Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 22 сентября 2020 г. N 486 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

26 апреля 2022 г.

В соответствии с абзацем вторым подпункта "а" пункта 7 постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6600; 2019, N 15, ст. 1754) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
 - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 621 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 февраля 2016 г., регистрационный N 41160);

приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. N 134 "О внесении изменений в Классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 621" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 мая 2016 г., регистрационный N 42246);

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30 июля 2019 г. N 422 "О внесении изменения в Классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденный приказом Министерства связи и массовых коммуникаций российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 621 "Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный N 56017).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр М.И. Шадаев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 октября 2020 г. Регистрационный N 60646

Информация об изменениях:

Классификатор изменен с 8 июля 2022 г. - Приказ Минцифры России от 26 апреля 2022 г. N 393 См. предыдущую редакцию

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. N 486

Классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных

С изменениями и дополнениями от:

26 апреля 2022 г.

Клас	сификатор	Описание класса программ для	Код (числовое	Код (числовое
Раздел	Класс	электронных вычислительных машин и	обозначение) раздела	обозначение)
		баз данных	или класса программ	Общероссийского
			для электронных	классификатора
			вычислительных	продукции по видам
			машин и баз данных	экономической
				деятельности
Встроенное			01	62
программное				
обеспечение				
	Встроенные системные	Программное обеспечение, которое	01.01	62
	программы: BIOS, UEFI и	должно храниться в постоянной		
	иные встроенные	памяти и должно обеспечивать		
	системные программы	работоспособность и управление		
		техническими (аппаратными)		
		компонентами устройств (средств		

		вычислительной техники,		
		телекоммуникационных устройств,		
		устройств интернета вещей, сенсорах и		
		роботах)		
	n	1 /	01.02	(2)
	Встроенные системные	Встроенные системные управляющие	01.02	62
	программы -	программы, которые должны		
	операционные системы	храниться в постоянной памяти и		
		обеспечивать управление		
		вычислительными ресурсами		
		устройств (блоков управления		
		устройствами), включая смарт-карты, и		
		их взаимодействие с внешней средой		
	Встроенные прикладные	Встроенные программы, которые	01.03	62
	программы	должны храниться в постоянной		
		памяти и обеспечивать выполнение		
		устройством предопределенных задач		
	Программное обеспечение	Программы, которые должны	01.04	62
	интернета вещей,	использоваться в устройствах		
	робототехники и	интернета вещей, сенсорах и роботах		
	сенсорики	marepare a section, conceptant in personant		
Системное	Concopium		02	62
программное			02	02
обеспечение				
Occine ionine	Драйверы	Программы, которые должны	02.01	62
	Дриньеры	использоваться для организации	02.01	02
		<u> </u>		
		доступа к техническим (аппаратным)		
		компонентам средств вычислительной		
	П	техники	02.02	(2)
	Программы обслуживания	Программы, которые должны решать	02.02	62
		вспомогательные задачи или оказывать		
		услуги общего характера		
		пользователям		

Средства обеспечения	Программы, которые должны	02.03	62
облачных и	обеспечивать сетевой (внешний)		63.11
распределенных	доступ к общему пулу распределенных		61.10.3
вычислений	конфигурируемых вычислительных		61.10.4
	ресурсов		61.20.3
			61.20.4
Средства виртуализации	Программы, которые должны	02.04	62
	обеспечивать доступ к общему пулу		63.11
	конфигурируемых вычислительных		61.10.3
	ресурсов или их логического		61.10.4
	объединения, абстрагированному от		61.20.3
	аппаратной реализации		61.20.4
Средства хранения данных	Программы, которые должны	02.05	62
	обеспечивать хранение и внешний (как		63.11
	правило) сетевой доступ к общему		61.10.3
	хранилищу данных		61.10.4
			61.20.3
			61.20.4
Серверное и связующее	Программное обеспечение, которое	02.06	62
программное обеспечение	должно выполнять сервисные		63.11
	(обслуживающие) функции по запросу		61.90.10
	клиента, предоставляя ему доступ к		
	определенным ресурсам или услугам и		
	обеспечивать взаимодействие между		
	различными приложениями,		
	системами, компонентами, в том числе		
	программные интерфейсы (АРІ) для		
	интеграции систем. Также должно		
	включать в себя программное		
	обеспечение для передачи видео по		
	сетям IP		
Средства управления	Программы, которые должны	02.07	62

	базами данных	предоставлять возможность		58.29.13
	оазами данных	1		63.11
		организации и ведения баз данных, в		03.11
		том числе с использованием		
		технологии распределенного реестра		
	Средства мониторинга и	Программы, которые должны	02.08	62
	управления	предоставлять возможность измерения,		58.29.12
		сбора, хранения и анализа рабочих		63.11.12
		характеристик объектов управления		
		для оценки их состояния, выявления		
		неполадок, оповещения, управления		
		настройками и состоянием		
	Операционные системы	Операционные системы, которые	02.09	62
	общего назначения	должны быть обеспечивать		58.29.11
	·	функционирование на средствах		
		вычислительной техники общего		
		назначения (рабочие станции, сервера)		
	Операционные системы	Операционные системы, которое	02.10	62
	реального времени	должны обеспечивать предсказуемое	02.10	58.29.11
	реального времени	время обработки непредсказуемо		30.27.11
		возникающих внешних событий		
	Мобильная операционная	Операционные системы, которые	02.11	62
	система	должны быть предназначены для	02.11	58.29.11
	Система	смартфонов, планшетов или других		36.27.11
		мобильных устройств		
	Cycanalary Mayamayyyanyya	5 1	02.12	62
	Системы контейнеризации	Системы, в которых ядро	02.12	
	и контейнеры	операционной системы должно		58.29.11
		поддерживать несколько		
		изолированных экземпляров		
		пространства пользователя		
Средства			03	62
обеспечения				
информационной				

безопасности				
	Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	Программы, которые должны предотвращать несанкционированный доступ к информации некриптографическими методами и обеспечивать: идентификацию и аутентификацию, управление доступом, целостность, аудит (регистрацию и учет). Включает программы управления средствами (устройствами) защиты от несанкционированного доступа к информации	03.01	62 63.11.19
	Средства управления событиями информационной безопасности	Программы, которые должны обеспечивать выявление и предотвращение кибератак за счет анализа в режиме реального времени событий (данных) с целью определения потенциальных угроз безопасности	03.02	62 63.11.19
	Межсетевые экраны	Программы, которые должны осуществлять контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами	03.03	62 63.11.19
	Средства фильтрации негативного контента	Программное обеспечение, которое должно позволять управлять доступом к различным категориям веб-сайтов, для ограничения определенного нежелательного контента, средства защиты от спама и нежелательной корреспонденции	03.04	62 63.11.19
	Средства защиты сервисов	Программное обеспечение, которое	03.05	62

онлайн-платежей и	должно позволять выявлять,		63.11.19
дистанционного	анализировать и предотвращать		
банковского	мошенничество		
обслуживания			
Средства антивирусной	Программное обеспечение, которое	03.06	62
защиты	должно позволять обнаруживать,		63.11.19
	перехватывать и обезвреживать		
	вредоносное программное обеспечение		
	как в памяти устройства, так и во		
	входящем/исходящем трафике		
Средства выявления	Программное обеспечение, которое	03.07	62
целевых атак	должно обнаруживать атаки (в том		63.11.19
	числе DDoS атаки) на конкретную		
	организацию, страну или индустрию с		
	целью кражи данных, получения		
	контроля над ресурсами или		
	блокирования их работы; должно		
	противодействовать таким атакам		
Средства	Программное обеспечение, которое	03.08	62
гарантированного	должно использовать специальные		63.11.19
уничтожения данных	методики многократной перезаписи		
	определенными паттернами, для		
	минимизации вероятности		
	восстановления информации с		
	носителей на базе жестких магнитных		
	дисков (HDD). Должно быть		
	ограниченно применимо к		
	твердотельным накопителям (SSD)		
Средства обнаружения и	Программы, которые должны	03.09	62
предотвращения утечек	обнаруживать утечки и предотвращать		63.11.19
информации	распространения охраняемой законом		
	компьютерной информации		

Средства	Программы, которые должны	03.10	62
криптографической	предотвращать несанкционированный		63.11.19
защиты информации и	доступ к информации		
электронной подписи	криптографическими методами, а		
	также управлять ключевой		
	информацией, включая ключи		
	электронной подписи, ключи проверки		
	электронной подписи и ключи		
	шифрования информации;		
	программное обеспечение, которое		
	предназначено для изготовления		
	сертификатов открытых ключей и		
	управления ими (аннулирование,		
	приостановление, возобновление),		
	включая служебные функции		
	(управление списками сертификатов,		
	подтверждение статусов сертификатов		
	открытых ключей, сервисы		
	доверенного времени)		
Средства защиты каналов	Программы, которые должны	03.11	62
передачи данных, в том	обеспечивать конфиденциальность		63.11.19
числе	информации, передаваемой через		
криптографическими	общедоступные каналы связи		
методами			
Средства управления	Совокупность программных или	03.12	62
доступом к	программно-аппаратных технических		63.11.19
информационным	средств безопасности, которые должны		
ресурсам	ограничивать и регистрировать доступ		
	к ресурсам информационной системы		
Средства резервного	Программное обеспечение, которое	03.13	62
копирования	должно обеспечивать создание копии		63.11.19
	данных на носителе (жестком диске,		

	твердотельных накопителях и иных		
	носителях) и которое должно		
	обеспечивать их восстановление в		
	оригинальном или новом месте в		
	случае их повреждения или утраты		
Средства обнаружения	Системы, которые должны позволять	03.14	62
и/или предотвращения	обнаруживать вторжения уровня сети,		63.11.19
вторжений (атак)	уровня узла		
Средства обнаружения	Программное обеспечение, которое	03.15	62
угроз и расследования	должно выявлять вредоносную		63.11.19
сетевых инцидентов	активность, присутствие		
	злоумышленников, нецелевое		
	использование ресурсов, халатность		
	администраторов и должно позволять		
	расследовать сетевые инциденты		
	информационной безопасности		
Средства	Программное обеспечение, которое	03.16	62
администрирования и	должно обеспечивать связь между		63.11.19
управления жизненным	учетными записями пользователей,		
циклом ключевых	средствами аутентификации,		
носителей	приложениями и регламентами		
	информационной безопасности		
Средства автоматизации	Средства, которые должны	03.17	62
процессов	автоматизировать процессы		63.11.19
информационной	управления и обеспечения		
безопасности	информационной безопасности,		
	включая менеджмент инцидентов		
	информационной безопасности, учет и		
	контроль безопасности ИТ-активов,		
	контроль соблюдения требований по		
	безопасности, моделирование угроз и		
	управление рисками информационной		

Средства разработки		безопасности, получение и анализ данных об актуальных угрозах с целью прогнозирования вероятных кибератак и их предотвращения	04	62
программного обеспечения				
ООССПСЧЕНИЯ	Средства подготовки исполнимого кода	Программное обеспечение, которое должно переводить текст программы на высокоуровневом языке программирования в набор инструкций на машинном языке (ассемблеры, трансляторы, компиляторы, интерпретаторы, редакторы связей)	04.01	62 58.29.14
	Средства версионного контроля исходного кода	Программное обеспечение, которое должно позволять хранить несколько версий одного и того же документа и при необходимости возвращать к более ранним версиям и определять кем и когда были сделаны те или иные изменения	04.02	62 58.29.14
	Библиотеки подпрограмм (SDK)	Комплект средств разработки, который должен позволять разработчику программного обеспечения создавать приложения для определенного пакета программ или платформы, или операционных систем	04.03	62 58.29.14
	Среды разработки, тестирования и отладки	Интегрированные программы, которые должны быть необходимыми для разработки программного обеспечения, включающие специализированное программное обеспечение, процедуры	04.04	62 58.29.14

		и документы		
	Средства анализа	Средства, которые должны позволять	04.05	62
	исходного кода на	проводить аудит безопасности		58.29.14
	закладки и уязвимости	исходного кода с использованием		
		автоматизированных средств и ручной		
		обработки данных		
	Средства разработки	Программное обеспечение, которое	04.06	62
	программного	должно позволять разрабатывать		58.29.14
	обеспечения на основе	продукты на основе технологий		
	нейротехнологий и	компьютерного зрения, обработки		
	искусственного	естественного языка, распознавания и		
	интеллекта	синтеза речи, а также модули		
		рекомендательных средств и средств		
		поддержки принятия решений		
	Средства разработки	Программное обеспечение, которое	04.07	62
	программного	должно позволять разрабатывать		58.29.14
	обеспечения на основе	продукты на основе принципов		
	квантовых технологий	квантовой механики и квантовых		
		коммуникаций		
	Интегрированные	Программные платформы	04.08	62
	платформы для создания	(конструкторы), которые должны		58.29.14
	приложений	позволять разрабатывать и запускать		
		приложения		
	Системы предотвращения	Программное обеспечение, которое	04.09	62
	анализа и восстановления	должно позволять защищать готовые		58.29.14
	исполняемого кода	исполняемые коды программ или		
	программ	исходные тексты программ от их		
		анализа и восстановления		
Прикладное			05	62
программное				
обеспечение				
	Мультимедийное	Программы, которые должны	05.01	62

	Ţ	1	
программное обеспечение	обеспечивать представление		58.29.21
	информации в виде звука,		58.29.29
	анимированной компьютерной		
	графики, видеоряда		
Дополнительные	Независимо компилируемые	05.02	62
программные модули	программные модули, которые должны		58.29.21
(плагины)	быть динамически подключаемыми к		58.29.29
	основной программе и		
	предназначенными для расширения ее		
	возможностей		
Игры и развлечения	Программы, которые должны	05.03	62
_	организовывать игровой процесс, связь		58.29.21
	с партнерами по игре или которые		58.29.29
	могут сами выступать в качестве		
	партнера		
Поисковые средства	Программное обеспечение, которое	05.04	62
	должно быть предназначено для		58.29.29
	поиска текстовой, графической и		
	другой информации в локальных и		
	корпоративных хранилищах (в том		
	числе		
	консультационно-информационные		
	средства поиска и просмотра		
	информации в специализированных		
	многоотраслевых базах данных)		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	05.05	62
проектами	должно позволять управлять		58.29.21
	проектами, портфелями и программами		
	проектов, которое реализует функции		
	планирования и анализа		
	эффективности проектов, управления		
	ресурсами и финансами проектов,		

	контроля реализации проектов,		
	управления рисками и изменениями в		
	проектах, управления		
	коммуникациями, автоматизации		
	построения консолидированной		
	отчетности		
Геоинформационные и	Программное обеспечение, которое	05.06	62
навигационные средства	должно позволять собирать, хранить,		63.11.19
(GIS)	анализировать и графически		
	визуализировать пространственные		
	(географические) данные и связанные с		
	ними информацию о необходимых		
	объектах, в том числе средства		
	позиционирования в режиме реального		
	времени		
Специализированное ПО	Программное обеспечение,	05.07	62
органов исполнительной	разработанное органами		58.29.21
власти Российской	исполнительной власти Российской		58.29.29
Федерации,	Федерации,		
государственных	государственными корпорациями,		
корпораций, компаний и	компаниями и юридическими лицами с		
юридических лиц с	преимущественным государственным		
преимущественным	участием которое должно обеспечивать		
участием Российской	реализацию своей деятельности и		
Федерации для	должно быть предназначено		
внутреннего	преимущественно для внутреннего		
использования	использования		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	05.08	62
контактными центрами	должно позволять организацию		58.29.29
	корпоративного или аутсорсингового		
	контакт-центра		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	05.09	62

должно быть предназначено для		58.29.29
создания голосовых роботов и		58.29.21
чат-ботов для обслуживания клиентов,		
внедрения их в контакт-центры,		
управления работой искусственного		
интеллекта сотрудников		
Программное обеспечение, которое	05.10	62
должно быть предназначено для		58.29.29
автоматизации процесса управления		58.29.21
знаниями		
Прикладное программное обеспечение,	05.11	62
которое должно быть предназначено		58.29.29
для автоматизации процесса		58.29.21
проведения экспертизы с применением		
искусственного интеллекта		
Программное обеспечение, которое	05.12	62
должно быть предназначено для		58.29.29
разработки и управления стандартами		58.29.21
нормативами с использованием		
искусственного интеллекта		
Программное обеспечение, которое	05.13	62
должно быть предназначено для		
решения задач, возникающих на		
различных этапах управления данными		
в организации, в том числе		
преобразования, поиска и анализа		
информации		
Программы, которые должны	05.14	62
обеспечивать информационное		58.29.21
сопровождение работы: содержат		
нормативные правовые акты, судебную		
практику, постатейные комментарии,		
	создания голосовых роботов и чат-ботов для обслуживания клиентов, внедрения их в контакт-центры, управления работой искусственного интеллекта сотрудников Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для автоматизации процесса управления знаниями Прикладное программное обеспечение, которое должно быть предназначено для автоматизации процесса проведения экспертизы с применением искусственного интеллекта Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для разработки и управления стандартами нормативами с использованием искусственного интеллекта Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для решения задач, возникающих на различных этапах управления данными в организации, в том числе преобразования, поиска и анализа информации Программы, которые должны обеспечивать информационное сопровождение работы: содержат нормативные правовые акты, судебную	создания голосовых роботов и чат-ботов для обслуживания клиентов, внедрения их в контакт-центры, управления работой искусственного интеллекта сотрудников Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для автоматизации процесса управления знаниями Прикладное программное обеспечение, которое должно быть предназначено для автоматизации процесса проведения экспертизы с применением искусственного интеллекта Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для разработки и управления стандартами нормативами с использованием искусственного интеллекта Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для решения задач, возникающих на различных этапах управления данными в организации, в том числе преобразования, поиска и анализа информации Программы, которые должны обеспечивать информационное сопровождение работы: содержат нормативные правовые акты, судебную

		1	1
	профессиональные юридические		
	журналы и прочую профессиональную		
	юридическую литературу и		
	обеспечивают некоторый уровень		
	связности этих элементов через		
	механизмы перекрестных ссылок,		
	истории версий и поиска		
Информационные системы	Программные системы, которые	05.15	62
для решения	должны быть предназначены для		58.29.29
специфических	специализированного		
отраслевых задач	информационного обеспечения		
	государственного управления,		
	жилищно-коммунального хозяйства,		
	социальной защиты и обеспечения		
	норм труда,		
	здравоохранения, обеспечения		
	безопасности, видеонаблюдения и		
	контроля доступа,		
	оборонно-промышленного комплекса,		
	образования, производства и		
	машиностроения, радиочастотной		
	идентификации, промышленности,		
	страхования, строительства,		
	телекоммуникаций и средств массовой		
	информации, торговли, транспорта и		
	перевозок, финансов и банковского		
	сектора, энергетики и нефтегазовой		
	отрасли, юриспруденции,		
	фармацевтики, рекламы, гостиничного		
	и туристического бизнеса,		
	таможенного оформления и		
	информационной поддержки		

		внешнеэкономической деятельности предприятий, железнодорожной логистики		
	Автоматизированные информационные системы оформления воздушных перевозок	Комплексные автоматизированные информационные системы, реализующие производственные процессы по обслуживанию потребителей услуг авиационных пассажирских перевозок (авиапассажиры и багаж) на всех этапах и организующие необходимую информационную структуру для осуществления авиакомпанией ее производственной деятельности	05.16	62.01 63.11
Офисные приложения		производственной деятельности	06	64
	Файловые менеджеры	Программное обеспечение, которое должно позволять создавать, удалять, копировать и перемещать файлы в доступных пользователю хранилищах файлов	06.01	62 58.29.21
	Коммуникационное программное обеспечение	Программное обеспечение, которое должно позволять организовать коммуникации пользователей, в том числе в виде голосовых и видеозвонков, обмениваться текстовыми сообщениями, файлами, электронными письмами	06.02	62 58.29.21
	Офисные пакеты	Программное обеспечение, которое должно позволять создавать, просматривать и редактировать электронные документы	06.03	62 58.29.21

Почтовые приложения	Программное обеспечение, которое	06.04	62
	должно предоставлять доступ		58.29.21
	пользователя к его электронному		
	почтовому ящику с учетом		
	разграничения прав, позволять		
	получать, создавать, просматривать,		
	редактировать, отправлять и хранить		
	сообщения электронной почты		
Органайзеры	Программное обеспечение, которое	06.05	62
	должно позволять организовывать		58.29.21
	информацию о личных контактах,		
	задачах и событиях пользователя		
Средства просмотра	Программное обеспечение, которое	06.06	62
	должно быть предназначено		58.29.21
	исключительно для просмотра файлов		
	(электронных документов)		
Браузеры	Программное обеспечение, которое	06.07	62
	должно предоставлять возможность		58.29.21
	для взаимодействия пользователя с		
	удаленными (или локальными)		
	ресурсами информационной сети		
	Интернет		
Редакторы мультимедиа	Программное обеспечение, которое	06.08	62
	должно обеспечивать создание,		58.29.21
	просмотр и редактирование		
	информации в виде графики, звука,		
	анимированной компьютерной		
	графики, видеоряда		
Редакторы презентаций	Программное обеспечение, которое	06.09	62
	должно обеспечивать создание,		58.29.21
	просмотр, редактирование и		
	демонстрацию		

		мультимедиа-презентаций (слайд-фильмов), состоящих из нескольких слайдов, на которых размещаются тексты, рисунки, таблицы, графики, диаграммы и другая информация		
	Табличные редакторы	Программное обеспечение, которое должно обеспечивать создание, просмотр и редактирование электронных таблиц	06.10	62 58.29.21
	Текстовые редакторы	Программное обеспечение, которое должно обеспечивать создание, просмотр и редактирование текстовых файлов	06.11	62 58.29.21
	Системы электронного документооборота	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность управления различными видами электронных документов, обеспечивать создание, изменение, хранение, передачу, обмен, согласование, в том числе между различными субъектами, поиск документов на протяжении всего их жизненного цикла	06.12	62 58.29.21
Лингвистическое программное обеспечение			07	62
	Парсеры и семантические анализаторы	Программы, которые должны позволять анализировать тексты на естественных языках с выделением синтаксических структур в предложениях или выделением семантических отношений между	07.01	62 58.29.29

		элементами текста и общего смысла		
		текстов	07.00	62
	Средства речевого	Средства, которые должны	07.02	62
	перевода	предоставлять возможность		58.29.29
		проведения анализа, синтеза и		
		голосового перевода		
	Средства распознавания	Программы, которые должны	07.03	62
	символов	позволять переводить изображения		58.29.29
		документов (фотографий, результатов		
		сканирования, PDF-файлов) в		
		электронные редактируемые форматы		
	Средства распознавания и	Программы, которые должны	07.04	62
	синтеза речи	предоставлять возможность		58.29.29
		преобразования речевого сигнала в		
		электронные редактируемые форматы		
		и синтез речевого сигнала на основе		
		данных электронного редактируемого		
		формата		
	Средства	Средства, которые должны	07.05	62
	автоматизированного	предоставлять возможность		58.29.29
	перевода	автоматизированного перевода текстов		
	F	и документов разных форматов		
	Электронные словари	Словарь в электронной форме, который	07.06	62
		должен предоставлять возможность		58.29.29
		поиска значения или перевода слов и		3.27.27
		словосочетаний		
	Средства проверки	Средства, которые должны	07.07	62
	правописания	предоставлять возможность поиска	07.07	58.29.29
	привоннешни	орфографических ошибок в		55.27.27
		электронных текстах		
Промышленное		STORT POTITIBLY TORCIUS	08	62
*			00	02
программное				

обеспечение				
	Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла	08.01	62
	Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (МСАD)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования механических устройств	08.02	62
	Средства автоматизированного проектирования (CAD)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования, которое должно позволять создавать конструкторскую и технологическую документацию	08.03	62
	Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность автоматизированного проектирования электронных устройств	08.04	62
	Средства инженерного анализа (CAE)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность оценки жизнеспособности компьютерных моделей	08.05	62
	Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (САМ)	Программное обеспечение (модули), которое должно быть предназначено для подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением	08.06	62

		1	,
Средства технологической	Программное обеспечение, которое	08.07	62
подготовки производства	должно предоставлять возможность		
(CAPP)	для автоматизации планирования		
	(проектирования) технологических		
	процессов		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	08.08	62
инженерными данными об	должно обеспечивать управление всей		
изделии (PDM)	информацией об изделии либо		
	сложных технических объектах		
Средства	Программное обеспечение, которое	08.09	62
информационного	должно быть предназначено для		
моделирования зданий и	проектирования и расчета		
сооружений,	строительных конструкций зданий и		
архитектурно-строительно	сооружений, электротехнического		
го проектирования (ВІМ,	проектирования, проектирования		
AEC CAD)	технологических трубопроводов и		
,	установок, проектирования		
	внутреннего водоснабжения,		
	канализации, отопления и вентиляции,		
	проектирования генплана, инженерных		
	сетей и объектов инфраструктуры,		
	проектирования мостов,		
	автомобильных и железных дорог,		
	магистральных продуктопроводов,		
	кадастрового учета строительных		
	объектов, проектирования организации		
	строительства, производства работ,		
	планирования и сметных расчетов,		
	управления проектными данными,		
	справочники нормативно-технической		
	документации и базы оборудования,		
	изделий и материалов		

	Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO)	Программное обеспечение, которое должно поддерживать оптимальный режим работы производственного предприятия	08.10	62
	Средства автоматизированного управления техникой	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность для автоматизированного управления строительной, дорожно-строительной техникой (3D средства автоматизированного управления) и сельскохозяйственными машинами, беспилотными карьерными самосвалами, устанавливаемое в бортовые электронные вычислительные машины и решающее задачу управления машиной и/или ее рабочими органами на основе данных различных датчиков и исходной модели	08.11	62
Средства управления процессами организации			09	62
	Средства управления бизнес-процессами (BPM)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность для управления совокупностью взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей	09.01	62
	Средства управления производственными	Программное обеспечение, которое должно быть предназначено для	09.02	62

процессами (MES)	решения задач синхронизации,		
	координации, анализа и оптимизации		
	выпуска продукции		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	09.03	62
лабораторными потоками	должно оптимизировать сбор, анализ,		
работ и документов	возврат и отчетность лабораторных		
(LIMS)	данных		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	09.04	62
технологическими	должно быть предназначено для		
процессами (АСУ ТП,	автоматизации управления		
SCADA)	технологическим оборудованием на		
·	промышленных предприятиях		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	09.05	62
эффективностью	должно обеспечивать поддержку цикла		
предприятия (СРМ/ЕРМ)	управления предприятием, в том числе		
	в части финансовой консолидации,		
	подготовки, мониторинга, анализа и		
	оценки финансовой и управленческой		
	отчетности, стратегического		
	планирования и прогнозирования,		
	бюджетирования, управления		
	финансовыми рисками, согласования		
	данных и расчета балансов,		
	моделирования и оптимизации		
	прибыльности		
Средства управления	Программное обеспечение, которое	09.06	62
основными фондами	должно реализовывать		
предприятия (ЕАМ)	непосредственное администрирование		
	и документальное сопровождение		
	комплекса имущественных отношений		
	организации, в том числе		
	планирование и своевременное		

I			1
	обеспечение производства и/или		
	организации всеми видами		
	материальных и энергетических		
	ресурсов, управление логистическими		
	процессами, а также анализ,		
	планирование и оптимизацию		
	складских запасов в соответствии с		
	целями и бизнес-процессами		
	организации		
Средства финансового	Программы, которые должны	09.07	62
менеджмента, управления	обеспечивать непрерывную		
активами и трудовыми	балансировку и оптимизацию ресурсов		
ресурсами (ERP)	предприятия		
Средства электронного	Утратил силу с 8 июля 2022 г Приказ М		бапреля 2022 г. N 393
документооборота	Информация об изменениях:		•
(EDMS)	См. предыдущую редакцию		
	ГАРАНТ:		
		HATHTOTH HILLY MOUTHIN I	A SOSON HOLLING MOTORING
	Программам для электронных вычи присвоен класс "Средства электрони		
	класс "Системы электронного докумен		a (EDMS), присваивается
Спочетра удравному	Программное обеспечение, которое	09.09	62
Средства управления	, i	09.09	02
отношениями с клиентами	должно автоматизировать процессы		
(CRM)	обслуживания клиентов, сбор данных,		
	планирование, бюджетирование,		
	проведение и анализ результатов		
	маркетинговых кампаний и программ		
	лояльности, а также позволять		
	контролировать процесс продаж и		
	анализировать их динамику	00.10	(2)
Средства управления	Программы, которые должны	09.10	62
ИТ-службой,	обеспечивать управление ИТ-услугами		
ИТ-инфраструктурой и	и ИТ-активами		

	ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management)			
	Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения	Программное обеспечение, которое должно обеспечивать организацию процесса (в том числе совместного) создания, редактирования и управления контентом	09.11	62
	Средства электронной коммерции (ecommerce platform)	Программное обеспечение, которое должно предоставлять возможность создания и управления интернет-магазином (торговой площадкой), предоставлять набор функций для организации дистанционной торговли в сегментах "бизнес для потребителя" (В2С-сегмент) и сегментах "бизнес для бизнеса" (В2В-сегмент)	09.12	62
	Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM)	Программное обеспечение, которое должно обеспечивать управление процессами склада, планирование, исполнение и контроль потоков сырья, продукции и информации о перемещениях товара	09.13	62
	Средства централизованного управления конечными устройствами	Программное обеспечение, которое должно обеспечивать организацию управления мобильными устройствами, персональными компьютерами и устройствами интернета вещей предприятия	09.14	62
Средства обработки и визуализации			10	62

массивов данных				
	Средства обработки	Совокупность программно-аппаратных	10.01	62
	Больших Данных	средств, которые должны быть		63.11.19
	(BigData)	предназначены для извлечения		
		воспринимаемых человеком сведений,		
		в результате обработки огромных		
		объемов данных, поступающих с		
		высокой скоростью, при условии их		
		значительного многообразия		
	Средства обработки и	Программное обеспечение, которое	10.02	62
	анализа геологических и	должно обеспечивать контроль		63.11.19
	геофизических данных	качества, обработки, анализа и		
		интерпретации геолого-геофизических		
		данных, средства, которые должны		
		предоставлять возможность		
		геофизического, геологического и		
		гидродинамического моделирования,		
		планирования геофизической съемки		
	Средства математического	Программное обеспечение, которое	10.03	62
	И	должно предоставлять возможность		63.11.19
	имитационного	имитации (моделирования) процесса		
	моделирования	функционирования различных изделий		
		и систем		
	Средства управления	Самостоятельные программные	10.04	62
	информационными	компоненты, которые должны		63.11.19
	ресурсами и средства	предоставлять возможность для		
	управления основными	управления основными данными		
	данными (ECM, MDM)	организации; поддержки жизненного		
		цикла структурированной,		
		слабоструктурированной и		
		неструктурированной информации		
		(контента) различных типов и		

		форматов		
Средства анализа			11	62
данных				
	Инструменты извлечения	Программные продукты, которые	11.01	62
	и трансформации данных	должны предоставлять возможность		63.11.19
	(ETL)	извлечения данных из внешних		
		источников,		
		преобразования и очистки данных		
		согласно бизнес-потребностям,		
		загрузки обработанной информации в		
		корпоративное хранилище данных		
	Предметно-ориентированн	Предметно-ориентированные	11.02	62
	ые информационные базы	информационные базы данных,		63.11.19
	данных (EDW)	которые должны быть специально		
		разработанными и предназначаться для		
		подготовки отчетов и бизнес-анализа с		
		целью поддержки принятия решений в		
		организации		
	Средства аналитической	Программные продукты, которые	11.03	62
	обработки в реальном	должны специализироваться на		63.11.19
	времени (OLAP)	технологии обработки данных,		
		заключающейся в подготовке		
		суммарной (агрегированной)		
		информации на основе больших		
		массивов данных, структурированных		
		по многомерному принципу		
	Средства	Программное обеспечение, которое	11.04	62
	интеллектуального	должно отвечать за обнаружение в		63.11.19
	анализа данных (Data	данных ранее неизвестных,		
	Mining)	нетривиальных, практически полезных		
		и доступных интерпретаций знаний,		
		необходимых для принятия решений		

Средства поддержки	Программные продукты, которые	11.05	62
принятия решений (DSS)	должны отвечать за формирование		63.11.19
	отчетов, графиков, диаграмм и иных		
	визуальных форм		
Инструменты обработки,	Программное обеспечение, которое	11.06	62
анализа и распознавания	должно быть предназначено для		63.11.19
изображений	обработки и распознавания		
	видеопотоков и изображений,		
	полученных различными способами,		
	включая системы видеонаблюдения,		
	камеры видеонаблюдения,		
	фотографирование, 2D и		
	3D-сканирование и другие способы, с		
	целью обнаружения изображения лица		
	или лиц, структурированного хранения		
	полученных изображений,		
	биометрической идентификации		
	личности по обнаруженным		
	изображениям лиц, а также		
	формирования уведомлений,		
	содержащих результаты		
	идентификации, для применения в		
	системах безопасности на объектах		
	транспортной, спортивной, городской,		
	промышленной и иной		
	инфраструктуры, а также с целью		
	преобразования обработанных данных		
	в форму, пригодную для		
	использования в системах		
	автоматизированного проектирования		
	и виртуальной реальности в различных		
	предметных областях		