарь белого света | шт. | Один на каждую рабочую бригаду | 4 года | Для подачи светового сигнала водителям транспортных средств о нахождении ремонтных бригад на дороге |
| 4 | Свисток | шт. | Один на каждую рабочую бригаду | 1 год | Для подачи звукового сигнала водителям транспортных средств о нахождении ремонтных бригад на дороге |

**2. Комплект технических средств оборудования подъездных**  
                            **автомобильных дорог**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Дорожные знаки: |  |  | 5 лет |  |  |
|  | а) предупреждающие | шт. | 10 | Для организации регулирования движения транспортных средств при проведении дорожно-строительных работ и учении | Предупреждающие знаки информируют водителей о приближении к опасному участку дороги, движение по которому требует принятия мер, соответствующей обстановке. |
|  | железнодорожный переезд без шлагбаума | шт. | 2 |
|  | уступи дорогу | шт. | 4 |
|  | крутой спуск (подъем) | шт. | 2 |
|  | прочие опасности | шт. | 2 |
|  | б) запрещающие | шт. | 10 | Запрещающие знаки вводят или отменяют определенные ограничения движения |
|  | въезд запрещен | шт. | 2 |
|  | движение запрещено | шт. | 4 |
|  | проезд без остановки запрещен | шт. | 2 |
|  | стоянка запрещена | шт. | 2 |
|  | в) предписывающие и указательные | шт. | 10 | Предписывающие и указательные знаки вводят или отменяют определенные режимы движения. |
|  | обязательное направление движения | шт. | 5 |
|  | место стоянки | шт. | 2 |
|  | пешеходный переход | шт. | 3 |

**3. Комплект деревообрабатывающего оборудования и инструмента**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Комбинированные рейсмусовые станки | шт. | 1 | 15 лет | Для организации слесарных и плотницких работ | Комплект деревообрабатывающего оборудования позволяет производить различные плотницкие, слесарные работы при обработке древесины |
| 2 | Круглопильный универсальный станок | шт. | 1 | 15 лет |
| 3 | Бытовой станок типа ИЭ-6009 А2 (сверление, пиление, строгание, фрезерование) | шт. | 2 | 15 лет |
| 4 | Электрорубанки (ширина строгания 75-100 мм) | шт. | 2 | 5 лет |
| 5 | Электродолбежки по дереву | шт. | 2 | 5 лет |
| 6 | Электросверлилки | шт. | 2 | 5 лет |
| 7 | Шуруповерт | шт. | 3 | 5 лет |
| 8 | Набор насадок для шуруповерта | шт. | 3 | 3 года |
| 9 | Рубанки (фуганки) разные | шт. | 4 | 3 года |
| 10 | Долото разные | шт. | 8 | 3 года |
| 11 | Стамески разные | шт. | 10 | 3 года |
| 12 | Бурава по дереву к электросверлилке | шт. | 10 | 3 года |
| 13 | Бурава по дереву разные | шт. | 5 | 3 года |
| 14 | Пилы поперечные (1000-1250 мм) | шт. | 3 | 3 года |
| 15 | Электролобзик по дереву | шт. | 3 | 3 года |
| 16 | Полотно по дереву для электролобзика | шт. | 10 | 3 года |
| 17 | Ножовки по дереву | шт. | 5 | 3 года |
| 18 | Топоры плотничные | шт. | 5 | 3 года |
| 19 | Струбцины разные | шт. | 5 | 3 года |
| 20 | Метры металлические | шт. | 5 | 3 года |
| 21 | Угольники разные | шт. | 5 | 3 года |

**4. Комплект дорожно-строительного оборудования и инструмента**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Бетоносмеситель мобильный с самозагрузкой производительностью до 3,5 м3 | шт. | 1 | 10 лет | При строительстве, ремонте автомобильных дорог (аэродромов) с цементобетонным покрытием и изготовлении цементобетонных изделий | Предназначен для приготовления и доставки бетонной смеси к строительному объекту. |
| 2 | Вибраторы электрические глубинные | шт. | 2 | 5 лет | Предназначены для уплотнения бетонных смесей при укладке их в монолитные конструкции |
| 3 | Вибраторы электрические поверхностные | шт. | 2 | 5 лет |
| 4 | Компрессор для пневмоинструмента и окрасочной аппаратуры | шт. | 1 | 12 лет | Предназначен для выработки сжатого воздуха и снабжения им пневматических инструментов и механизмов, окрасочной аппаратуры |
| 5 | Агрегаты окрасочные | шт. | 1 | 15 лет | Предназначены для выполнения окрасочных работ |
| 6 | Пистолеты-распылители | шт. | 8 | 3 года |
| 7 | Ручные маркировочные машины | шт. | 1 | 10 лет | Предназначены для выполнения разметки дорог |
| 8 | Отбойные молотки | шт. | 4 | 5 лет | Предназначен для рыхления слоя грунта, демонтажа асфальта, бетона. |
| 9 | Перфоратор | шт. | 3 | 5 лет | Предназначен для рыхления слоя грунта, демонтажа асфальта, бетона. |
| 10 | Пики к отбойным молоткам | шт. | 40 | 3 года | Предназначен для рыхления слоя грунта, демонтажа асфальта, бетона. |
| 11 | Рукава напорные для воздуха | погон.м | 100 | 3 года | Для подачи сжатого воздуха к пневмоинструменту. |
| 12 | Ломы обыкновенные | шт. | 20 | 4 года | Для выдалбливания кромок ям и выбоин. |
| 13 | Большие саперные лопаты | шт. | 50 | 3 года | Для вычищения ям, выбоин и других работ |
| 14 | Теодолит | комп. | 2 | 5 лет | Для измерения горизонтальных и вертикальных углов. |
| 15 | Нивелиры с рейками нивелирными | комп. | 3 | 5 лет | Для определения разности высот между несколькими точками земной поверхности. |
| 16 | Электронный тахеометр типа 3Та5КП, SET 530R | комп. | 2 | 8 лет | Для измерения расстояния горизонтальных и вертикальных углов |
| 17 | Ленты мерные, стальные полиамид | шт. | 4 | 7 лет | Для измерения длины на местности. |
| 18 | Рулетки металлические разные | шт. | 6 | 7 лет |
| 19 | Колесо дорожное | шт. | 5 | 7 лет | Для измерения прямолинейных и криволинейных расстояний где нецелесообразно или невозможно использование дальномеров или рулеток. |

**5. Комплект машин малой механизации и установок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Асфальто- смесительные установки | шт. | 1 | 12 лет | Предназначен для производства асфальтной смеси | Асфальтосмесительные установки наиболее эффективны при обслуживании разрозненных и значительно удаленных от асфальтных заводов различных объектов в дорожном строительстве |
| 2 | Асфальтоукладчик | шт. | 1 | 12 лет | Предназначен для распределения укладки и предварительного уплотнения всех видов асфальтобетонных и битумоминеральных смесей | Асфальтоукладчик предназначен для укладки покрытий дорог, улиц и площадей на подготовленное уплотненное основание |
| 3 | Каток вибрационный вальцовый легкий | шт. | 2 | 12 лет или 8000 м/ч | Предназначен для уплотнения асфальтобетонной смеси, грунта, песка, несвязанных и смешанных материалов, почвы | Каток предназначен для уплотнения асфальтобетонной смеси, грунта, песка, несвязанных и смешанных материалов, почвы при проведении дорожных работ |
| 4 | Каток вибрационный комбинированный средний | шт. | 4 | 12 лет или 8000 м/ч |
| 5 | Каток вибрационный комбинированный тяжелый | шт. | 3 | 12 лет или 8000 м/ч |
| 6 | Каток пневмоколесный тяжелый | шт. | 2 | 12 лет или 8000 м/ч |
| 7 | Виброкаток с кулачковым вальцом | шт. | 3 | 12 лет или 8000 м/ч |
| 8 | Каток прицепной | шт. | 1 | 12 лет или 6900 м/ч |
| 9 | Автогудронатор | шт. | 1 | 12 лет или 6000 м/ч | Предназначен для равномерного распределения по поверхности битумной продукции | Автогудронаторы используются для равномерного распределения по поверхности битумной продукции при укладке асфальтной смеси |
| 10 | Битуморазогреватели | шт. | 1 | 12 лет | Предназначен для разогрева битумной продукции | Битуморазогреватели используются в составе асфальтосмесительных установок для разогрева битума |
| 11 | Битумо-щебнераспределитель | шт. | 1 | 12 лет | Предназначен для распределения щебня любого размера, поверхностной обработки традиционным способом | Битумо-щебнераспределитель предназначен для создания шероховатости на автомобильных дорогах путем синхронного разлива вяжущего и распределения каменного материала, а также для ямочного ремонта методом обратной пропитки. |
| 12 | Фреза дорожная | шт. | 1 | 12 лет | Для проведения дорожно-фрезерных работ | Фрезерование асфальтовых и бетонных покрытий при выполнении частичных ямочных ремонтов |
| 13 | Виброплиты | шт. | 2 | 12 лет или 6900 м/ч | Предназначен для уплотнения щебня, грунта, песка | Виброплита предназначена для уплотнения строительных материалов при ямочном ремонте автомобильных дорог, устройстве тротуаров и площадок. |
| 14 | Тепловая пушка для прогревки и продувки трещин асфальтобетона | шт. | 1 | 12 лет или 6900 м/ч | Предназначен для прогревки и продувки трещин асфальтобетона | Тепловая пушка предназначена для заливки швов в дорожных покрытиях |
| 15 | Установка для выравнивания кромок | шт. | 1 | 12 лет или 1500 м/ч | Предназначен для нарезки конструктивных и технологических швов в покрытиях из асфальтобетона и бетона | Кромкорез предназначен для нарезки конструктивных и технологических швов в покрытиях из асфальтобетона и бетона, обрезки кромок асфальтобетонных покрытий при строительстве автомобильных дорог и ямочном ремонте |
| 16 | Раздельщик трещин | шт. | 1 | 12 лет или 1500 м/ч | Предназначен для работы с криволинейными трещинами и другими повреждениями поверхности дорог. | Машина предназначена для разделки трещин на автомобильных дорогах во время работ по санации и нарезки швов в цементобетонных покрытиях |
| 17 | Заливщик трещин ручной | шт. | 2 | 12 лет или 1500 м/ч | Предназначен для заливки швов, трещин в дорожных покрытиях | Рабочий материал нагревается и заливается в шов герметизируя напрямую, что значительно экономит время |
| 18 | Разметочная машина | шт. | 1 | 12 лет | Предназначена для нанесения дорожной разметки | Разметочная машина выполнена на базе автомобиля и предназначена для выполнения работ по нанесению горизонтальной разметки на автомобильных дорогах |
| 19 | Машина "дорожный мастер" | шт. | 1 | 12 лет | Предназначена для проведения работ по содержанию и ямочному ремонту автомобильных дорог | Машина "дорожный мастер" выполнена на базе автомобиля и предназначена для выполнения работ по содержанию и ямочному ремонту на автомобильных дорогах |
| 20 | Заливщик битумных мастик | шт. | 1 | 12 лет или 6000 м/ч | Предназначен для заливки битумной мастикой дорожных покрытиях | Предназначен для заливки битумной мастикой дорожных покрытиях |
| 21 | Разогреватель швов | шт. | 1 | 10 лет | Предназначен для разогрева стыков асфальта с разной температурой | Разогреватель швов позволяет решить сложную проблему, возникающую при укладке асфальтового покрытия, которые остаются при стыковании полос асфальта с разной температурой. |
| 22 | Многоцелевая коммунально-строительная машина с комплектом навесного оборудования | шт. | 3 | 12 лет или 8400 м/ч | Уборки проезжей части и обочин дорог механизированным способом от снега и мусора | Погрузка и перемещение грунта, сыпучих пород, кусковых материалов, планировки участков местности, уборки территорий от снега и мусора |
| 23 | Автогрейдер полутяжелый | шт. | 3 | 15 лет или 7800 м/ч | Для выполнения земельно-профилактических работ, строительства и содержания дорог. | Автогрейдер полутяжелый предназначен для работ в городском коммунальном хозяйстве при ремонте, летнем и зимнем содержании улиц тротуаров и площадей |
| 24 | Автогрейдер тяжелый | шт. | 1 | 15 лет или 7800 м/ч | Автогрейдер тяжелый предназначен для выполнения земельно-профилактических работ, строительства и содержания дорог, перемещение и распределение грунта и дорожно-строительных материалов, планировке откосов, кюветов |
| 25 | Автогидроподъемник | шт. | 1 | 16 лет или 6600 м/ч | Ремонт зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов | Подъем людей с материалом и инструментом на высоту при монтаже и ремонте зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов |
| 26 | Комбинированный автомобиль, поливомоечное, плужно-щеточное и пескоразбрасывающие оборудование | шт. | 1 | 16 лет или 6900 м/ч | Механизированная уборка территорий частей и учреждений гарнизонов | Механизированная уборка проезжей части дорог, улиц и других территорий с асфальтовым или бетонным покрытием с увлажнением подметаемой поверхности |
| 27 | Шнекороторный снегоочиститель | шт. | 2 | 16 лет или 7800 м/ч | Очистка дорог и территорий частей и учреждений гарнизонов от снега | Шнекороторный снегоочиститель предназначен для очистки от снега автомагистралей, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек |
| 28 | Фрезерно-роторный снегоочиститель типа СФН-200 | шт. | 1 | 15 лет или 7800 м/ч | Очистка дорог и территорий частей и учреждений от снега | Фрезерно-роторный снегоочиститель позволяет производить снегоочистку дорог, аэродромов и территорий |
| 29 | Лаповый снегопогрузчик | шт. | 2 | 16 лет или 7800 м/ч | Очистка дорог и территорий частей и учреждений гарнизонов от снега | Лаповый снегопогрузчик осуществляет погрузку снега, скола и других сыпучих материалов в кузов автомобиля самосвала по ходу движения |
| 30 | Поливомоечные машины типа МД-532, КО-829А | шт. | 2 | 16 лет или 6900 м/ч | Поливомоечная машина – предназначена для содержания, ремонта и строительства автомобильных дорог, аэродромов | Поливомоечная машина – предназначена для борьбы с обледенением автомобильных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов |
| 31 | Косилка ротационная дорожная на базе колесного трактора | шт. | 1 | 16 лет или 7800 м/ч | Скашивания травы и мелких кустарников с обочин и откосов дорог | Предназначен для скашивания травы и мелких кустарников с обочин и откосов дорог |
| 32 | Компрессор типа ПКСД-5,25 | шт. | 2 | 8 лет или 4000 м/ч | Снабжение сжатым воздухом пневматического инструмента | Предназначен для выработки сжатого воздуха и снабжения им пневматических инструментов и механизмов, а также для технологических нужд при проведении дорожных работ |
| 33 | Профилировщик | шт. | 1 | 16 лет или 6900 м/ч | Дорожная машина на гусеничном ходу, предназначенная для планирования и придания поперечного профиля песчаному или цементогрунтовому основанию перед укладкой слоев цементобетонной смеси | Землеройно-планировочная машина с рабочим органом фрезерного, ковшового или ножевого типа и с уплотняющим брусом для планировки дорожного основания по заданному профилю |

**6. Комплект дорожной испытательной лаборатории**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Норма в количественном выражении** | **Срок эксплуатации** | **Область применения** | **Характеристики, конкретизирующие определение и применение норм** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Конуса ограждения со световозвращающей пленкой | шт. | 10 | 7 лет | Для выполнения работ по контролю качества дорожных работ в период строительства, реконструкции, ремонта дорог | Предназначен для выполнения работ в период строительства, реконструкции, ремонта дорог и искусственных сооружений на них. |
| 2 | Дорожные знаки в комплекте с подставками | шт. | 3 | 5 лет |
| 3 | Сигнальные жилеты | шт. | 5 | 2 года |
| 4 | Теодолит со штативом и вешкой 4Т30П | шт. | 1 | 5 лет |
| 5 | Нивелир Vega-L30 со штативом и рейкой | шт. | 1 | 5 лет |
| 6 | Рейка универсальная 3 м КП-231 | шт. | 1 | 5 лет |
| 7 | Курвиметр полевой КП-230 | шт. | 1 | 5 лет |

      Примечание:  
      Технические средства, машины, установки и имущество, указанные в настоящих нормах, в случае прекращения их выпуска или отсутствия заменяются техническими средствами, машинами и установками других марок того же назначения

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