

**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»

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

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 «Эділет» 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

« С О Г Л А С О В А Н »  
Министр финансов  
Республики Казахстан  
Б. Султанов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 года

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

**Н о р м ы**  
**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	Характеристик конкретизирующ и применение ноу
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 авто класса имеет тех в котором р оборудование тисками, ящик с для выкачивани электросварочнь газосварочный слесарный инстру оборудование).
2	Аварийно-водопроводная машина	ед.	1	16 лет или 226 800 км	Для ликвидации аварий и повреждения на сети и водопроводах.	Диагностика, п ремонт и т обслуживание водопроводно-ка хозяйства
3	Передвижная электроизмерительная лаборатория	ед.	1	16 лет или 226 800 км	Для организации своевременного ремонта мест повреждения кабельных и воздушных линии.	Обеспечение бес надежной работ электроснабжени линии.

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 аварийные жилищно-коммунальном хозяйстве частей гарнизонов
5	Автогидроподъемник	ед.	2	16 лет или 6600 м/ч	Ремонт зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов	Подъем людей с инструментом на монтаже и ремонте линий электропередач теплоизоляции 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 и транспортировка массы к месту вывоза
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 осадков и засорение
8	Мусоровоз	ед.	Один на 6000 человек	16 лет или 226 800 км	Перевозка бытовых отходов из частей и учреждений гарнизонов в места утилизации	Механизированный вывоз твердых бытовых отходов
9	Поливомоечная машина	ед.	Одна на 67 тыс. м <sup>2</sup> убираемой площади усовершенствованных покрытий	16 лет или 6900 м/ч	Уборка территорий частей и учреждений гарнизонов	Мойка и полив покрытий, полив насаждений и др. средство при тушении
10	Снегоочиститель	ед.	Один на 63 тыс. м <sup>2</sup> убираемой площади усовершенствованных покрытий	16 лет или 6900 м/ч	Очистка дорог и территорий частей и учреждений гарнизонов от снега	Снегоочистка территорий с повышенной производительностью
11	Снегопогрузчик	ед.	Один на 91 тыс. м <sup>2</sup> обслуживаемой площади	16 лет или 7800 м/ч	Погрузка снега с дорог и территорий частей и учреждений	Высокоэффективный вывоз снега с дорог и территорий
12	Универсально-уборочная машина	ед.	Одна на 33 тыс. м <sup>2</sup> убираемой площади усовершенствованных покрытий	16 лет или 6900 м/ч	Уборка территорий военных городков механизированным способом	Мойка и полив покрытий, механизированная уборка дорог, улиц, территорий, расчистка качественной дорожной полотнами
13	Многоцелевая коммунально-строительная	ед.	2		Уборки территорий военных городков механизированным способом	Погрузка и перемещение сыпучих пород строительных материалов, гравия



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 организации регулирования колонн военных транспортных средств в ходе проведения дорожно-строительных и ремонтных работ	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:					
	а ) предупреждающие	шт.	10	5 лет	Для организации регулирования движения транспортных средств	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
	въезд запрещен	шт.	2			
	движение запрещено	шт.	4			

проезд без остановки запрещен	шт.	2	при проведении дорожно-строительных работ и учении	определенные ограничения движения
стоянка запрещена	шт.	2		
в) предписывающие и указательные	шт.	10		
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	М е т р ы 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 м <sup>3</sup>	шт.	1	10 лет		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	При строительстве, ремонте автомобильных дорог (аэродромов) с цементобетонным покрытием и изготовлении цементобетонных изделий	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			
18	Рулетки металлические разные	шт.	6	7 лет		Для измерения длины на местности.	
							Для измерения прямолинейных и



19	Колесо дорожное	шт.	5	7 лет		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 конкретизирующее определение и цн норм
1	2	3	4	5	6	7
1	Асфальто- смесительные установки	шт.	1	12 лет	Предназначен для производства асфальтной смеси	Асфальтосмесительные установки на эффективны обслуживании раз и значительно уда асфальтных з различных объе дорожном строите
2	Асфальтоукладчик	шт.	1	12 лет	Предназначен для распределения укладки и предварительного уплотнения всех видов асфальтобетонных и битумоминеральных смесей	Асфальтоукладч предназначен для покрытий дорог, площадей на подгс уплотненное оснои
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 предназна уплотнения асфальтобетонной грунта, песка, несч смешанных мат почвы при прс 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	Автогудронатор используются равномерного рас по поверхности продукции при асфальтной смеси
10	Битуморазогреватели	шт.	1	12 лет	Предназначен для разогрева битумной продукции	Битуморазогреватели используются в асфальтосмесител установок для битума
11	Битумо-щебнераспределитель	шт.	1	12 лет	Предназначен для распределения щебня любого размера, поверхностной обработки традиционным способом	Битумо-щебнераспределитель предназначен для шероховатости автомобильных путем синхронной вяжущего и рас каменного матери для ямочного методом обратной
12	Фреза дорожная	шт.	1	12 лет	Для проведения дорожно-фрезерных работ	Фрезирование асф бетонных покры выполнении ч ямочных ремонт
13	Виброплиты	шт.	2	12 лет или 6900 м/ч	Предназначен для уплотнения щебня, грунта, песка	Виброплита пред для уплотн строительных ма при ямочном автомобильных устройстве трот площадок.
14	Тепловая пушка для прогрева и продувки трещин асфальтобетона	шт.	1	12 лет или 6900 м/ч	Предназначен для прогрева и продувки трещин асфальтобетона	Тепловая п предназначена дл швов в дорожных
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 предна нарезки конструк технологических покрытиях из асф и бетона, обрезк асфальтобетонных при строител автомобильных ямочном ремонте
16	Раздельщик трещин	шт.	1	12 лет или 1500 м/ч	Предназначен для работы с криволинейными	Машина предназн разделки трещ автомобильных д время работ по с

					трещинами и другими повреждениями поверхности дорог.	нарезки швов цементобетонных
17	Заливщик трещин ручной	шт.	2	12 лет или 1500 м/ч	Предназначен для заливки швов, трещин в дорожных покрытиях	Рабочий мат нагревается и зал швов герметизируя что значительно время
18	Разметочная машина	шт.	1	12 лет	Предназначена для нанесения дорожной разметки	Разметочная м выполнена на автомобиля и пред для выполнения нанесению гориз разметки на автом дорогах
19	Машина "дорожный мастер"	шт.	1	12 лет	Предназначена для проведения работ по содержанию и ямочному ремонту автомобильных дорог	Машина "дорожн выполнена на автомобиля и пред для выполнения содержанию и , ремонту на автом дорогах
20	Заливщик битумных мастик	шт.	1	12 лет или 6000 м/ч	Предназначен для заливки битумной мастикой дорожных покрытиях	Предназначен дл битумной мас дорожных покрыти
21	Разогреватель швов	шт.	1	10 лет	Предназначен для разогрева стыков асфальта с разной температурой	Разогреватель позволяет решить проблему, возника укладке асфал покрытия, которы при стыковании асфальта с 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 пере грунта, сыпучих кусковых мате планировки уч местности, у территорий от снег
						Автогрейдер пол предназначен для городском комм:

23	Автогрейдер полутяжелый	шт.	3	15 лет или 7800 м/ч	Для выполнения	хозяйстве при летнем и зимнем с улиц тротуаров и г
24	Автогрейдер тяжелый	шт.	1	15 лет или 7800 м/ч	земельно-профилактических работ, строительства и содержания дорог.	Автогрейдер т предназначен выполнения земельно-профила работ, строител содержания ; перемещение распределение г дорожно-строите: материалов, пла откосов, кюветов
25	Автогидроподъемник	шт.	1	16 лет или 6600 м/ч	Ремонт зданий, линий электропередач и связи, теплоизоляции наружных трубопроводов	Подъем людей с м и инструментом при монтаже и зданий, ли электропередач теплоизоляции н 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	Механизированна проезжей части до других территс асфальтовым или покрытием с увл подметаемой пове
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 снега автомаги взлетно-посадочни 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-роторн снегоочиститель производить снег дорог, аэродро территорий
29	Лаповый снегопогрузчик	шт.	2	16 лет или 7800 м/ч	Очистка дорог и территорий частей и учреждений гарнизонов от снега	Лаповый снегоп осуществляет пог скола и других материалов в автомобиля само 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 обслуживания автомобильных взлетно-посадочных 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 скашивания травы кустарников с откосов дорог
32	Компрессор типа ПКСД-5,25	шт.	2	8 лет или 4000 м/ч	Снабжение сжатым воздухом пневматического инструмента	Предназначен для сжатого воздуха и им пневматических инструментов и 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 фрезерным, ковшовым или уплотняющим барабаном для планировки оснований под дорожные покрытия

### 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	Предназначен для выполнения работ в период строительства, реконструкции
2	Дорожные знаки в комплекте с подставками	шт.	3	5 лет		
3	Сигнальные жилеты	шт.		2 года		

			5		работ в период строительства, реконструкции, ремонта дорог	, ремонта дорог и искусственных сооружений на них.
4	Геодолит 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		

**П р и м е ч а н и е :**

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