

60	Программы обработки данных (программное обеспечение)				
212	6A203 8623	«Программное обеспечение, специально разработанное с целью повышения производительности или снятия ограничений камер или датчиков изображения таким образом, чтобы соответствовать характеристикам, указанным в подпункте 6A203а по 6A203с.»			
65	Технологии				
213	6E201	«Технологии в соответствии с объектом технологическим применением для «ирригационного оборудования, контролируемого по пункту 6A003, подпунктам 6A005а2, 6A005б2, 6A005г3, 6A005д4, 6A005б6, 6A005с2, 6A005д3с, 6A005д4, пунктам 6A002, 6A003, 6A005, 6A225 или 6A226.»			
1A004	Оборудование для защиты и обнаружения его части, не предназначенные специально для контроля товаров военного назначения, такие как:				
214	1A004	а) противогазы, пологотельные фильтры и оборудование для обеззараживания, разработанные или модернизированные для защиты от биологических агентов или радиоактивных веществ, «предназначенных для применения в военных целях»; б) защитные костюмы, перчатки или ботинки, специально разработанные или модернизированные для защиты от биологических агентов или радиоактивных веществ, «предназначенных для применения в военных целях»; в) защитные костюмы, перчатки или ботинки, специально разработанные или модернизированные для защиты от биологических агентов или радиоактивных веществ, «предназначенных для применения в военных целях»; г) защитные костюмы, перчатки или ботинки, специально разработанные для этого компонента.	Примечание: по пункту 1A004 не контролируются: 1. Персональные дозиметры радиационного излучения. 2. Оборудование, ограниченное конструктивно или функционально для применения в области промышленности. 3. Средства гигиены, косметические средства, фармацевтика, медицинское и ветеринарное использование. 4. Средства гигиены, перчатки или ботинки, специально разработанные для применения в военных целях, или ботинки, специально разработанные для применения в военных целях, или ботинки, специально разработанные для применения в военных целях, или ботинки, специально разработанные для применения в военных целях.		
1A006	Оборудование, специально разработанное или модифицированное для обнаружения указанных ниже самодельных взрывчатых устройств, и специально предназначенные для него компоненты и приспособления:				
215	1A006 9306	а) Дистанционно управляемые транспортные средства; б) «Развешиватели». Техническое примечание: «Развешиватели» - устройства, специально разработанные для обнаружения самодельных взрывчатых устройств путем воздействия жидкостью, твердым или жидким снарядом. NB. Описание оборудования, специально предназначенного для военного применения, а именно для обнаружения самодельных взрывчатых устройств, является в М.4.	Примечание: пункт 1A006 не применяется к оборудованию, которое управляется оператором. «Развешиватели» - устройства, специально разработанные для обнаружения самодельных взрывчатых устройств путем воздействия жидкостью, твердым или жидким снарядом. NB. Описание оборудования, специально предназначенного для военного применения, а именно для обнаружения самодельных взрывчатых устройств, является в М.4.		
1A008	Заряды устройств в компонентах				
216	1A008 а	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00 000 0 3604 00 000 0	а) «Мультизаряды» - имеющие неинкертисленные характеристики. б) Наружный диаметр оболочки 75 мм и более.	Техническое примечание: «Мультизаряды» - взрывные заряды, имеющие специальную форму, позволяющую направлять действие взрывной волны.	
217	1A008 б	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00 000 0 3604 00 000 0	а) Линейные кулюметрические заряды для параболы (Stielgrub) или стержневые, имеющие все неинкертисленные характеристики, а также специально разработанные для них компоненты. б) Заряды взрывчатого вещества 40 г/м. в) Шарики, равные 10 мм или более.		
218	1A008 с	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00 000 0 3604 00 000 0	а) Шарообразные шарики с содержанием взрывчатого вещества в сердечнике более 64 г/м. б) Шарообразные шарики с содержанием взрывчатого вещества в сердечнике более 64 г/м.		
219	1A008 д	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00 000 0 3604 00 000 0	а) Перообразные заряды с коплением в поддоне в пункте 1A008 в. б) Разрывные заряды, имеющие КНВ более 35 кг.		
1001	Металлы и сплавы				
220	1001 а	1804 30 000 0 1001 б	1804 30 000 0 1001 в	1804 30 000 0 1001 г	1804 30 000 0 1001 д
1001 б	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 в	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ж	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 з	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 и	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 к	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 л	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 м	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 н	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 о	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 п	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 р	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 с	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 т	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 у	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 д	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 е	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ф	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 г	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ц	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ч	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 ш	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 щ	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0
1001 х	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 30 000 0	1804 3

		морском, воздушном или космическом транспортном средстве военного назначения, способные функционировать во время движения.	сверхпроводящими компонентами в генераторах.
МL 21 Программное обеспечение, указанное ниже:			
460	ML 21	а. «Программное обеспечение, специально разработанное или модифицированное для следующего: 1. «Производство», «продукция», операции и хранение оборудования согласно специализированного Списка Вооружения; 2. «Производство» или «продукция» материалов, специализированных Списком Вооружения или «продукция», операция или хранение «программное обеспечение» специализированных Списком Вооружения; б. Специальное «программное обеспечение», отличное от указанного в пп. ML21.а, а именно: 1. «Программное обеспечение, специально разработанное для использования в военных целях и специально разработанное для моделирования, симуляции или проведения оценки военных систем вооружения; 2. «Программное обеспечение, специально разработанное для использования в военных целях и специально разработанное для моделирования или симуляции сценариев военных операций; 3. «Программное обеспечение» для определения воздействия обычного, аэродинамического и биологического оружия; 4. «Программное обеспечение, разработанное для использования в военных целях и специально разработанное для командования, связи, управления и разведки (СЗ) или для приложенной командования, связи, управления, выслешки и разведки (С4I). с. «Программное обеспечение», не указанное в пп. ML21.а, или б, специально разработанное или модифицированное для перепрофилирования неконтролируемого по Списку вооружения оборудования для выполнения функций военных аналогов, контролируемых согласно указанному Списку.	
ML 22 Следующие «технологии»:			
461	ML 22	а. «Технологии, за исключением указанных в пп. ML22.а, «требуемые» для «разработки», «производства» или «применения» изделий, указанных в списке вооружений, подлежат контролю даже в случае применения с изделиями, не указанными в Списке вооружений.	Примечание 1 «Технологии», «требуемые» для «разработки», «производства» или «применения» изделий, указанных в списке вооружений, подлежат контролю даже в случае применения с изделиями, не указанными в Списке вооружений.

		для разработки, сборки компонентов, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта комплексов, если компоненты таких производственных установок не подлежат контролю; 2. «Технологии», «требуемые» для «разработки» и «производства» ручного стрелкового оружия, даже в случае их использования для выполнения колды старшего стрелкового оружия; 3. «Технологии», «требуемые» для «разработки», «производства» или «применения» токсичных веществ, указанных в пп. с ML7.а, по ML7.г, а также сопутствующее оборудование и компоненты; 4. «Технологии», «требуемые» для «разработки», «производства» или «применения» «биологических культур», указанных в пп. ML7.л; 5. «Технологии», «требуемые» исключительно для включения «биокатализаторов», указанных в пп. ML7.1.1, в вещество-носитель или материал военного назначения.	Примечание 2 П. ML22 не распространяется на: а. «Технологии», минимально необходимые для установки, эксплуатации, технического обслуживания (проверки) и ремонта изделий, которые не подлежат контролю или экспорт которых разрешен; б. «Технологии», которые находятся в общественном доступе, относятся к «фундаментальным научным исследованиям» или являются минимально необходимой информацией для заявки на патент с «Технологии» на основе магнитной индукции для приведения в непрерывное движение гражданских транспортных средств.
--	--	---	--

главу «Товары, контролируемые по соображениям национальной безопасности» изложить в следующей редакции:
«Категория 10. Продукция, контролируемая в рамках национальной безопасности при экспорте и импорте, не охваченная категориями 0-9»

№ п/п	Код по контрольным спискам	Код товара по ТН ВЭД ТС	Описание продукции	Примечание
1	2	3	4	5
1	10C901	2844 2845	Радиоактивные источники, радиоактивные вещества, изотопы и их соединения или любой другой материал, содержащий что-либо из вышеперечисленного, имеющие радиационные характеристики, превышающие уровни излучения, предусмотренные гигиеническими нормативами, техническими регламентами**	
2	10C902 а	2844 30	«Обедненный уран», специально изготовленный для гражданских неядерных целей: 1. Защита. 2. Упакровка. 3. Балласти. 4. Противоосевы.	
3	10C902 б	7806 0010 00	Контейнеры с антирадиационным свинцовым покрытием для транспортировки или хранения радиоактивных материалов, содержащие обедненный уран в качестве защиты.	
4	10C902 с	9022	Радиоконтрольные приборы, установки или оборудование (стационарные и передвижные медицинского и не медицинского назначения), имеющие защиту в виде «обедненного урана»	
5	10B903	9022	Радиоконтрольные приборы, установки или оборудование (стационарные и передвижные медицинского и не медицинского назначения), содержащие радиоактивные источники, радиоактивные вещества, изотопы и их соединения или любой другой материал, содержащий что-либо из вышеперечисленного, радиационные характеристики которых превышают уровни излучения, предусмотренные в гигиенических нормативах, технических регламентах**	Пункт 10B903 не контролирует радиоконтрольные приборы, установки или оборудование (стационарные и передвижные), не содержащие радиоактивные источники, радиоактивные вещества, изотопы и их соединения или любой другой материал.

6	10B904	8543 10 000 0 8705 90 900 0* (только автомобили с рентгеновскими установками) 9022	Электрофизические аппараты или устройства, испускающие или способные испускать ионизирующее излучение (стационарные и передвижные) рентгеновское оборудование, медицинского и не медицинского назначения, и иные генераторы, ионизирующие излучение.	Примечание: Не контролируется экспорт всей продукции, включенной в пункт 10B904. Пункт 10B904 не контролирует импорт запаса частот и принадлежностей к рентгеновскому оборудованию (генераторов высокого напряжения, рентгеновских трубок, щитов и пульта управления, экранов, столов, кресел и аналогичных изделий для обследования или лечения, а также расходных материалов)
7	10C905	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00. 3604 10 000 0	Порох, взрывчатые вещества, средства взрывания и пиротехника промышленного назначения	
8	10C906	3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 00. 3604 10 000 0	пиротехника гражданского назначения	
9	10C907	2811 11 000 0	Плавиковая кислота	

Примечание:
* – кроме продукции, подлежащей экспортному контролю, определенной категориями 0-9 настоящего постановления, а также продукции военного назначения.
** – уровни излучения установлены приложением 26 гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 апреля 2015 года № 10671).»
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.
Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Укмет Үйі от 15 мая 2018 года № 269

О признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
1. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Казахстан согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.
Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ

Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 15 мая 2018 года № 269

Перечень

утративших силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан
1. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 июля 2010 года № 769 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности сигнализации, блокировки, связи и информатизации движения» (САПТ Республики Казахстан, 2010 г., № 45, ст. 414).
2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 августа 2010 года № 794 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности железнодорожного транспорта и связанной с ним инфраструктуры» (САПТ Республики Казахстан, 2010 г., № 47, ст. 427).
3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2011 года № 1643 «О внесении изменений в постановления Правительства Республики Казахстан от 31 июля 2010 года № 769 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности сигнализации, блокировки, связи и информатизации движения» и от 4 августа 2010 года № 794 «Об утверждении Технического регламента «Требования к безопасности железнодорожного транспорта и связанной с ним инфраструктуры» (САПТ Республики Казахстан, 2012 г., № 12, ст. 226).

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Укмет Үйі от 17 мая 2018 года № 270

О призыве офицеров запаса на воинскую службу

В соответствии со статьей 32 Закона Республики Казахстан от 16 февраля 2012 года «О воинской службе и статусе военнослужащих» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
1. Призвать в установленном законодательством порядке в 2018 году на воинскую службу сроком на два года офицеров запаса, годных к воинской службе и не прошедших ее, для

прохождения воинской службы на должностях офицерского состава в количестве согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ

Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2018 года № 270

Количество офицеров запаса по военно-учетным специальностям, подлежащих призыву на воинскую службу в 2018 году

№ п/п	Военно-учетная специальность	Количество
Офицер		
1	Военно-медицинской службы Вооруженных Сил Республики Казахстан	50
2	Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан	40
ВСЕГО		90

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Укмет Үйі от 17 мая 2018 года № 275

О присвоении наименований и переименовании организаций образования Южно-Казахстанской области

В соответствии с подпунктом 4-1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 8 декабря 1993 года «Об административно-территориальном устройстве Республики Казахстан», постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 марта 1996 года № 281 «Об утверждении Правил присвоения наименования аэропортам, портам, железнодорожным вокзалам, железнодорожным станциям, станциям метрополитена, автовокзалам, автостанциям, физико-географическим и другим объектам государственной собственности на территории Республики Казахстан, а также переименования, уточнения и изменения транскрипции их наименований и присвоения собственных имен лиц государственным юридическим лицам, юридическим лицам с участием государства» (САПТ Республики Казахстан, 1996 г., № 11, ст. 81) Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
1. Присвоить имена следующим организациям образования:
1) коммунальному государственному учреждению «Общая средняя школа № 120» отдела образования Мақтаралського района имени Сабьра Рахимова;
2) коммунальному государственному учреждению «Общая средняя школа № 123» отдела образования Мақтаралського района имени Рахымжана Кошкарбаева.
2. Переименовать коммунальное государственное учреждение «Общая средняя школа «Комсомо́л» отдела образования Казыуртского района» в коммунальное государственное учреждение «Общая средняя школа имени Батыржана Момышулы» отдела образования Казыуртского района».
3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Укмет Үйі от 24 мая 2018 года № 287

О внесении дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 2 октября 2009 года № 1520 «Об утверждении Правил выпуска ценных бумаг для обращения на внутреннем рынке местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы»

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 2 октября 2009 года № 1520 «Об утверждении Правил выпуска ценных бумаг для обращения на внутреннем рынке местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы» (САПТ Республики Казахстан, 2009 г., № 41, ст. 399) следующее дополнение:
«Правила выпуска ценных бумаг для обращения на внутреннем рынке местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы, утвержденные указанным постановлением,
дополнить пунктом 15-1 следующего содержания:
15-1. Эмитент может производить частичное досрочное или полное досрочное погашение ценных бумаг».
2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ