Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Код | Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | В системе стандартов ОСТ 28-12-81 “Товароведение, основные понятия, термины и определения” термин “товароведение” обозначает |
| О | А | целенаправленную деятельность по формированию ассортимента и качества товаров |
| О | Б | естественно-научную дисциплину, предметом которой является потребительная стоимость товаров |
| О | В | науку об основополагающих характеристиках товаров, определяющих их потребительные стоимости, и факторах обеспечения этих характеристик |
| О | Г | науку, научающую иметь точные и полные сведения о товарах, их сортах, местах происхождения и сбыта, средствах к покупке и продаже, способах перевозки и хранения |
|  |  |  |
| В | 002 | Фармацевтическое товароведение – это |
| О | А | дисциплина, занимающаяся изучением потребительных стоимостей и потребительных свойств фармацевтических и парафармацевтических товаров, факторов, обеспечивающих их качество, методов товароведения, а также товароведческих операций, связанных с продвижением указанных товаров от поставщика к потребителю |
| О | Б | дисциплина, занимающаяся изучением потребительских свойств медицинских товаров, то есть те свойств, которыми должен обладать тот или иной товар, применяемый в медицине в соответствии в его назначением в лечебно-диагностическом процессе (медицинские инструменты, медицинские приборы, медицинские аппараты, медицинское оборудование) |
| О | В | наука, изучающая потребительские стоимости товара, которые образуют присущие только этому товару свойства и качества |
| О | Г | дисциплина, занимающаяся изучением основополагающих характеристик товара, составляющих его потребительную стоимость, а также их изменений на всех этапах товародвижения |
|  |  |  |
| В | 003 | Укажите период товарно-формирующего этапа развития товароведения. |
| О | А | начало 20 века |
| О | Б | начало 18 - начало 20 веков |
| О | В | середина 16 начало 18 веков |
| О | Г | начало 21 века |
|  |  |  |
| В | 004 | Предметом фармацевтического товароведения как науки и учебной дисциплины является |
| О | А | потребительская стоимость товаров аптечного ассортимента |
| О | Б | материальная продукция, предназначенная для купли-продажи |
| О | В | потребительная стоимость товаров |
| О | Г | потребительские ценности товара, а также методы их познания и обеспечения |
|  |  |  |
| В | 005 | Согласно ФЗ 61 «О лекарственных средствах», лекарственные препараты это |
| О | А | лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности |
| О | Б | вещества или их комбинации, вступающие в контакт с организмом человека или животного, проникающие в органы, ткани организма человека или животного, применяемые для профилактики, диагностики (за исключением веществ или их комбинаций, не контактирующих с организмом человека или животного), лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий. К лекарственным средствам относятся фармацевтические субстанции и лекарственные препараты |
| О | В | лекарственное средство в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность |
| О | Г | вещества неорганического или органического происхождения, используемые в процессе производства, изготовления лекарственных препаратов для придания им необходимых физико-химических свойств |
|  |  |  |
| В | 006 | Международное непатентованное наименование лекарственного средства это |
| О | А | наименование действующего вещества фармацевтической субстанции, рекомендованное Всемирной организацией здравоохранения |
| О | Б | наименование лекарственного средства, присвоенное его разработчиком, держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата |
| О | В | наименование лекарственного препарата, не имеющего международного непатентованного наименования, или комбинации лекарственных препаратов, используемое в целях объединения их в группу под единым наименованием исходя из одинакового состава действующих веществ |
| О | Г | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства |
|  |  |  |
| В | 007 | Согласно ФЗ 61 «О лекарственных средствах», безопасность лекарственного средства это |
| О | А | характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью |
| О | Б | соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации или нормативного документа |
| О | В | характеристика степени положительного влияния лекарственного препарата на течение, продолжительность заболевания или его предотвращение, реабилитацию, на сохранение, предотвращение или прерывание беременности |
| О | Г | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства |
|  |  |  |
| В | 008 | План управления рисками в области лекарственных средств это |
| О | А | подробное описание мероприятий по фармаконадзору, направленных на выявление, оценку и предотвращение или минимизацию рисков, связанных с лекарственными препаратами, включая оценку эффективности данных мероприятий |
| О | Б | вид деятельности по мониторингу эффективности и безопасности лекарственных препаратов, направленный на выявление, оценку и предотвращение нежелательных последствий применения лекарственных препаратов |
| О | В | документ установленной формы, который выписан медицинским работником или специалистом в области ветеринарии, имеющими на это право, и содержит в письменной форме указание аптечной организации или ветеринарной аптечной организации об отпуске лекарственного препарата или о его изготовлении и об отпуске для обеспечения лечебного процесса в медицинской организации, ветеринарной организации |
| О | Г | документ, в котором содержатся в доступной форме сведения, касающиеся проводимого клинического исследования лекарственного препарата, и в письменной форме добровольное согласие пациента на участие в клиническом исследовании лекарственного препарата после ознакомления с особенностями клинического исследования, имеющими значение для выражения такого согласия |
|  |  |  |
| В | 009 | Надежность товара- это |
| О | А | способность товара выполнять заданные функции в заданных режимах и условиях применения, сохраняя свои эксплуатационные свойства в течение заданного промежутка времени, т.е. способность товара противостоять действию факторов внешней среды в течение срока эксплуатации (для медицинских изделий) или сроков годности (для лекарственных препаратов), оказывающих отрицательное влияние на качество товара |
| О | Б | способность изделия сохранять свою работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта (для технически сложных товаров) |
| О | В | состояние изделия, в котором оно способно выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативными документами |
| О | Г | способность изделия сохранять свою работоспособность в течение некоторого времени |
|  |  |  |
| В | 010 | Эргономические свойства товара |
| О | А | характеризуют удобство и комфорт эксплуатации изделия. К эргономическим свойствам относятся антропометрические, теплозащитные, физиологические (гигиенические), психофизиологические и психологические |
| О | Б | характеризуют соответствие размеров и формы изделия размеру и форме тела человека. Конструкция изделия и его размеры (габариты) должны обеспечивать удобство пользования им и рациональное расходование энергии |
| О | В | характеризуют способность изделий загрязняться и очищаться, имеют большое значение для предметов ухода за больными и медицинских инструментов |
| О | Г | характеризуют соответствие изделия силовым, слуховым, зрительным, вкусовым, обонятельным возможностям человека |
|  |  |  |
| В | 011 | Гигиенические свойства товара |
| О | А | характеризуют способность изделий загрязняться и очищаться, имеют большое значение для предметов ухода за больными и медицинских инструментов |
| О | Б | характеризуют соответствие изделия силовым, слуховым, зрительным, вкусовым, обонятельным возможностям человека |
| О | В | характеризуют соответствие размеров и формы изделия размеру и форме тела человека. Конструкция изделия и его размеры (габариты) должны обеспечивать удобство пользования им и рациональное расходование энергии |
| О | Г | характеризуют удобство и комфорт эксплуатации изделия. К эргономическим свойствам относятся антропометрические, теплозащитные, физиологические (гигиенические), психофизиологические и психологические |
|  |  |  |
| В | 012 | Антропометрические свойства товара |
| О | А | характеризуют соответствие размеров и формы изделия размеру и форме тела человека |
| О | Б | характеризуют удобство и комфорт эксплуатации изделия |
| О | В | характеризуют соответствие изделия силовым, слуховым, зрительным, вкусовым, обонятельным возможностям человека |
| О | Г | характеризуют способность изделий загрязняться и очищаться, имеют большое значение для предметов ухода за больными и медицинских инструментов |
|  |  |  |
| В | 013 | Согласно государственной фармакопее *Выборка (проба)- это* |
| О | А | одна или несколько выборочных единиц, отобранных в соответствии с установленной процедурой выборки из генеральной совокупности |
| О | Б | определенное количество лекарственных средств или материалов, образующее единство и взятое из одного места в одно время для формирования части выборки |
| О | В | контролируемая серия (партия) |
| О | Г | процесс отбора одной или нескольких проб из пробы  нештучной нерасфасованной продукции таким способом, как нарезание, механическое деление или квартование |
|  |  |  |
| В | 0014 | Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены – определены |
| О | А | ГОСТом Р 1.10-2004 |
| О | Б | ГОСТом 22.3.01-97 |
| О | В | ГОСТом Р 22.3.01-94 |
| О | Г | ГОСТом Р 50267.26-95 |
|  |  |  |
| В | 0015 | Согласно [Федеральный закон N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_181810/) стандартизация - это |
| О | А | деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации; |
| О | Б | документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте |
| О | В | деятельность по разработке, опубликованию и применению стандартов, по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости и качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, единства измерений, экономии всех видов ресурсов, безопасности хозяйственных объектов с учётом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций, обороноспособности и мобилизационной готовности страны |
| О | Г | документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом |
|  |  |  |
| В | 0016 | Общая фармакопейная статья (ОФС) |
| О | А | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и (или) методов контроля качества конкретной лекарственной формы, лекарственного растительного сырья, описания биологических, биохимических, микробиологических, физико-химических, физических, химических и других методов анализа лекарственного средства для медицинского применения, а также требования к используемым в целях проведения данного анализа реактивам, титрованным растворам, индикаторам |
| О | Б | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства |
| О | В | стандарт качества лекарственного средства на лекарственное средство под торговым названием, содержащий перечень показателей и методов контроля качества лекарственного средства производства конкретного предприятия, учитывающий конкретную технологию данного предприятия и прошедший экспертизу и регистрацию в установленном порядке |
| О | Г | деятельность, включающая в себя оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку и (или) розничную торговлю лекарственными препаратами, их отпуск, хранение, перевозку, изготовление лекарственных препаратов |
|  |  |  |
| В | 0017 | Фармакопейная статья - это |
| О | А | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства |
| О | Б | стандарт качества лекарственного средства на лекарственное средство под торговым названием, содержащий перечень показателей и методов контроля качества лекарственного средства производства конкретного предприятия, учитывающий конкретную технологию данного предприятия и прошедший экспертизу и регистрацию в установленном порядке |
| О | В | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и (или) методов контроля качества конкретной лекарственной формы, лекарственного растительного сырья, описания биологических, биохимических, микробиологических, физико-химических, физических, химических и других методов анализа лекарственного средства для медицинского применения, а также требования к используемым в целях проведения данного анализа реактивам, титрованным растворам, индикаторам |
| О | Г | деятельность, включающая в себя оптовую торговлю лекарственными средствами, их хранение, перевозку и (или) розничную торговлю лекарственными препаратами, их отпуск, хранение, перевозку, изготовление лекарственных препаратов |
|  |  |  |
| В | 0018 | Согласно ФЗ № 61- ФЗ государственный реестр лекарственных средств это |
| О | А | перечень лекарственных препаратов, прошедших государственную регистрацию, перечень фармацевтических субстанций, входящих в состав лекарственных препаратов |
| О | Б | наименование держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата и сведения о регистрации держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата для медицинского применения в качестве налогоплательщика в стране регистрации (для российских юридических лиц - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), для иностранных юридических лиц - страна регистрации, наименование регистрирующего органа, регистрационный номер, код налогоплательщика в стране регистрации (инкорпорации) или его аналог); |
| О | В | фармакотерапевтическая группа, код лекарственного препарата по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения |
| О | Г | номер фармакопейной статьи или в случае ее отсутствия номер нормативной документации либо нормативного документа |
|  |  |  |
| В | 0019 | Под государственной фармакопеей понимается |
| О | А | свод общих фармакопейных статей и фармакопейных статей |
| О | Б | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и методов контроля качества лекарственного средства |
| О | В | документ, утвержденный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и содержащий перечень показателей качества и (или) методов контроля качества конкретной лекарственной формы, лекарственного растительного сырья, описания биологических, биохимических, микробиологических, физико-химических, физических, химических и других методов анализа лекарственного средства, а также требования к используемым в целях проведения данного анализа реактивам, титрованным растворам, индикаторам |
| О | Г | документ, содержащий перечень определяемых по результатам соответствующих экспертиз показателей качества лекарственного средства для медицинского применения, методов контроля его качества и установленный его производителем |
|  |  |  |
| В | 0020 | Какое издание государственной фармакопеи вышло в 2018 году? |
| О | А | 14 издание |
| О | Б | 13 издание |
| О | В | 15 издание |
| О | Г | 1 издание |
|  |  |  |
| В | 0021 | Какой из представленных ниже товаров подлинный? Проверку товара произвести путем проверки контрольного числа. |
| О | А |  |
| О | Б |  |
| О | В |  |
| О | Г |  |
|  |  |  |
| В | 0022 | Товар имеет штрих код 8901148211551. Определить наименование данного товара |
| О | А | Найз гель 10мг/1г 20г, №1 |
| О | Б | Назофен бэби капли наз. 1.25мг/мл 10мл, №1 |
| О | В | Назофан 120доз спрей 50 мкг/доза, №1 |
| О | Г | Натуретто витамины + железо (со вкусом клубники) табл 2.3г, №17 |
|  |  |  |
| В | 0023 | Товар имеет штрих код 8717627103251. Определить наименование данного товара |
| О | А | Натуретто витамины + железо (со вкусом клубники) табл 2.3г, №17 |
| О | Б | Ретинола ац-т капс 5000ме, №50 |
| О | В | Репарэф-2 мазь 15г, №1 |
| О | Г | Репарэф-1 мазь 15г, №1 |
|  |  |  |
| В | 0024 | Товар имеет штрих код 4013054002902. Определить наименование данного товара |
| О | А | Фастум гель для наружн прим 2.5% 30г №1 |
| О | Б | Фас-дубль (от муравьев, тараканов, клопов, блох, мух) порошок 125г /90 (капитал прок) Россия |
| О | В | Фас супер от быт. насекомых водораств.порошок 10г /100 (капитал прок) Россия |
| О | Г | Кальций-д3 никомед табл жев. 200 ме+500мг №100 апельс., никомед фарма ас |
|  |  |  |
| В | 0025 | Объектами классификации в ОКПД 2 является |
| О | А | продукция (услуги, работы) |
| О | Б | непродовольственные товары |
| О | В | продовольственные товары |
| О | Г | фармацевтическая продукция |
|  |  |  |
| В | 0026 | Средства лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях имеют код ОКПД2 |
| О | А | 21 |
| О | Б | 12 |
| О | В | 32 |
| О | Г | 930000 |
|  |  |  |
| В | 0027 | Система Честный знак это |
| О | А | национальная единая система маркировки товаров |
| О | Б | система применения контрольно-кассовой техники |
| О | В | объединение специалистов фармацевтической отрасли |
| О | Г | система учета подлинных лекарственных средств |
|  |  |  |
| В | 0028 | минимальный ассортимент лекарственных препаратов- это |
| О | А | ассортимент лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи |
| О | Б | ассортимент, обеспечивающий рентабельность работы аптеки |
| О | В | ассортимент, необходимый для обслуживания постоянных потребителей |
| О | Г | ассортимент, утвержденный руководителем аптеки |
|  |  |  |
| В | 0029 | Промышленный ассортимент отрасли это |
| О | А | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями одной отрасли |
| О | Б | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями области, края, города, района |
| О | В | совокупность то­варов, вырабатываемых одним предприятием |
| О | Г | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
|  |  |  |
| В | 0030 | Торговый ассортимент - это |
| О | А | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
| О | Б | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями одной отрасли |
| О | В | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями области, края, города, района |
| О | Г | совокупность то­варов, вырабатываемых одним предприятием |
|  |  |  |
| В | 0031 | Промышленный ассортимент региона |
| О | А | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями области, края, города, района |
| О | Б | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
| О | В | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями одной отрасли |
| О | Г | совокупность то­варов, вырабатываемых одним предприятием |
|  |  |  |
| В | 0032 | Промышленный ассортимент предприятия - это |
| О | А | совокупность то­варов, вырабатываемых одним предприятием |
| О | Б | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями области, края, города, района |
| О | В | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
| О | Г | совокупность товаров, вырабатываемых предприятиями одной отрасли |
|  |  |  |
| В | 0033 | Ассортиментная группа, товарная линия, ассортиментный ряд - это |
| О | А | совокупность товаров, тесно взаимосвязанных меж­ду собой в силу выполнения аналогичных функций |
| О | Б | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
| О | В | совокупность всех ассортиментных групп товаров и товарных единиц, предлагаемых покупателям |
| О | Г | состав и соотношение товаров определенного вида или разновидности, отличающихся между собой по типам, размерам, дозировке и другим признакам |
|  |  |  |
| В | 0034 | Товарная номенклатура - это |
| О | А | совокупность всех ассортиментных групп товаров и товарных единиц, предлагаемых покупателям |
| О | Б | совокупность товаров, тесно взаимосвязанных меж­ду собой в силу выполнения аналогичных функций |
| О | В | ассортимент товаров, поступающих на оптовые и розничные торговые предприятия или в сферу обращения и реализации |
| О | Г | состав и соотношение товаров определенного вида или разновидности, отличающихся между собой по типам, размерам, дозировке и другим признакам |
|  |  |  |
| В | 0035 | Формирование ассортимента- это |
| О | А | деятельность по составлению набора товаров, позволяющего удовлетворить реальные или прогнозируемые потребности, а также достигнуть целей, определенных руководством организации |
| О | Б | оценка материальных возможностей для закупки необходимых товаров |
| О | В | определение круга поставщиков, способных поставить необходимые для товары |
| О | Г | цели, задачи и основные направления формирования ассортимента, намечаемые руководством организации |
|  |  |  |
| В | 0036 | Расширение ассортимента- это |
| О | А | количественные и качественные изменения набора товаров за счет увеличения показателей широты, полноты и новизны |
| О | Б | количественные и качественные изменения в наборе товаров за счет уменьшения его широты и полноты |
| О | В | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
| О | Г | качественные и количественные изменения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
|  |  |  |
| В | 0037 | Обновление ассортимента - это |
| О | А | качественные и количественные изме­нения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
| О | Б | количественные и качественные изменения набора товаров за счет увеличения показателей широты, полноты и новизны |
| О | В | количественные и качественные изменения в наборе товаров за счет уменьшения его широты и полноты |
| О | Г | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
|  |  |  |
| В | 0038 | Сокращение ассортимента- это |
| О | А | количественные и качественные изменения в наборе товаров за счет уменьшения его широты и полноты |
| О | Б | качественные и количественные изменения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
| О | В | количественные и качественные изменения набора товаров за счет увеличения показателей широты, полноты и новизны |
| О | Г | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
|  |  |  |
| В | 0039 | Стабилизация ассортимента-это |
| О | А | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
| О | Б | количественные и качественные изменения в наборе товаров за счет уменьшения его широты и полноты |
| О | В | качественные и количественные изменения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
| О | Г | количественные и качественные изменения набора товаров за счет увеличения показателей широты, полноты и новизны |
|  |  |  |
| В | 0040 | Совершенствование ассортимента- это |
| О | А | количественные и качественные изменения состояния набора товаров для повышения его рациональности |
| О | Б | количественные и качественные изменения состояния набора товаров, отражающие степень близости реального ассортимента к оптимальному или лучшим зарубежным и отечественным аналогам, наиболее полно соответствующие целям организации здравоохранения |
| О | В | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
| О | Г | качественные и количественные изменения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
|  |  |  |
| В | 0041 | Гармонизация ассортимента-это |
| О | А | количественные и качественные изменения состояния набора товаров, отражающие степень близости реального ассортимента к оптимальному или лучшим зарубежным и отечественным аналогам, наиболее полно соответствующие целям организации здравоохранения |
| О | Б | количественные и качественные изменения состояния набора товаров для повышения его рациональности |
| О | В | качественные и количественные изменения товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны |
| О | Г | состояние набора товаров, характеризующееся высокой устойчивостью и низкой степенью обновления |
|  |  |  |
| В | 0042 | Широта ассортимента — это |
| О | А | количество ассортиментных групп (подгрупп, видов) товаров, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах, выпускаемых различными фармацевтическими предприя­тиями или фирмами, производящими медицинские инструменты, приборы и оборудование |
| О | Б | количество товарных единиц одной ассортиментной группы (подгруппы), имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями и фирмами |
| О | В | это количество вариантов товаров одной товарной единицы или одной ассортиментной группы, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями |
| О | Г | это доля новых товаров, появившихся на рынке в течение определенного времени |
|  |  |  |
| В | 0043 | Индекс обновления ассортимента - это |
| О | А | это доля новых товаров, появившихся на рынке в течение определенного времени |
| О | Б | количество ассортиментных групп (подгрупп, видов) товаров, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах, выпускаемых различными фармацевтическими предприя­тиями или фирмами, производящими медицинские инструменты, приборы и оборудование |
| О | В | количество товарных единиц одной ассортиментной группы (подгруппы), имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями и фирмами |
| О | Г | это количество вариантов товаров одной товарной единицы или одной ассортиментной группы, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями |
|  |  |  |
| В | 0044 | Полнота ассортимента-это |
| О | А | количество товарных единиц одной ассортиментной группы (подгруппы), имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями и фирмами |
| О | Б | это доля новых товаров, появившихся на рынке в течение определенного времени |
| О | В | количество ассортиментных групп (подгрупп, видов) товаров, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах, выпускаемых различными фармацевтическими предприя­тиями или фирмами, производящими медицинские инструменты, приборы и оборудование |
| О | Г | это количество вариантов товаров одной товарной единицы или одной ассортиментной группы, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями |
|  |  |  |
| В | 0045 | Глубина ассортимента — это |
| О | А | количество вариантов товаров одной товарной единицы или одной ассортиментной группы, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенкла­турных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями |
| О | Б | количество товарных единиц одной ассортиментной группы (подгруппы), имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах или выпускаемых фармацевтическими предприятиями и фирмами |
| О | В | это доля новых товаров, появившихся на рынке в течение определенного времени |
| О | Г | количество ассортиментных групп (подгрупп, видов) товаров, имеющихся в том или ином розничном или оптовом звене, представленных в номенклатурных или формулярных списках, классификаторах, государственных реестрах, регистрах, каталогах, выпускаемых различными фармацевтическими предприя­тиями или фирмами, производящими медицинские инструменты, приборы и оборудование |
|  |  |  |
| В | 0046 | Определите класс морального износа изделия медицинской техники, если коэффициент износа не превышает 0,35 |
| О | А | I класс — современные изделия |
| О | Б | II класс — относительно новые изделия, производимые или уже не выпускаемые фирмами-изготовителями, однако имеющие соответствующую фирменную техническую поддержку (ремонт, поставку запасных частей и комплектую­щих, дооснащение и модернизацию) |
| О | В | III класс — не новые изделия, не выпускаемые в течение 3—4 лет, но имеющие соответствующую техническую поддержку |
| О | Г | IV класс — старые изделия |
|  |  |  |
| В | 0047 | Определите класс морального износа изделия медицинской техники, если коэффициент износа находится в диапазоне 0,33 <К<1,0 |
| О | А | II класс — относительно новые изделия, производимые или уже не выпускаемые фирмами-изготовителями, однако имеющие соответствующую фирменную техническую поддержку (ремонт, поставку запасных частей и комплектую­щих, дооснащение и модернизацию) |
| О | Б | I класс — современные изделия |
| О | В | III класс — не новые изделия, не выпускаемые в течение 3—4 лет, но имеющие соответствующую техническую поддержку |
| О | Г | IV класс — старые изделия, снятые с производства и не имеющие фирменной технической поддержки |
|  |  |  |
| В | 0048 | Определите класс морального износа изделия медицинской техники, если коэффициент износа находится в диапазоне 1,0 < К <1,7 |
| О | А | III класс — не новые изделия, не выпускаемые в течение 3—4 лет, но имеющие соответствующую техническую поддержку |
| О | Б | I класс — современные изделия |
| О | В | II класс — относительно новые изделия,произ­водимые или уже не выпускаемые фирмами-изготовителями, однако имеющие соответствующую фирменную техническую поддержку (ремонт, поставку запасных частей и комплектую­щих, дооснащение и модернизацию) |
| О | Г | IV класс — старые изделия, снятые с производства и не имеющие фирменной технической поддержки |
|  |  |  |
| В | 0049 | Определите класс морального износа изделия медицинской техники, если коэффициент износа  К >1,7 |
| О | А | IV класс — старые изделия, снятые с производства и не имеющие фирменной технической поддержки |
| О | Б | I класс — современные изделия |
| О | В | II класс — относительно новые изделия, производимые или уже не выпускаемые фирмами-изготовителями, однако имеющие соответствующую фирменную техническую поддержку (ремонт, поставку запасных частей и комплектую­щих, дооснащение и модернизацию) |
| О | Г | III класс — не новые изделия, не выпускаемые в течение 3—4 лет, но имеющие соответствующую техническую поддержку |
|  |  |  |
| В | 0050 | Поддержание минимального ассортимента аптеки является |
| О | А | лицензионным требованием |
| О | Б | требованием руководителя фармацевтической организации |
| О | В | требованием старшего провизора |
| О | Г | требованием рынка |
|  |  |  |
| В | 0051 | Коэффициент рациональности- это |
| О | А | средневзвешенное значение показателя рациональности с учетом влияния этих факторов на рациональность ассортимента (вес фактора) и реальных значений  ко­эффициентов широты (Кш), полноты (Кп), устойчивости (К) и новизны (Кн) ассортимента |
| О | Б | свойство набора товаров разных групп, характеризующее степень их близости по обеспечению рационального товародвижения, реализации и/или использования |
| О | В | отношение количества видов, разновидностей и наименований товаров, пользующихся устойчивым спросом у потребителей, к общему количеству видов, разновидностей и наименований товаров тех же однородных групп |
| О | Г | отношение количества отдельных товаров к суммарному количеству всех товаров, входящих в ассортимент |
|  |  |  |
| В | 0052 | Гармоничность ассортимента-это |
| О | А | свойство набора товаров разных групп, характеризующее степень их близости по обеспечению рационального товародвижения, реализации и/или использования |
|  | Б | отношение количества видов, разновидностей и наименований товаров, пользующихся устойчивым спросом у потребителей, к общему количеству видов, разновидностей и наименований товаров тех же однородных групп |
| О | В | отношение количества отдельных товаров к суммарному количеству всех товаров, входящих в ассортимент |
| О | Г | средневзвешенное значение показателя рациональности с учетом влияния этих факторов на рациональность ассортимента (вес фактора) и реальных значений  ко­эффициентов широты (Кш), полноты (Кп), устойчивости (К) и новизны (Кн) ассортимента |
|  |  |  |
| В | 0053 | Лекарственные вещества - это |
| О | А | вещества или их комбинации, вступающие в контакт с организмом человека или животного, проникающие в органы, ткани организма человека или животного, применяемые для профилактики, диагностики (за исключением веществ или их комбинаций, не контактирующих с организмом человека или животного), лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий |
| О | Б | лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности |
| О | В | соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью |
|  |  |  |
| В | 0054 | Безопасность лекарственного средства- это |
| О | А | характеристика лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью |
| О | Б | ложная информация о составе и/или производителе лекарственного средства |
| О | В | характеристика степени положительного влияния лекарственного препарата на течение, продолжительность заболевания или его предотвращение, реабилитацию, на сохранение, предотвращение или прерывание беременности |
| О | Г | соответствие лекарственного средства требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия нормативной документации или нормативного документа |
|  |  |  |
| В | 0055 | Фальсифицированное лекарственное средство- это |
| О | А | лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о составе и/или производителе лекарственного средства |
| О | Б | лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | В | лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности |
|  |  |  |
| В | 0056 | Контрафактное лекарственное средство- это |
| О | А | лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | Б | лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о составе и/или производителе лекарственного средства |
| О | В | лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Г | лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности |
|  |  |  |
| В | 0057 | Недоброкачественное лекарственное средство-это |
| О | А | лекарственное средство, не соответствующее требованиям фармакопейной статьи либо в случае ее отсутствия требованиям нормативной документации или нормативного документа |
| О | Б | лекарственное средство, находящееся в обороте с нарушением гражданского законодательства |
| О | В | лекарственное средство, сопровождаемое ложной информацией о составе и/или производителе лекарственного средства |
| О | Г | характеристика степени положительного влияния лекарственного препарата на течение, продолжительность заболевания или его предотвращение, реабилитацию, на сохранение, предотвращение или прерывание беременности |
|  |  |  |
| В | 0058 | Письменный контроль качества лекарственных средств осуществляется в отношении |
| О | А | лекарственных средств , изготавливаемых в аптеке |
| О | Б | всех лекарственных средств |
| О | В | фальсифицированных лекарственных средств |
| О | Г | лекарственных средств , имеющих форму порошка |
|  |  |  |
| В | 0059 | Паспорт, выписанный на лекарственный препарат, должен храниться |
| О | А | не менее двух месяцев |
| О | Б | не менее двух недель |
| О | В | в течение месяца |
| О | Г | в течение года |
|  |  |  |
| В | 0060 | Поступающих в гражданский оборот после 29 ноября 2019 года, лекарственные препараты должны ли сопровождаться документами, содержащими сведения о зарегистрированных декларациях о соответствии и выданных сертификатах соответствия |
| О | А | Нет |
| О | Б | Да |
| О | В | Иногда |
| О | Г | только для иммунобиологических лекарственных препаратов: вакцин, сывороток, иммуноглобулинов, токсинов и антитоксинов |
|  |  |  |
| В | 0061 | Законность нахождения серии (партии) лекарственного препарата проверяется через |
| О | А | официальный сайт Росздравнадзора |
| О | Б | официальный сайт Минздрава РФ |
| О | В | [официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю](https://fstec.ru/) |
| О | Г | официальный сайт [Федерального медико-биологическое агентств](http://fmbaros.ru/)а |
|  |  |  |
| В | 0062 | При отсутствии на сайте Росздравнадзора информации о вводе в гражданский оборот серии (партии) лекарственного препарата следует обращаться |
| О | А | в территориальный орган Росздравнадзора |
| О | Б | в Росздравнадзор РФ |
| О | В | в Генеральную прокуратуру |
| О | Г | в аппаратную президента РФ |
|  |  |  |
| В | 0063 | В соответствии с [ОФС «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов»](http://pharmacopoeia.ru/ofs-1-1-0011-15-hranenie-lekarstvennogo-rastitelnogo-syrya-i-lekarstvennyh-rastitelnyh-preparatov/) хранение - это |
| О | А | процесс хранения лекарственных средств до момента их использования в пределах установленного срока годности, являющийся составной частью обращения лекарственных средств. |
| О | Б | один из базовых процессов обращения лекарственных средств |
| О | В | соглашение, процесс, подразумевающий под собой обязательство сохранить и впоследствии возвратить владельцу лекарственное средство |
| О | Г | этап обращения лекарственного средства, который должен проходить в условиях, обеспечивающих минимальное изменение его количества и качества |
|  |  |  |
| В | 0064 | Комплекс помещений для хранения должен включать |
| О | А | * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с лекарственными средствами и их предварительного осмотра; * помещение (зону) для отбора проб лекарственных средств в соответствии с требованиями [ОФС «Отбор проб»](http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-13-online/ofs-1-1-0004-15-otbor-prob/); * помещение (зону) для карантинного хранения лекарственных средств; * помещения для лекарственных средств, требующих особых условий хранения; * помещение (зону) для хранения забракованных, возвращенных, отозванных и/или лекарственных средств с истекшим сроком годности. Указанные лекарственные средства и места их хранения должны быть четко обозначены. |
| О | Б | * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с лекарственными средствами и их предварительного осмотра; * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с иммунобиологическими лекарственными препаратами и их предварительного осмотра * помещение (зону) для отбора проб лекарственных средств в соответствии с требованиями [ОФС «Отбор проб»](http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-13-online/ofs-1-1-0004-15-otbor-prob/); * помещение (зону) для карантинного хранения лекарственных средств; * помещения для лекарственных средств, требующих особых условий хранения; * помещение (зону) для хранения забракованных, возвращенных, отозванных и/или лекарственных средств с истекшим сроком годности. Указанные лекарственные средства и места их хранения должны быть четко обозначены. |
| О | В | * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с лекарственными средствами и их предварительного осмотра; * помещение (зону) для отбора проб лекарственных средств в соответствии с требованиями [ОФС «Отбор проб»](http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-13-online/ofs-1-1-0004-15-otbor-prob/); * помещение (зону) для карантинного хранения лекарственных средств; * помещение (зону) для хранения забракованных, возвращенных, отозванных и/или лекарственных средств с истекшим сроком годности. Указанные лекарственные средства и места их хранения должны быть четко обозначены. |
| О | Г | * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с лекарственными средствами и их предварительного осмотра; * помещение (зону) приемки, предназначенную для распаковки и приема упаковок с иммунобиологическими лекарственными препаратами и их предварительного осмотра * помещение (зону) для отбора проб лекарственных средств в соответствии с требованиями [ОФС «Отбор проб»](http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya-farmakopeya-xiii-online-gf-13-online/ofs-1-1-0004-15-otbor-prob/); * помещение (зону) для карантинного хранения лекарственных средств; * помещение (зону) для хранения забракованных, возвращенных, отозванных и/или лекарственных средств с истекшим сроком годности. Указанные лекарственные средства и места их хранения должны быть четко обозначены. |
|  |  |  |
| В | 0065 | Может ли при отсутствии отдельного изолированного помещения "Зона хранения" выделяется в общем помещении? |
| О | А | Может |
| О | Б | Не может |
| О | В | Только при отсутствии в обороте наркотических и психотропных лекарственных средств |
| О | Г | Может, при наличии специального разрешения |
|  |  |  |
| В | 0066 | Внутренняя отделка поверхности стен и потолков помещений для хранения лекарственных средств должна быть |
| О | А | гладкой, допускающей возможность проведения влажной уборки |
| О | Б | выполнена обязательно с использованием матового или глянцевого кафеля |
| О | В | обязательно иметь пред чистовую отделку |
| О | Г | любой |
|  |  |  |
| В | 0067 | По уборке разлитых или рассыпанных лекарственных средств с целью полного устранения и предотвращения загрязнения других лекарственных средств |
| О | А | Должны разрабатываться специальные инструкции |
| О | Б | Должны вестись записи в специальных журналах |
| О | В | Должен быть разработан график таких уборок |
| О | Г | Ответственное лицо определяет порядок проведения уборки |
|  |  |  |
| В | 0068 | При ручном способе разгрузочно-погрузочных работ высота укладки лекарственных средств не должна превышать |
| О | А | 1,5 м |
| О | Б | 2 м |
| О | В | 1,2 м |
| О | Г | 1,8 м |
|  |  |  |
| В | 0069 | Лекарственные средства в помещениях для хранения должны размешаться |
| О | А | в шкафах, на стеллажах, подтоварниках, поддонах и др. |
| О | Б | на полу без поддона |
| О | В | на поддонах в несколько рядов без использования стеллажей |
| О | Г | как угодно |
|  |  |  |
| В | 0070 | Забракованные лекарственные средства должны быть идентифицированы и храниться |
| О | А | в соответствующем помещении (зоне) в условиях, не допускающих их несанкционированного использования |
| О | Б | в отдельно отведенном помещении, не допускающем доступ посторонних лиц |
| О | В | в отдельной коробке или емкости для хранения |
| О | Г | в любом свободном месте |
|  |  |  |
| В | 0071 | При хранении лекарственных средств, требующих защиты от влияния факторов внешней среды (света, температуры, атмосферного состава воздуха и др.), необходимо обеспечить указанный в фармакопейной статье или нормативной документации режим хранения. Отклонения от регламентируемых условий |
| О | А | допускаются однократно только на краткосрочный период (не более 24 ч), если при этом специальные условия |
| О | Б | не допускаются не при каком условии |
| О | В | допускаются, но не более чем 3 раза |
| О | Г | допускаются однократно только на краткосрочный период (не более 12 ч), если при этом специальные условия |
|  |  |  |
| В | 0072 | Лекарственные средства с гигроскопическими свойствами необходимо хранить |
| О | А | при относительной влажности не более 50 %, в упаковке, представляющей собой тару стеклянную для лекарственных средств, герметично укупоренную, или в упаковке с дополнительной защитой |
| О | Б | при относительной влажности не более 60 % в упаковке, представляющей собой тару стеклянную для лекарственных средств, герметично укупоренную, или в упаковке с дополнительной защитой |
| О | В | при любой влажности и в любой упаковке |
| О | Г | только в сухом помещении |
|  |  |  |
| В | 0073 | Кристаллогидраты необходимо хранить |
| О | А | при температуре от 8 до 15 °С и относительной влажности воздуха не более 60 % |
| О | Б | при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 50 % |
| О | В | при любой температуре и влажности |
| О | Г | при температуре не выше 5 °С и относительной влажности воздуха не более 60 % |
|  |  |  |
| В | 0074 | Хранения термолабильных лекарственных средств должно осуществляться |
| О | А | В специально оборудованных помещениях (холодильных камерах) или в помещениях для хранения, оснащенных достаточным количеством холодильных шкафов, холодильников |
| О | Б | В прохладном помещении |
| О | В | В любом помещении |
| О | Г | Только в морозильных камерах |
|  |  |  |
| В | 0075 | Контроль температурного режима холодильного оборудования для термолабильных лекарственных средств осуществляют |
| О | А | не реже двух раз в сутки. |
| О | Б | каждые два часа |
| О | В | один раз в сутки |
| О | Г | не реже пяти раз в сутки |
|  |  |  |
| В | 0076 | Режим "Хранить при температуре не выше 30 °С", предполагает интервал |
| О | А | от 2 до 30 °С |
| О | Б | от 2 до 25 °С |
| О | В | от 15 до 25 °С |
| О | Г | от 8 до 15 °С |
|  |  |  |
| В | 0077 | Режим "Хранить при температуре не выше 25 °С ", предполагает интервал |
| О | А | от 2 до 25 °С |
| О | Б | от 8 до 25 °С |
| О | В | от 15 до 25 °С |
| О | Г | от 8 до 15 °С |
|  |  |  |
| В | 0078 | Режим "Хранить при температуре не выше 15 °С ", предполагает интервал |
| О | А | от 2 до 15 °С |
| О | Б | от 8 до 15 °С |
| О | В | от 15 до 25 °С |
| О | Г | от 8 до 25 °С |
|  |  |  |
| В | 0079 | Режим "Хранить при температуре не выше 8 °С ", предполагает интервал |
| О | А | от 2 до 8 °С |
| О | Б | от 2 до 15 °С |
| О | В | от 8 до 15 °С |
| О | Г | от 8 до 25 °С |
|  |  |  |
| В | 0080 | Режим "Хранить при температуре не ниже 8 °С ", предполагает интервал |
| О | А | от 8 до 25 °С |
| О | Б | от 8 до 15 °С |
| О | В | от 2 до 8 °С |
| О | Г | от 2 до 15 °С |
|  |  |  |
| В | 0081 | Режим "Хранить при температуре от 15 до 25 °С ", предполагает интервал |
| О | А | от 15 до 25 °С |
| О | Б | от 2 до 30 °С |
| О | В | от 2 до 25 °С |
| О | Г | от 2 до 15 °С |
|  |  |  |
| В | 0082 | Правила хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров утверждены |
| О | А | Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1148 |
| О | Б | Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 № 706 н |
| О | В | Приказом Минздравсоцразвития РФ от 09.12.2008 № 705 н |
| О | Г | Приказом Министерства здравоохранения РФ от 10.02.2016 № 83 н |
|  |  |  |
| В | 0083 | Хранение наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров осуществляется |
| О | А | юридическими лицами, имеющими лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений с указанием работ и услуг по хранению наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров |
| О | Б | всеми фармацевтическими организациями |
| О | В | юридическими лицами, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности |
| О | Г | руководитель фармацевтической организации |
|  |  |  |
| В | 0084 | Помещение для наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров 1 категории предназначены для |
| О | А | производителей и изготовителей (за исключением аптечных организаций) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения исходных материалов и готовой продукции (за исключением продукции, находящейся в незавершенном производстве), помещения организаций, осуществляющих оптовую торговлю наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами и (или) переработку наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также помещения организаций, осуществляющих хранение наркотических средств и психотропных веществ, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или для мобилизационных нужд |
| О | Б | хранения 3-месячного или 6-месячного запаса (для аптечных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и удаленных от населенных пунктов местностях) наркотических средств и психотропных веществ, а также помещения ветеринарных аптечных организаций, предназначенные для хранения 3-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения 15-дневного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в [список II](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/ff81d936f6d520ba5f0c87997d6a56305b659b17/#dst100178) перечня, и месячного запаса психотропных веществ, внесенных в [список III](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/930d574c211e4a71b8d0e0b70dc5238ab45a0ea8/#dst100315) перечня, помещения медицинских организаций или обособленных подразделений медицинских организаций, предназначенные для хранения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов, производящих отпуск указанных лекарственных препаратов физическим лицам в соответствии с [пунктом 1 статьи 25](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330166/71dd5d32cf245afd46c9ad89a64e6acc23231ecd/#dst332) Федерального закона "О наркотических средствах и психотропных веществах", помещения юридических лиц, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ, используемых в научных, учебных и экспертных целях, а также помещения юридических лиц, предназначенные для хранения прекурсоров, используемых в научных, учебных и экспертных целях |
| О | Г | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения суточного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня, и трехдневного запаса психотропных веществ, внесенных в список III перечня, а также помещения медицинских организаций, предназначенные для хранения неиспользованных наркотических средств, принятых от родственников умерших больных |
|  |  |  |
| В | 0085 | Помещение для наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров 4 категории предназначены для |
| О | А | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения суточного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня, и трехдневного запаса психотропных веществ, внесенных в список III перечня, а также помещения медицинских организаций, предназначенные для хранения неиспользованных наркотических средств, принятых от родственников умерших больных |
| О | Б | хранения 3-месячного или 6-месячного запаса (для аптечных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и удаленных от населенных пунктов местностях) наркотических средств и психотропных веществ, а также помещения ветеринарных аптечных организаций, предназначенные для хранения 3-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | В | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения 15-дневного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в [список II](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/ff81d936f6d520ba5f0c87997d6a56305b659b17/#dst100178) перечня, и месячного запаса психотропных веществ, внесенных в [список III](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/930d574c211e4a71b8d0e0b70dc5238ab45a0ea8/#dst100315) перечня, помещения медицинских организаций или обособленных подразделений медицинских организаций, предназначенные для хранения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов, производящих отпуск указанных лекарственных препаратов физическим лицам в соответствии с [пунктом 1 статьи 25](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330166/71dd5d32cf245afd46c9ad89a64e6acc23231ecd/#dst332) Федерального закона "О наркотических средствах и психотропных веществах", помещения юридических лиц, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ, используемых в научных, учебных и экспертных целях, а также помещения юридических лиц, предназначенные для хранения прекурсоров, используемых в научных, учебных и экспертных целях |
| О | Г | производителей и изготовителей (за исключением аптечных организаций) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения исходных материалов и готовой продукции (за исключением продукции, находящейся в незавершенном производстве), помещения организаций, осуществляющих оптовую торговлю наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами и (или) переработку наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также помещения организаций, осуществляющих хранение наркотических средств и психотропных веществ, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или для мобилизационных нужд |
|  |  |  |
| В | 0086 | Помещение для наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров 2 категории предназначены для |
| О | А | хранения 3-месячного или 6-месячного запаса (для аптечных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и удаленных от населенных пунктов местностях) наркотических средств и психотропных веществ, а также помещения ветеринарных аптечных организаций, предназначенные для хранения 3-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Б | производителей и изготовителей (за исключением аптечных организаций) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения исходных материалов и готовой продукции (за исключением продукции, находящейся в незавершенном производстве), помещения организаций, осуществляющих оптовую торговлю наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами и (или) переработку наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также помещения организаций, осуществляющих хранение наркотических средств и психотропных веществ, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или для мобилизационных нужд |
| О | В | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения 15-дневного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в [список II](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/ff81d936f6d520ba5f0c87997d6a56305b659b17/#dst100178) перечня, и месячного запаса психотропных веществ, внесенных в [список III](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347887/930d574c211e4a71b8d0e0b70dc5238ab45a0ea8/#dst100315) перечня, помещения медицинских организаций или обособленных подразделений медицинских организаций, предназначенные для хранения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов, производящих отпуск указанных лекарственных препаратов физическим лицам в соответствии с [пунктом 1 статьи 25](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330166/71dd5d32cf245afd46c9ad89a64e6acc23231ecd/#dst332) Федерального закона "О наркотических средствах и психотропных веществах", помещения юридических лиц, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ, используемых в научных, учебных и экспертных целях, а также помещения юридических лиц, предназначенные для хранения прекурсоров, используемых в научных, учебных и экспертных целях |
| О | Г | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения суточного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня, и трехдневного запаса психотропных веществ, внесенных в список III перечня, а также помещения медицинских организаций, предназначенные для хранения неиспользованных наркотических средств, принятых от родственников умерших больных |
|  |  |  |
| В | 0087 | Помещение для наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров 3 категории предназначены для |
| О | А | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения 15-дневного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня, и месячного запаса психотропных веществ, внесенных в список III перечня, помещения медицинских организаций или обособленных подразделений медицинских организаций, предназначенные для хранения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов, производящих отпуск указанных лекарственных препаратов физическим лицам в соответствии с пунктом 1 статьи 25 Федерального закона "О наркотических средствах и психотропных веществах", помещения юридических лиц, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ, используемых в научных, учебных и экспертных целях, а также помещения юридических лиц, предназначенные для хранения прекурсоров, используемых в научных, учебных и экспертных целях |
| О | Б | производителей и изготовителей (за исключением аптечных организаций) наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения исходных материалов и готовой продукции (за исключением продукции, находящейся в незавершенном производстве), помещения организаций, осуществляющих оптовую торговлю наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами и (или) переработку наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, предназначенные для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, а также помещения организаций, осуществляющих хранение наркотических средств и психотропных веществ, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или для мобилизационных нужд |
| О | В | хранения 3-месячного или 6-месячного запаса (для аптечных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и удаленных от населенных пунктов местностях) наркотических средств и психотропных веществ, а также помещения ветеринарных аптечных организаций, предназначенные для хранения 3-месячного запаса наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Г | медицинских и ветеринарных организаций, предназначенные для хранения суточного запаса наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня, и трехдневного запаса психотропных веществ, внесенных в список III перечня, а также помещения медицинских организаций, предназначенные для хранения неиспользованных наркотических средств, принятых от родственников умерших больных |
|  |  |  |
| В | 0088 | Мест временного хранения, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ могут содержать наркотические средства и психотропные вещества в количестве |
| О | А | не превышающем суточного запаса |
| О | Б | не превышающем 3-х дневного запаса |
| О | В | не превышающем недельного запаса |
| О | Г | не превышающем 15 дневного запаса |
|  |  |  |
| В | 0089 | В помещении, относящемся к 1-й категории, наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры хранятся |
| О | А | в запирающихся сейфах или металлических шкафах.  Допускается хранение наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на стеллажах (поддонах) в невскрытой (неповрежденной) групповой или транспортной таре либо в опечатанной таре в случае хранения больших объемов наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, не позволяющих размещение их в сейфах (металлических шкафах) |
| О | Б | только в запирающихся сейфах или металлических шкафах |
| О | В | в запирающихся насыпных или прикрепленных к полу (стене) сейфах не ниже 3-го класса устойчивости к взлому. Сейф массой менее 1000 килограммов прикрепляется к полу или стене либо встраивается в стену с помощью анкерного крепления |
| О | Г | в картонных коробах |
|  |  |  |
| В | 0090 | В помещении, относящемся к 3-й категории, наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры хранятся |
| О | А | в запирающихся насыпных или прикрепленных к полу (стене) сейфах не ниже 3-го класса устойчивости к взлому. Сейф массой менее 1000 килограммов прикрепляется к полу или стене либо встраивается в стену с помощью анкерного крепления |
| О | Б | в запирающихся сейфах или металлических шкафах.  Допускается хранение наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на стеллажах (поддонах) в невскрытой (неповрежденной) групповой или транспортной таре либо в опечатанной таре в случае хранения больших объемов наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, не позволяющих размещение их в сейфах (металлических шкафах) |
| О | В | только в запирающихся сейфах или металлических шкафах |
| О | Г | в картонных коробах |
|  |  |  |
| В | 0091 | В помещении, относящемся к 4-й категории, наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры хранятся |
| О | А | в запирающихся насыпных или прикрепленных к полу (стене) сейфах не ниже 3-го класса устойчивости к взлому. Сейф массой менее 1000 килограммов прикрепляется к полу или стене либо встраивается в стену с помощью анкерного крепления |
| О | Б | в запирающихся сейфах или металлических шкафах.  Допускается хранение наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на стеллажах (поддонах) в невскрытой (неповрежденной) групповой или транспортной таре либо в опечатанной таре в случае хранения больших объемов наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, не позволяющих размещение их в сейфах (металлических шкафах) |
| О | В | только в запирающихся сейфах или металлических шкафах |
| О | Г | в картонных коробах |
|  |  |  |
| В | 0092 | Наркотические средства и психотропные вещества, находящиеся на хранении в помещениях всех категорий и в местах временного хранения, подлежат учету |
| О | А | в специальных журналах регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ |
| О | Б | не подлежат учету |
| О | В | подлежат компьютерному учету по остаткам |
| О | Г | подлежат учету в специальном журнале на начало и конец месяца |
|  |  |  |
| В | 0093 | На первичной упаковке (за исключением первичной упаковки лекарственных растительных препаратов) должно указываться |
| О | А | наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, или торговое наименование), номер серии, дата выпуска (для иммунобиологических лекарственных препаратов), срок годности, дозировка или концентрация, объем, активность в единицах действия или количество доз |
| О | Б | наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое и торговое наименования), наименование производителя лекарственного препарата, номер серии, дата выпуска (для иммунобиологических лекарственных препаратов), номер регистрационного удостоверения, срок годности, способ применения, дозировка или концентрация, объем, активность в единицах действия либо количество доз в упаковке, лекарственная форма, условия отпуска, условия хранения, предупредительные надписи |
| О | В | наименование фармацевтической субстанции (международное непатентованное, или группировочное, или химическое и торговое наименования), наименование производителя фармацевтической субстанции, номер серии и дата изготовления, количество в упаковке и единицы измерения количества, срок годности и условия хранения |
| О | Г | информация о наименовании, серии лекарственного средства, дате выпуска, количестве вторичных (потребительских) упаковок лекарственного средства, производителе лекарственного средства с указанием наименования и местонахождения производителя лекарственного средства (адрес, в том числе страна и (или) место производства лекарственного средства), а также о сроке годности лекарственного средства и об условиях его хранения и перевозки, необходимые предупредительные надписи и манипуляторные знаки |
|  |  |  |
| В | 0094 | На вторичной (потребительской) упаковке должно указываться |
| О | А | наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое и торговое наименования), наименование производителя лекарственного препарата, номер серии, дата выпуска (для иммунобиологических лекарственных препаратов), номер регистрационного удостоверения, срок годности, способ применения, дозировка или концентрация, объем, активность в единицах действия либо количество доз в упаковке, лекарственная форма, условия отпуска, условия хранения, предупредительные надписи |
| О | Б | наименование фармацевтической субстанции (международное непатентованное, или группировочное, или химическое и торговое наименования), наименование производителя фармацевтической субстанции, номер серии и дата изготовления, количество в упаковке и единицы измерения количества, срок годности и условия хранения |
| О | В | информация о наименовании, серии лекарственного средства, дате выпуска, количестве вторичных (потребительских) упаковок лекарственного средства, производителе лекарственного средства с указанием наименования и местонахождения производителя лекарственного средства (адрес, в том числе страна и (или) место производства лекарственного средства), а также о сроке годности лекарственного средства и об условиях его хранения и перевозки, необходимые предупредительные надписи и манипуляторные знаки |
| О | Г | наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, или торговое наименование), номер серии, дата выпуска (для иммунобиологических лекарственных препаратов), срок годности, дозировка или концентрация, объем, активность в единицах действия или количество доз |
|  |  |  |
| В | 0095 | Товарный знак |
| О | А | позволяет дифференцировать фармпродукцию от товаров конкурирующих холдингов и предприятий. |
| О | Б | это специальное кодовое значение, которое содержит подробные сведения о физико-химических особенностях товара и его стоимости. |
| О | В | свидетельствует о том, что фармпродукция полностью соответствует утвержденным стандартам. |
| О | Г | представляет собой нанесение специального кода и занесение его в единую информационную базу |
|  |  |  |
| В | 0096 | Штрих-код |
| О | А | это специальное кодовое значение, которое содержит подробные сведения о физико-химических особенностях товара и его стоимости. |
| О | Б | позволяет дифференцировать фармпродукцию от товаров конкурирующих холдингов и предприятий. |
| О | В | свидетельствует о том, что фармпродукция полностью соответствует утвержденным стандартам. |
| О | Г | представляет собой нанесение специального кода и занесение его в единую информационную базу |
|  |  |  |
| В | 0097 | Знак качества |
| О | А | свидетельствует о том, что фармпродукция полностью соответствует утвержденным стандартам. |
| О | Б | это специальное кодовое значение, которое содержит подробные сведения о физико-химических особенностях товара и его стоимости. |
| О | В | позволяет дифференцировать фармпродукцию от товаров конкурирующих холдингов и предприятий. |
| О | Г | представляет собой нанесение специального кода и занесение его в единую информационную базу |
|  |  |  |
| В | 0098 | [Маркировка ЛП](https://meridiant.ru/marking-packaging-machine-for-medicine/) |
| О | А | представляет собой нанесение специального кода и занесение его в единую информационную базу |
| О | Б | свидетельствует о том, что фармпродукция полностью соответствует утвержденным стандартам. |
| О | В | это специальное кодовое значение, которое содержит подробные сведения о физико-химических особенностях товара и его стоимости. |
| О | Г | позволяет дифференцировать фармпродукцию от товаров конкурирующих холдингов и предприятий. |
|  |  |  |
| В | 0099 | Упаковка с защитой от несанкционированного вскрытия (упаковка с  контролем первого вскрытия) - это |
| О | А | упаковка, предусматривающая невозможность использования ее содержимого без очевидного нарушения специального элемента упаковки, необратимо изменяющегося при первом вскрытии, что позволяет отслеживать признаки любого нарушения целостности упаковки. |
| О | Б | упаковка, трудно доступная для вскрытия маленькими детьми, но возможная к использованию взрослыми людьми |
| О | В | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Г | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого, выветривания, расплывания или испарения при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
|  |  |  |
| В | 0100 | Упаковка с защитой от вскрытия детьми- это |
| О | А | упаковка, трудно доступная для вскрытия маленькими детьми, но возможная к использованию взрослыми людьми |
| О | Б | упаковка, предусматривающая невозможность использования ее содержимого без очевидного нарушения специального элемента упаковки, необратимо изменяющегося при первом вскрытии, что позволяет отслеживать признаки любого нарушения целостности упаковки. |
| О | В | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Г | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого, выветривания, расплывания или испарения при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
|  |  |  |
| В | 0101 | Хорошо укупоренная упаковка- это |
| О | А | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Б | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого, выветривания, расплывания или испарения при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних твердых, жидких и газообразных веществ, и/или потери содержимого, выветривания, расплывания или испарения при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | В | упаковка, предусматривающая невозможность использования ее содержимого без очевидного нарушения специального элемента упаковки, необратимо изменяющегося при первом вскрытии, что позволяет отслеживать признаки любого нарушения целостности упаковки. |
| О | Г | упаковка, трудно доступная для вскрытия маленькими детьми, но возможная к использованию взрослыми людьми |
|  |  |  |
| В | 0102 | Герметично укупоренная упаковка - это |
| О | А | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних веществ, и/или потери содержимого, обеспечивающая непроницаемость для твердых, жидких и газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
| О | Б | упаковка, обеспечивающая герметичность с помощью расплавления материала упаковки |
| О | В | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
| О | Г | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воды, влаги и других жидких веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
|  |  |  |
| В | 0103 | Герметично запаянная упаковка- это |
| О | А | упаковка, обеспечивающая герметичность с помощью расплавления материала упаковки |
| О | Б | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних веществ, и/или потери содержимого, обеспечивающая непроницаемость для твердых, жидких и газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
| О | В | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
| О | Г | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воды, влаги и других жидких веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
|  |  |  |
| В | 0104 | Воздухонепроницаемая упаковка- это |
| О | А | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Б | упаковка, внутреннее давление в которой ниже атмосферного |
| О | В | упаковка, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени |
| О | Г | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от действия световой энергии за счет особенных свойств используемого упаковочного материла или за счет специального покрытия упаковки |
|  |  |  |
| В | 0105 | Влагонепроницаемая упаковка –это |
| О | А | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воды, влаги и других жидких веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Б | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от попадания извне посторонних веществ, и/или потери содержимого, обеспечивающая непроницаемость для твердых, жидких и газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
| О | В | упаковка, обеспечивающая герметичность с помощью расплавления материала упаковки |
| О | Г | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации. |
|  |  |  |
| В | 0106 | Светозащитная упаковка – это |
| О | А | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от действия световой энергии за счет особенных свойств используемого упаковочного материла или за счет специального покрытия упаковки |
| О | Б | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | В | упаковка, внутреннее давление в которой ниже атмосферного |
| О | Г | упаковка, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени |
|  |  |  |
| В | 0107 | Изотермическая упаковка- это |
| О | А | упаковка, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени |
| О | Б | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | В | упаковка, внутреннее давление в которой ниже атмосферного |
| О | Г | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от действия световой энергии за счет особенных свойств используемого упаковочного материла или за счет специального покрытия упаковки |
|  |  |  |
| В | 0108 | Вакуумная упаковка –это |
| О | А | упаковка, внутреннее давление в которой ниже атмосферного |
| О | Б | упаковка, внутри которой сохраняется заданная температура в течение установленного времени |
| О | В | плотно укупоренная упаковка, обеспечивающая непроницаемость для воздуха, газов, паров и других газообразных веществ при обычных условиях хранения, транспортирования и реализации |
| О | Г | упаковка, обеспечивающая защиту содержимого от действия световой энергии за счет особенных свойств используемого упаковочного материла или за счет специального покрытия упаковки |
|  |  |  |
| В | 0109 | Одноразовая упаковка -это |
| О | А | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, предназначенном для полного использования непосредственно после вскрытия упаковки |
| О | Б | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, которое предполагается использовать многократно по частям, последовательно отбирая содержащееся в ней лекарственное средство без изменения безопасности, качества или чистоты оставшейся части лекарственного средства до его полного использования |
| О | В | упаковка, содержащая лекарственный препарат в твердой, мягкой или жидкой лекарственной форме в количестве, соответствующем одной дозе |
| О | Г | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, соответствующем более одной дозы лекарственного средства |
|  |  |  |
| В | 0110 | Многоразовая упаковка - это |
| О | А | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, которое предполагается использовать многократно по частям, последовательно отбирая содержащееся в ней лекарственное средство без изменения безопасности, качества или чистоты оставшейся части лекарственного средства до его полного использования |
| О | Б | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, предназначенном для полного использования непосредственно после вскрытия упаковки |
| О | В | упаковка, содержащая лекарственный препарат в твердой, мягкой или жидкой лекарственной форме в количестве, соответствующем одной дозе |
| О | Г | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, соответствующем более одной дозы лекарственного средства |
|  |  |  |
| В | 0111 | Однодозовая упаковка – это |
| О | А | упаковка, содержащая лекарственный препарат в твердой, мягкой или жидкой лекарственной форме в количестве, соответствующем одной дозе |
| О | Б | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, которое предполагается использовать многократно по частям, последовательно отбирая содержащееся в ней лекарственное средство без изменения безопасности, качества или чистоты оставшейся части лекарственного средства до его полного использования |
| О | В | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, предназначенном для полного использования непосредственно после вскрытия упаковки |
| О | Г | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, соответствующем более одной дозы лекарственного средства |
|  |  |  |
| В | 0112 | Многодозовая упаковка – это |
| О | А | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, соответствующем более одной дозы лекарственного средства |
| О | Б | упаковка, содержащая лекарственный препарат в твердой, мягкой или жидкой лекарственной форме в количестве, соответствующем одной дозе |
| О | В | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, которое предполагается использовать многократно по частям, последовательно отбирая содержащееся в ней лекарственное средство без изменения безопасности, качества или чистоты оставшейся части лекарственного средства до его полного использования |
| О | Г | упаковка, содержащая лекарственное средство в количестве, предназначенном для полного использования непосредственно после вскрытия упаковки |
|  |  |  |
| В | 0113 | Ампула –это |
| О | А | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, имеющая цилиндрический корпус с вытянутой горловиной, герметично запаиваемой после наполнения лекарственным средством, с плоским или выпуклым (вогнутым) дном, открываемая исключительно путем разламывания. Содержимое предназначено для однократного применения |
| О | Б | упаковка, имеющая корпус каплеобразной, шарообразной или цилиндрической формы, со сферическим или вогнутым дном, с узкой горловиной |
| О | В | герметично закрытая первичная упаковка из стекла, полимерных материалов или металла, имеющая корпус цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемая с помощью клапанно-распылительной системы (дозирующей или недозирующей), внутри которой сохраняется заданное давление, позволяющее проводить распыление |
| О | Г | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая корпус преимущественно цилиндрической или другой формы с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или меньше его, с плоским или вогнутым дном |
|  |  |  |
| В | 0114 | Баллон – это |
| О | А | упаковка, имеющая корпус каплеобразной, шарообразной или цилиндрической формы, со сферическим или вогнутым дном, с узкой горловиной |
| О | Б | герметично закрытая первичная упаковка из стекла, полимерных материалов или металла, имеющая корпус цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемая с помощью клапанно-распылительной системы (дозирующей или недозирующей), внутри которой сохраняется заданное давление, позволяющее проводить распыление |
| О | В | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая корпус преимущественно цилиндрической или другой формы с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или меньше его, с плоским или вогнутым дном |
| О | Г | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
|  |  |  |
| В | 0115 | Баллон аэрозольный (аэрозольная упаковка) –- это |
| О | А | герметично закрытая первичная упаковка из стекла, полимерных материалов или металла, имеющая корпус цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемая с помощью клапанно-распылительной системы (дозирующей или недозирующей), внутри которой сохраняется заданное давление, позволяющее проводить распыление |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая корпус преимущественно цилиндрической или другой формы с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или меньше его, с плоским или вогнутым дном |
| О | В | упаковка, имеющая корпус каплеобразной, шарообразной или цилиндрической формы, со сферическим или вогнутым дном, с узкой горловиной |
| О | Г | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
|  |  |  |
| В | 0116 | Банка –это |
| О | А | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая корпус преимущественно цилиндрической или другой формы с горловиной, диаметр которой равен диаметру корпуса или меньше его, с плоским или вогнутым дном |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
| О | В | упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала с цилиндрическим корпусом, переходящим в более или менее выраженную узкую горловину, с плоским или вогнутым дном вместимостью свыше 3000 мл |
| О | Г | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
|  |  |  |
| В | 0117 | Бутылка – это |
| О | А | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
| О | Б | упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала с цилиндрическим корпусом, переходящим в более или менее выраженную узкую горловину, с плоским или вогнутым дном вместимостью свыше 3000 мл |
| О | В | упаковка из полимерного материала или металла с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, форму, близкую к прямоугольной или многоугольной, с приспособлением для переноса, сливной горловиной и крышкой с затвором |
| О | Г | единица транспортного оборудования многократного применения, предназначенная для перевозки и временного хранения грузов без промежуточных перегрузок, удобная для механизированной загрузки и разгрузки, погрузки и выгрузки, внутренним объемом, равным 1м3 и более |
|  |  |  |
| В | 0118 | Бутыль – это |
| О | А | упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала с цилиндрическим корпусом, переходящим в более или менее выраженную узкую горловину, с плоским или вогнутым дном вместимостью свыше 3000 мл |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или из полимерного материала, имеющая преимущественно цилиндрический корпус разнообразной формы, переходящий в узкую горловину, с плоским или вогнутым дном |
| О | В | упаковка из полимерного материала или металла с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, форму, близкую к прямоугольной или многоугольной, с приспособлением для переноса, сливной горловиной и крышкой с затвором |
| О | Г | единица транспортного оборудования многократного применения, предназначенная для перевозки и временного хранения грузов без промежуточных перегрузок, удобная для механизированной загрузки и разгрузки, погрузки и выгрузки, внутренним объемом, равным 1м3 и более |
|  |  |  |
| В | 0119 | Канистра – это |
| О | А | упаковка из полимерного материала или металла с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, форму, близкую к прямоугольной или многоугольной, с приспособлением для переноса, сливной горловиной и крышкой с затвором |
| О | Б | единица транспортного оборудования многократного применения, предназначенная для перевозки и временного хранения грузов без промежуточных перегрузок, удобная для механизированной загрузки и разгрузки, погрузки и выгрузки, внутренним объемом, равным 1м3 и более |
| О | В | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | Г |  |
|  |  |  |
| В | 0120 | Контейнер (грузовой контейнер) - |
| О | А | единица транспортного оборудования многократного применения, предназначенная для перевозки и временного хранения грузов без промежуточных перегрузок, удобная для механизированной загрузки и разгрузки, погрузки и выгрузки, внутренним объемом, равным 1м3 и более |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | В | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
| О | Г |  |
|  |  |  |
| В | 0121 | Картридж – это |
| О | А | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | Б | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
| О | В | гибкая упаковка из комбинированных материалов с лекарственным средством, запечатанным между двумя слоями упаковки, из которых лекарственное средство извлекается путем разрыва упаковки |
| О | Г |  |
|  |  |  |
| В | 0122 | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов однократного применения – |
| О | А | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
| О | Б | гибкая упаковка из комбинированных материалов с лекарственным средством, запечатанным между двумя слоями упаковки, из которых лекарственное средство извлекается путем разрыва упаковки |
| О | В | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | Г | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
|  |  |  |
| В | 0123 | Контурная безъячейковая упаковка (стрип) - это |
| О | А | гибкая упаковка из комбинированных материалов с лекарственным средством, запечатанным между двумя слоями упаковки, из которых лекарственное средство извлекается путем разрыва упаковки |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | В | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
| О | Г | гибкая упаковка из комбинированных материалов, состоящая из двух слоев, один из которых представляет собой термоформованные ячейки, повторяющие форму упаковываемого лекарственного препарата; лекарственное средство из упаковки извлекается путем выдавливания или вскрытия |
|  |  |  |
| В | 0124 | Контурная ячейковая упаковка (блистер) - |
| О | А | гибкая упаковка из комбинированных материалов, состоящая из двух слоев, один из которых представляет собой термоформованные ячейки, повторяющие форму упаковываемого лекарственного препарата; лекарственное средство из упаковки извлекается путем выдавливания или вскрытия |
| О | Б | гибкая упаковка из комбинированных материалов с лекарственным средством, запечатанным между двумя слоями упаковки, из которых лекарственное средство извлекается путем разрыва упаковки |
| О | В | первичная упаковка из медицинского стекла или полимерных материалов, обычно цилиндрической формы, подходящая для жидких или твердых дозированных лекарственных форм; предназначенная, главным образом, для использования в специально сконструированных аппаратах (например, шприц-ручках) |
| О | Г | упаковка, представляющая собой замкнутую эластичную, герметичную, стерильную систему однократного применения, предназначенную для взятия крови, разделения ее на компоненты, хранения, транспортирования и переливания крови и ее компонентов; состоящая из основной емкости для крови и дополнительных емкостей для компонентов крови и соединительных трубок |
|  |  |  |
| В | 0125 | Коробка – это |
| О | А | упаковка из картона или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапаном или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки |
| О | Б | транспортная мягкая упаковка, имеющая корпус в форме рукава с дном и открытым верхом (горловиной) или закрытым верхом с клапаном |
| О | В | упаковка, произведенная на основе бумаги, фольги, полимерного материала, имеющая корпус в виде рукава с дном и открытым верхом,преимущественно гибкая, состоящая из поверхностей, без или с плоским дном, закрываемая на дне или по сторонам методом склеивания, термосваривания или сшивания; верх может быть закрыт путем сплавления материалов, в зависимости от предназначения |
| О | Г | групповая упаковка, представляющая собой наложенные одна на другую, как правило, плоские, одинаковые по размеру, потребительские упаковки, например, пачки |
|  |  |  |
| В | 0126 | Мешок – это |
| О | А | транспортная мягкая упаковка, имеющая корпус в форме рукава с дном и открытым верхом (горловиной) или закрытым верхом с клапаном |
| О | Б | упаковка, произведенная на основе бумаги, фольги, полимерного материала, имеющая корпус в виде рукава с дном и открытым верхом,преимущественно гибкая, состоящая из поверхностей, без или с плоским дном, закрываемая на дне или по сторонам методом склеивания, термосваривания или сшивания; верх может быть закрыт путем сплавления материалов, в зависимости от предназначения |
| О | В | групповая упаковка, представляющая собой наложенные одна на другую, как правило, плоские, одинаковые по размеру, потребительские упаковки, например, пачки |
| О | Г | упаковка из картона или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапаном или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки |
|  |  |  |
| В | 0127 | Пакет – это |
| О | А | упаковка, произведенная на основе бумаги, фольги, полимерного материала, имеющая корпус в виде рукава с дном и открытым верхом,преимущественно гибкая, состоящая из поверхностей, без или с плоским дном, закрываемая на дне или по сторонам методом склеивания, термосваривания или сшивания; верх может быть закрыт путем сплавления материалов, в зависимости от предназначения |
| О | Б | транспортная мягкая упаковка, имеющая корпус в форме рукава с дном и открытым верхом (горловиной) или закрытым верхом с клапаном |
| О | В | групповая упаковка, представляющая собой наложенные одна на другую, как правило, плоские, одинаковые по размеру, потребительские упаковки, например, пачки |
| О | Г | упаковка из картона или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапаном или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки |
|  |  |  |
| В | 0128 | Стопа – |
| О | А | групповая упаковка, представляющая собой наложенные одна на другую, как правило, плоские, одинаковые по размеру, потребительские упаковки, например, пачки |
| О | Б | упаковка из картона или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапаном или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки |
| О | В | первичная упаковка, изготовленная из гибких металлических, полимерных или комбинированных материалов, имеющая корпус преимущественно цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемой колпачком (бушоном), и дном, закрываемым после наполнения лекарственным средством. Высвобождение лекарственного средства осуществляется через горловину путем сдавливания упаковки |
| О | Г | транспортная жесткая упаковка с прямоугольными или многоугольными сторонами, с дном, двумя торцевыми и боковыми стенками, с крышкой или без нее |
|  |  |  |
| В | 0129 | Туба – это |
| О | А | первичная упаковка, изготовленная из гибких металлических, полимерных или комбинированных материалов, имеющая корпус преимущественно цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемой колпачком (бушоном), и дном, закрываемым после наполнения лекарственным средством. Высвобождение лекарственного средства осуществляется через горловину путем сдавливания упаковки |
| О | Б | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с клапаном или винтовой горловиной, с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней лекарственного средства (жидкости) через каплеобразователь при надавливании на корпус упаковки |
| О | В | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Г | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
|  |  |  |
| В | 0130 | Тюбик-капельница – это |
| О | А | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с клапаном или винтовой горловиной, с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней лекарственного средства (жидкости) через каплеобразователь при надавливании на корпус упаковки |
| О | Б | первичная упаковка, изготовленная из гибких металлических, полимерных или комбинированных материалов, имеющая корпус преимущественно цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемой колпачком (бушоном), и дном, закрываемым после наполнения лекарственным средством. Высвобождение лекарственного средства осуществляется через горловину путем сдавливания упаковки |
| О | В | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Г | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
|  |  |  |
| В | 0131 | Флакон – это |
| О | А | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, резко переходящий в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра корпуса, с плоским или вогнутым дном |
| О | Б | система упаковки, представляющая собой флакон из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, с винтовой горловиной, укомплектованный навинчиваемой крышкой и пробкой-капельницей, обеспечивающей свободное или принудительное истечение жидких лекарственных средств с заданной скоростью |
| О | В | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Г | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
|  |  |  |
| В | 0132 | Флакон-капельница –это |
| О | А | система упаковки, представляющая собой флакон из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, с винтовой горловиной, укомплектованный навинчиваемой крышкой и пробкой-капельницей, обеспечивающей свободное или принудительное истечение жидких лекарственных средств с заданной скоростью |
| О | Б | первичная упаковка из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, резко переходящий в горловину, диаметр венчика которой значительно меньше диаметра корпуса, с плоским или вогнутым дном |
| О | В | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Г | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
|  |  |  |
| В | 0133 | Флакон из трубки стеклянной (дрота) – это |
| О | А | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
| О | Б | система упаковки, представляющая собой флакон из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, с винтовой горловиной, укомплектованный навинчиваемой крышкой и пробкой-капельницей, обеспечивающей свободное или принудительное истечение жидких лекарственных средств с заданной скоростью |
| О | В | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Г | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с клапаном или винтовой горловиной, с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней лекарственного средства (жидкости) через каплеобразователь при надавливании на корпус упаковки |
|  |  |  |
| В | 0134 | Шприц-тюбик – это |
| О | А | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с нанесенной на горловину резьбой и инъекционной иглой с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней содержимого (инъекционных растворов) через иглу при сжатии корпуса упаковки |
| О | Б | первичная упаковка из эластичного полимерного материала с клапаном или винтовой горловиной, с защитным колпачком, обеспечивающая принудительное истечение находящегося в ней лекарственного средства (жидкости) через каплеобразователь при надавливании на корпус упаковки |
| О | В | первичная упаковка, представляющая собой флакон с гладкой горловиной и прямоугольным венчиком, предназначенный для укупоривания пробкой и алюминиевым закатываемым или обжимным колпачком, вместимостью от 5 до 30 мл. |
| О | Г | система упаковки, представляющая собой флакон из медицинского бесцветного или светозащитного стекла или полимерного материала, с винтовой горловиной, укомплектованный навинчиваемой крышкой и пробкой-капельницей, обеспечивающей свободное или принудительное истечение жидких лекарственных средств с заданной скоростью |
|  |  |  |
| В | 0135 | Ящик – это |
| О | А | транспортная жесткая упаковка с прямоугольными или многоугольными сторонами, с дном, двумя торцевыми и боковыми стенками, с крышкой или без нее |
| О | Б | групповая упаковка, представляющая собой наложенные одна на другую, как правило, плоские, одинаковые по размеру, потребительские упаковки, например, пачки |
| О | В | упаковка из картона или полимерного материала, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапаном или крышкой съемной или на шарнире, или в форме обечайки |
| О | Г | первичная упаковка, изготовленная из гибких металлических, полимерных или комбинированных материалов, имеющая корпус преимущественно цилиндрической формы с узкой горловиной, укупориваемой колпачком (бушоном), и дном, закрываемым после наполнения лекарственным средством. Высвобождение лекарственного средства осуществляется через горловину путем сдавливания упаковки |
|  |  |  |
| В | 0136 | Жесткая упаковка- это |
| О | А | упаковка, форма и размеры которой не изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | Б | упаковка, форма и размеры которой изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | В | упаковка, чувствительная к воздействию динамических нагрузок |
| О | Г | упаковка, изготовленная из легко сгибаемых упаковочных материалов на основе бумаги, фольги, полимеров, картона |
|  |  |  |
| В | 0137 | Мягкая упаковка- это |
| О | А | упаковка, форма и размеры которой изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | Б | упаковка, форма и размеры которой не изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | В | упаковка, чувствительная к воздействию динамических нагрузок |
| О | Г | упаковка, изготовленная из легко сгибаемых упаковочных материалов на основе бумаги, фольги, полимеров, картона |
|  |  |  |
| В | 0138 | Хрупкая упаковка- это |
| О | А | упаковка, чувствительная к воздействию динамических нагрузок |
| О | Б | упаковка, изготовленная из легко сгибаемых упаковочных материалов на основе бумаги, фольги, полимеров, картона |
| О | В | упаковка, форма и размеры которой изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | Г | упаковка, форма и размеры которой не изменяются при наполнении или удалении содержимого |
|  |  |  |
| В | 0139 | Гибкая упаковка- это |
| О | А | упаковка, изготовленная из легко сгибаемых упаковочных материалов на основе бумаги, фольги, полимеров, картона |
| О | Б | упаковка, форма и размеры которой не изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | В | упаковка, форма и размеры которой изменяются при наполнении или удалении содержимого |
| О | Г | упаковка, чувствительная к воздействию динамических нагрузок |
|  |  |  |
| В | 0140 | Основные вид элемента упаковки: пробка-это |
| О | А | укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары |
| О | Б | укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или тары |
| О | В | крышка, навинчиваемая на горловину тубы |
| О | Г | укупорочное средство, состоящее их двух частей – верхней крышки и внутренней пробки |
|  |  |  |
| В | 0141 | Основные вид элемента упаковки: крышка-это |
| О | А | укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или тары |
| О | Б | укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары |
| О | В | крышка, навинчиваемая на горловину тубы |
| О | Г | укупорочное средство, состоящее их двух частей – верхней крышки и внутренней пробки |
|  |  |  |
| В | 0142 | Основные вид элемента упаковки: бушон-это |
| О | А | крышка, навинчиваемая на горловину тубы |
| О | Б | укупорочное средство, состоящее их двух частей – верхней крышки и внутренней пробки |
| О | В | укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или тары |
| О | Г | укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары |
|  |  |  |
| В | 0143 | Основные вид элемента упаковки: колпачок-это |
| О | А | укупорочное средство, надеваемое или навинчиваемое на венчик горловины тары |
| О | Б | укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или тары |
| О | В | укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары |
| О | Г | крышка, навинчиваемая на горловину тубы |
|  |  |  |
| В | 0144 | Насадка-дозатор – |
| О | А | укупорочное средство, часть которого вдавливается внутрь горловины упаковки (тары) и при надавливании на эластичный корпус этой упаковки (тары) обеспечивает принудительное истечение жидкого лекарственного средства дозами |
| О | Б | функциональное устройство упаковки, предназначенное для отмеривания жидкого лекарственного средства по объему и препятствующее или затрудняющее повторное заполнение упаковки |
| О | В | затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки и позволяющий при нажатии проводить распыление упакованной продукции |
| О | Г | сложный элемент упаковки, обеспечивающий дозирование и доставку лекарственного препарата к месту его введения |
|  |  |  |
| В | 0145 | Дозатор-ограничитель - это |
| О | А | функциональное устройство упаковки, предназначенное для отмеривания жидкого лекарственного средства по объему и препятствующее или затрудняющее повторное заполнение упаковки |
| О | Б | затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки и позволяющий при нажатии проводить распыление упакованной продукции |
| О | В | укупорочное средство, часть которого вдавливается внутрь горловины упаковки (тары) и при надавливании на эластичный корпус этой упаковки (тары) обеспечивает принудительное истечение жидкого лекарственного средства дозами |
| О | Г | сложный элемент упаковки, обеспечивающий дозирование и доставку лекарственного препарата к месту его введения |
|  |  |  |
| В | 0146 | Аэрозольный клапан -это |
| О | А | затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки и позволяющий при нажатии проводить распыление упакованной продукции |
| О | Б | укупорочное средство, часть которого вдавливается внутрь горловины упаковки (тары) и при надавливании на эластичный корпус этой упаковки (тары) обеспечивает принудительное истечение жидкого лекарственного средства дозами |
| О | В | функциональное устройство упаковки, предназначенное для отмеривания жидкого лекарственного средства по объему и препятствующее или затрудняющее повторное заполнение упаковки |
| О | Г | сложный элемент упаковки, обеспечивающий дозирование и доставку лекарственного препарата к месту его введения |
|  |  |  |
| В | 0147 | Дозирующий клапан для аэрозолей-это |
| О | А | сложный элемент упаковки, обеспечивающий дозирование и доставку лекарственного препарата к месту его введения |
| О | Б | затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки и позволяющий при нажатии проводить распыление упакованной продукции |
| О | В | укупорочное средство, часть которого вдавливается внутрь горловины упаковки (тары) и при надавливании на эластичный корпус этой упаковки (тары) обеспечивает принудительное истечение жидкого лекарственного средства дозами |
| О | Г | функциональное устройство упаковки, предназначенное для отмеривания жидкого лекарственного средства по объему и препятствующее или затрудняющее повторное заполнение упаковки |
|  |  |  |
| В | 0148 | Для парентеральных лекарственных препаратов обычно используют |
| О | А | бесцветное стекло |
| О | Б | стекло марок ОС |
| О | В | марки СНС-1 |
| О | Г | марки ОС-1 |
|  |  |  |
| В | 0149 | Для производства шприцев используется стекло |
| О | А | марки ХТ и ХТ-1 |
| О | Б | марки АБ-1 |
| О | В | марок НС |
| О | Г | марки СНС-1 |
|  |  |  |
| В | 0150 | Лекарственные средства, содержащие летучие, выветривающиеся, гигроскопические или окисляющиеся вещества, должны быть упакованы |
| О | А | в банки или флаконы, укупоренные навинчивающимися крышками в комплекте с пробками или прокладками с уплотнительными элементами; пробками с уплотнительными элементами; закатываемыми металлическими колпачками в комплекте с пробками или прокладками с уплотнительными элементами, закатываемыми металлическими крышками |
| О | Б | должны быть упакованы в светонепроницаемую тару |
| О | В | банки, бутыли из медицинского бесцветного и светозащитного стекла или банки и канистры из полимерных материалов, пакеты и мешки из полимерных, комбинированных материалов или бумаги, бидоны металлические, баллоны газовые и т.п. |
| О | Г | контурные упаковки необходимых размеров |
|  |  |  |
| В | 0151 | Приемочный контроль лекарственных препаратов после 29 ноября 2019 года может быть осуществлен без |
| О | А | наличия реестра деклараций |
| О | Б | соответствия маркировки лекарственных препаратов требованиям, установленным законодательством об обращении лекарственных средств |
| О | В | правильности оформления сопроводительных документов |
| О | Г | оценки целостности упаковки |
|  |  |  |
| В | 0152 | В торговой зоне в удобном для обозрения месте обязательно размещается |
| О | А | копия лицензии |
| О | Б | устав |
| О | В | организационная структура аптеки |
| О | Г | журнал предметно - количественного учета ЛС |
|  |  |  |
| В | 0153 | Должен ли фиксироваться факт выдачи рецепта на лекарственный препарат законному представителю или уполномоченному лицу |
| О | А | да, должен фиксироваться в медицинской документации пациента |
| О | Б | нет, не должен фиксироваться |
| О | В | да, должен в специальном журнале учета доверенностей |
| О | Г | нет, не должен. Копия доверенности отдается участковому врачу |
|  |  |  |
| В | 0154 | Медицинским работникам разрешается оформлять рецепты |
| О | А | при наличии у пациента медицинских показаний |
| О | Б | на лекарственные препараты, которые в соответствии с инструкцией по медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях |
| О | В | на наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в [список II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, зарегистрированные в качестве лекарственных препаратов, в целях применения для лечения наркомании |
| О | Г | на незарегистрированные лекарственные препараты |
|  |  |  |
| В | 0155 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-88](#P715) оформляется при назначении |
| О | А | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня в виде трансдермальных терапевтических систем, наркотических лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов, психотропных лекарственных препаратов [списка III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0156 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-88](#P715) оформляется при назначении |
| О | А | лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью (в соответствии с основным фармакологическим действием) и относящихся по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения (далее - АТХ) <13>, к анаболическим стероидам (код A14A) (далее - лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью в соответствии с основным фармакологическим действием) |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0157 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-88](#P715) оформляется при назначении |
| О | А | лекарственных препаратов, содержащих кроме малых количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров другие фармакологические активные вещества, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 562н |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0158 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-88](#P715) оформляется при назначении |
| О | А | лекарственных препаратов индивидуального изготовления, содержащих наркотическое средство или психотропное вещество [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, и другие фармакологические активные вещества в дозе, не превышающей высшую разовую дозу, и при условии, что этот комбинированный лекарственный препарат не является наркотическим или психотропным лекарственным препаратом [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0159 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-88](#P715) оформляется при назначении |
| О | А | лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету, не перечисленных в [подпунктах 1](#P63) - [4](#P72) п пункта 10 Приложения N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. N 4н (за исключением лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта) |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0160 | Рецептурный бланк [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) оформляется при назначении |
| О | А | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | Б | лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью (в соответствии с основным фармакологическим действием) и относящихся по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения (далее - АТХ) <13>, к анаболическим стероидам (код A14A) (далее - лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью в соответствии с основным фармакологическим действием) |
| О | В | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Г | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
|  |  |  |
| В | 0161 | Рецептурный бланк [формы N 107-1/у](#P648) оформляется |
| О | А | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
| О | Б | наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
| О | В | лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью (в соответствии с основным фармакологическим действием) и относящихся по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения (далее - АТХ) <13>, к анаболическим стероидам (код A14A) (далее - лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью в соответствии с основным фармакологическим действием) |
| О | Г | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
|  |  |  |
| В | 0162 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-88](#P715) и предназначенные для отпуска лекарственных препаратов |
| О | А | действительны в течение 15 дней со дня оформления |
| О | Б | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | В | в пределах до одного календарного года. |
| О | Г | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0163 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) и предназначенные для отпуска лекарственных препаратов гражданам |
| О | А | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | Б | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
| О | В | в пределах до одного календарного года. |
| О | Г | в течение 15 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0164 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные при назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня (за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем, а также лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов) гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получения лекарственных препаратов со скидкой, на рецептурном бланке [формы N 107/у-НП](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DC0070401351E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE9F1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK), к которому дополнительно оформляется рецепт на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) (в двух экземплярах при оформлении на бумажном носителе). действительны |
| О | А | в течение 15 дней со дня оформления |
| О | Б | в пределах до одного календарного года. |
| О | В | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | Г | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0165 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) и предназначенные для отпуска лекарственных препаратов гражданам, достигшим пенсионного возраста, инвалидам первой группы, детям-инвалидам, а также гражданам, страдающим хроническими заболеваниями, требующими длительного курсового лечения |
| О | А | действительны в течение 90 дней со дня оформления |
| О | Б | в пределах до одного календарного года. |
| О | В | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | Г | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0166 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные на рецептурном бланке [формы N 107-1/у](#P648) и предназначенные для отпуска лекарственных препаратов, предусмотренных [пунктом 12](#P75) настоящего Порядка |
| О | А | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
| О | Б | в пределах до одного календарного года. |
| О | В | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | Г | в течение 15 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0167 | При назначении готовых лекарственных препаратов и лекарственных препаратов индивидуального изготовления пациентам с заболеваниями, требующими длительного курсового лечения, с оформлением на рецептурном бланке [формы N 107-1/у](#P648) рецепта на бумажном носителе или в форме электронного документа устанавливается срок действия рецепта |
| О | А | в пределах до одного календарного года. |
| О | Б | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | В | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
| О | Г | действительны в течение 90 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0168 | Рецепты на рецептурном бланке [формы N 107/у-НП](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DC0070401351E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE9F1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) оформляются |
| О | А | при назначении наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем и лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов |
| О | Б | лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой. |
| О | В | лекарственных препаратов индивидуального изготовления, содержащих наркотическое средство или психотропное вещество [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, и другие фармакологические активные вещества в дозе, не превышающей высшую разовую дозу, и при условии, что этот комбинированный лекарственный препарат не является наркотическим или психотропным лекарственным препаратом [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня |
| О | Г | на лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в [списки II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) и [III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 <6> (далее - Перечень), сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней |
|  |  |  |
| В | 0169 | Рецепты на бумажном носителе, в форме электронного документа, оформленные при назначении наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня в виде трансдермальных терапевтических систем, наркотических лекарственных препаратов [списка II](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DE8F7A8E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов, психотропных лекарственных препаратов [списка III](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC957B2C497A4DD0B764C1256E16890C8F991DC7EDF596DFFE6E98D7DEAF1A5E8B768A0506BE9F0C8C75180DD00A7QEIFK) Перечня, лекарственных препаратов, включенных в перечень ПКУ, лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью в соответствии с основным фармакологическим действием, комбинированных лекарственных препаратов, указанных в [подпункте 3 пункта 10](#P68) настоящего Порядка, предназначенные для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, осуществляется на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-88](#P715), к которому дополнительно оформляется рецепт на рецептурном бланке [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) (в двух экземплярах при оформлении на бумажном носителе) действительны |
| О | А | в течение 15 дней со дня оформления |
| О | Б | действительны в течение 30 дней со дня оформления |
| О | В | действительны в течение 60 дней со дня оформления |
| О | Г | действительны в течение 90 дней со дня оформления |
|  |  |  |
| В | 0170 | В случае установления срока действия рецепта в пределах до одного года в рецепте проставляется отметка |
| О | А | "По специальному назначению" |
| О | Б | "Важно" |
| О | В | "Для специального пользования" |
| О | Г | "Срок действия год" |
|  |  |  |
| В | 0171 | Рецепты на производные барбитуровой кислоты, комбинированные лекарственные препараты, содержащие кодеин (его соли), иные комбинированные лекарственные препараты, подлежащие предметно-количественному учету, лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью в соответствии с основным фармакологическим действием, для лечения пациентов с хроническими заболеваниями могут оформляться |
| О | А | со сроком действия 60 дней |
| О | Б | со сроком действия 30 дней |
| О | В | со сроком действия 15 дней |
| О | Г | со сроком действия 90 дней |
|  |  |  |
| В | 0172 | При оформлении рецепта на бланке [формы N 148-1/у-04 (л)](#P782) на бумажном носителе оформляются |
| О | А | два экземпляра, один из которых остается в аптечной организации, второй - в медицинской документации пациента |
| О | Б | три экземпляра, один из которых остается в аптечной организации, второй - в медицинской документации пациента, третий у лица, ответственного за оформление рецептурной документации медицинской организации |
| О | В | один экземпляр,. только для аптечной организации |
| О | Г | два экземпляра, один из которых остается в аптечной организации, второй у лица, ответственного за оформление рецептурной документации медицинской организации |
|  |  |  |
| В | 0173 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Фентанил -50 таблеток |
| О | Б | Фентанил -40 таблеток |
| О | В | Фентанил -30 таблеток |
| О | Г | Фентанил -60 таблеток |
|  |  |  |
| В | 0174 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Буторфанол Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл 20 ампул |
| О | Б | Буторфанол Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл 30 ампул |
| О | В | Буторфанол Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл 40 ампул |
| О | Г | Буторфанол Раствор для инъекций 2 мг/мл 1 мл 60 ампул |
|  |  |  |
| В | 0175 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Налбуфин Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл 50 ампул |
| О | Б | Налбуфин Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл 25 ампул |
| О | В | Налбуфин Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл 30 ампул |
| О | Г | Налбуфин Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл 20 ампул |
|  |  |  |
| В | 0176 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Морфин Таблетки 5 мг 100 таблеток |
| О | Б | Морфин Таблетки 5 мг 50 таблеток |
| О | В | Морфин Таблетки 5 мг 30 таблеток |
| О | Г | Морфин Таблетки 5 мг 60 таблеток |
|  |  |  |
| В | 0177 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Тримеперидин Таблетки 25 мг 50 таблеток |
| О | Б | Тримеперидин Таблетки 25 мг 100 таблеток |
| О | В | Тримеперидин Таблетки 25 мг 60 таблеток |
| О | Г | Тримеперидин Таблетки 25 мг 30 таблеток |
|  |  |  |
| В | 0178 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Оксикодон + Налоксон Таблетки пролонгированного действия 5 мг + 2,5 мг 100 таблеток |
| О | Б | Оксикодон + Налоксон Таблетки пролонгированного действия 5 мг + 2,5 мг 60 таблеток |
| О | В | Оксикодон + Налоксон Таблетки пролонгированного действия 5 мг + 2,5 мг 40 таблеток |
| О | Г | Оксикодон + Налоксон Таблетки пролонгированного действия 5 мг + 2,5 мг 20 таблеток |
|  |  |  |
| В | 0179 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Морфин Капли для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл 4 флакона |
| О | Б | Морфин Капли для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл 2 флакона |
| О | В | Морфин Капли для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл 1 флакон |
| О | Г | Морфин Капли для приема внутрь 20 мг/мл 20 мл 3 флакона |
|  |  |  |
| В | 0180 | Количество наркотических средств или психотропных веществ. которое может быть выписано в одном рецепте |
| О | А | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Таблетки защечные 20 мг 50 таблеток |
| О | Б | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Таблетки защечные 20 мг 30 таблеток |
| О | В | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Таблетки защечные 20 мг 20 таблеток |
| О | Г | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Таблетки защечные 20 мг 60 таблеток |
|  |  |  |
| В | 0181 | Сокращение ac., acid. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | кислота |
| О | Б | по, поровну |
| О | В | аэрозоль |
| О | Г | вода |
|  |  |  |
| В | 0182 | Сокращение aer. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | аэрозоль |
| О | Б | по, поровну |
| О | В | ампула |
| О | Г | вода |
|  |  |  |
| В | 0183 | Сокращение D.S. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | выдай, обозначь |
| О | Б | разведенный |
| О | В | раздели на равные части |
| О | Г | эмульсия |
|  |  |  |
| В | 0184 | Сокращение gran. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | гранулы |
| О | Б | капля, капли |
| О | В | экстракт, вытяжка |
| О | Г | настой |
|  |  |  |
| В | 0185 | Сокращение gtt. peror. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | капли для приема внутрь |
| О | Б | гранулы |
| О | В | экстракт, вытяжка |
| О | Г | настой |
|  |  |  |
| В | 0186 | Сокращение M. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | Смешай (Пусть будет смешано) |
| О | Б | Пусть образуется (образуются) |
| О | В | Возьми |
| О | Г | Повтори (Пусть будет повторено) |
|  |  |  |
| В | 0187 | Сокращение sol. peror. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | раствор для приема внутрь |
| О | Б | капли для приема внутрь |
| О | В | гранулы |
| О | Г | настой |
|  |  |  |
| В | 0188 | Сокращение spr. nas. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | спрей назальный |
| О | Б | свеча, суппозиторий |
| О | В | суспензия, взвесь |
| О | Г | сироп |
|  |  |  |
| В | 0188 | Сокращение t-ra, tinct. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | настойка |
| О | Б | раствор для приема внутрь |
| О | В | капли для приема внутрь |
| О | Г | гранулы |
|  |  |  |
| В | 0189 | Сокращение ung. сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | мазь |
| О | Б | таблетка |
| О | В | свеча, суппозиторий |
| О | Г | гранулы |
|  |  |  |
| В | 0190 | Сокращение STT сделанное при оформлении рецепта означает |
| О | А | Трансдермальная Терапевтическая Система |
| О | Б | Пусть образуется (образуются) |
| О | В | Возьми |
| О | Г | Повтори (Пусть будет повторено) |
|  |  |  |
| В | 0191 | На рецептурных бланках [форм N 107-1/у](#P648), [N 148-1/у-88](#P715) в левом верхнем углу проставляется |
| О | А | штамп медицинской организации с указанием ее наименования, адреса и телефона |
| О | Б | код медицинской организации в соответствии с Основным государственным регистрационным номером (далее - ОГРН) |
| О | В | штрих код |
| О | Г | код нозологической формы по Международной статистической [классификации](consultantplus://offline/ref=548D363405A05B45454FC04EB5C497A4D90B764D1355E16890C8F991DC7EDF597FFFBEE58D7BF7F0A2FDE139E6Q0I5K) болезней |
|  |  |  |
| В | 0192 | За исключением какого реквизита допускается оформление рецептурных бланков [формы N 107-1/у](#P648), [формы N 148-1/у-88](#P715) и [формы N 148-1/у-04(л)](#P782) с использованием печатающих устройств |
| О | А | "Подпись лечащего врача (подпись фельдшера, акушерки" |
| О | Б | "Фамилия Имя Отчество" пациента |
| О | В | Наименование препарата |
| О | Г | кода категории граждан |
|  |  |  |
| В | 0193 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [1] и проценте оплаты рецепта [1] означает |
| О | А | федеральный бюджет бесплатно |
| О | Б | бюджет субъекта Российской Федерации бесплатно |
| О | В | муниципальный бюджет бесплатно |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0194 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [2] и проценте оплаты рецепта [1] означает |
| О | А | бюджет субъекта Российской Федерации бесплатно |
| О | Б | федеральный бюджет бесплатно |
| О | В | муниципальный бюджет бесплатно |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0195 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [3] и проценте оплаты рецепта [1] означает |
| О | А | муниципальный бюджет бесплатно |
| О | Б | иное |
| О | В | бюджет субъекта Российской Федерации бесплатно |
| О | Г | федеральный бюджет бесплатно |
|  |  |  |
| В | 0196 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [1] и проценте оплаты рецепта [2] означает |
| О | А | федеральный бюджет 50% |
| О | Б | бюджет субъекта Российской Федерации бесплатно |
| О | В | муниципальный бюджет 50% |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0197 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [2] и проценте оплаты рецепта [2] означает |
| О | А | бюджет субъекта Российской Федерации 50 % |
| О | Б | федеральный бюджет 50 % |
| О | В | муниципальный бюджет 50 % |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0198 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [3] и проценте оплаты рецепта [2] означает |
| О | А | муниципальный бюджет 50 % |
| О | Б | иное |
| О | В | бюджет субъекта Российской Федерации 50 % |
| О | Г | федеральный бюджет 50 % |
|  |  |  |
| В | 0199 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [1] и проценте оплаты рецепта [3] означает |
| О | А | федеральный бюджет иной % |
| О | Б | бюджет субъекта Российской Федерации бесплатно |
| О | В | муниципальный бюджет 50% |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0200 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [2] и проценте оплаты рецепта [3] означает |
| О | А | бюджет субъекта Российской Федерации иной % |
| О | Б | федеральный бюджет 50 % |
| О | В | муниципальный бюджет 50 % |
| О | Г | иное |
|  |  |  |
| В | 0201 | Отметка в рецептурных бланке об источнике финансирования [3] и проценте оплаты рецепта [3] означает |
| О | А | муниципальный бюджет иной % |
| О | Б | иное |
| О | В | бюджет субъекта Российской Федерации 50 % |
| О | Г | федеральный бюджет бесплатно |
|  |  |  |
| В | 0202 | В графе "Rp" рецептурных бланков [форм N 148-1/у-88](#P715), [N 107-1/у](#P648) и [N 148-1/у-04(л)](#P782) указывается |
| О | А | наименование лекарственного препарата (международное непатентованное наименование, группировочное или химическое наименование, торговое наименование) на латинском языке, форма выпуска, дозировка, количество и способ применения лекарственного препарата |
| О | Б | Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее - при наличии) лечащего врача (фельдшера, акушерки) |
| О | В | Номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| О | Г | СНИЛС |
|  |  |  |
| В | 0203 | Сколько наименований лекарственного препарата, относящихся по АТХ к антипсихотическим средствам (код N05A), анксиолитикам (код N05B), снотворным и седативным средствам (код N05C), антидепрессантам (код N06A) и не подлежащих предметно-количественному учету разрешается назначать на одном рецептурном бланке [формы N 107-1/у](#P648) |
| О | А | только одно наименование лекарственного препарата |
| О | Б | не более трех наименований лекарственных препаратов |
| О | В | не более двух наименований лекарственных препаратов |
| О | Г | не более пяти наименований лекарственных препаратов |
|  |  |  |
| В | 0204 | Сколько наименований лекарственного препарата, не отнесенных к антипсихотическим средствам (код N05A), анксиолитикам (код N05B), снотворным и седативным средствам (код N05C), антидепрессантам (код N06A) и не подлежащего предметно-количественному учету разрешается назначать на одном рецептурном бланке [формы N 107-1/у](#P648) |
| О | А | не более трех наименований лекарственных препаратов |
| О | Б | только одно наименование лекарственного препарата |
| О | В | не более двух наименований лекарственных препаратов |
| О | Г | не более пяти наименований лекарственных препаратов |
|  |  |  |
| В | 0205 | На рецептурном бланке [формы N 148-1/у-04(л)](#P782) внизу имеется линия отрыва, разделяющая рецептурный бланк и корешок.Корешок от рецепта, оформленного на указанном рецептурном бланке |
| О | А | выдается пациенту (его законному представителю) в аптечной организации, на корешке делается отметка о наименовании лекарственного препарата, дозировке, количестве, способе применения |
| О | Б | остается в аптечной организации для контроля и учета |
| О | В | вкладывается в медицинскую карту пациента |
| О | Г | передается в медицинскую организацию, в качестве подтверждения о получении препарата |
|  |  |  |
| В | 0206 | Какую графу не содержит журнал учета рецептурных бланков [формы N 107-1/у](#P648) |
| О | А | Фамилию ,. имя и отчество лица, которому выписан рецепт |
| О | Б | Приход |
| О | В | Расход |
| О | Г | Остаток рецептурных бланков |
|  |  |  |
| В | 0207 | Рецептурные бланки, подлежащие учету, хранятся ответственным лицом |
| О | А | в запираемом металлическом шкафу (сейфе) или металлическом ящике |
| О | Б | в запираемом шкафу,. ключ от которого находится у ответственного лица |
| О | В | в ящике стола, ответственного лица |
| О | Г | в отдельном помещении, закрываемом на ключ |
|  |  |  |
| В | 0208 | Проверка состояния хранения, учета, фактического наличия и расхода рецептурных бланков, подлежащих учету производится |
| О | А | один раз в квартал |
| О | Б | один раз в месяц |
| О | В | один раз в год |
| О | Г | один раз в неделю |
|  |  |  |
| В | 0209 | Проверка состояния хранения, учета, фактического наличия и расхода рецептурных бланков, подлежащих учету производится |
| О | А | осуществляется комиссией, созданной в медицинской организации |
| О | Б | осуществляется главным врачом |
| О | В | осуществляется заместителем главного врача |
| О | Г | осуществляется старшей сестрой |
|  |  |  |
| В | 0210 | [Перечень](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304849/#dst100014) лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету, утверждается |
| О | А | уполномоченным федеральным органом исполнительной власти |
| О | Б | уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Федерации |
| О | В | главным врачом медицинской организации |
| О | Г | постановлением Правительства РФ |
|  |  |  |
| В | 0211 | Предметно-количественный учет лекарственных средств для медицинского применения не ведут |
| О | А | пациенты |
| О | Б | производители лекарственных средств |
| О | В | организации оптовой торговли лекарственными средствами |
| О | Г | аптечные организации |
|  |  |  |
| В | 0212 | Каким нормативным документом в настоящее время утвержден перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету |
| О | А | Приказом Минздрава РФ [от](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=259835#l0) 22.04.2014 № 183 н |
| О | Б | Приказом Минздрава РФ [от 10.09.2015 N 634н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=259835#l0) |
| О | В | Приказом Минздрава РФ [от 31.10.2017 N 882н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306016#l0) |
| О | Г | Приказом Минздрава РФ [от 27.07.2018 N 471н](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=318822#l0) |
|  |  |  |
| В | 0213 | К какому списку наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации относиться Альфентанил |
| О | А | список II |
| О | Б | список I |
| О | В | список III |
| О | Г | список IV |
|  |  |  |
| В | 0214 | К какому списку наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации относиться Эрготамин |
| О | А | список IV |
| О | Б | список II |
| О | В | список I |
| О | Г | список III |
|  |  |  |
| В | 0215 | К какому списку наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации относиться Альфаметадол |
| О | А | список I |
| О | Б | список II |
| О | В | список III |
| О | Г | список IV |
|  |  |  |
| В | 0216 | Сколько уровне имеет каждая группа анатомо-терапевтическо-химической классификации |
| О | А | 5 уровней |
| О | Б | 3 уровня |
| О | В | 7 уровней |
| О | Г | 3 уроовня |
|  |  |  |
| В | 0217 | Первый уровень АТС подразделяет лекарственные средства по |
| О | А | анатомическому органу или системе |
| О | Б | основному терапевтическому |
| О | В | химической структуре |
| О | Г | терапевтическому/фармакологическому |
|  |  |  |
| В | 0218 | Пятый уровень АТС подразделяет лекарственные средства по |
| О | А | химической структуре |
| О | Б | основному терапевтическому |
| О | В | анатомическому органу или системе |
| О | Г | терапевтическому/фармакологическому |
|  |  |  |
| В | 0219 | Нозологическая классификация предусматривает группировку по |
| О | А | заболеваниям или показаниям к применению |
| О | Б | фармакологическому действию |
| О | В | терапевтическом эффекте ЛС |
| О | Г | по нескольким признакам |
|  |  |  |
| В | 0220 | Код ЛС, согласно АТС-классификации, содержит |
| О | А | 7 знаков |
| О | Б | 3 знака |
| О | В | 5 знаков |
| О | Г | 2 знака |
|  |  |  |
| В | 0221 | Первый знак кода ЛС, согласно АТС-классификации, (латинская буква) означает |
| О | А | область заболеваний, при которых применяются, препараты конкретной субстанции, исходя из анатомической системы классификации |
| О | Б | наименование основной терапевтической группы и ее подгруппы |
| О | В | наименование терапевтическо-химической группы |
| О | Г | регистрационный номер субстанции. |
|  |  |  |
| В | 0222 | 2 и 3 знаки кода ЛС, согласно АТС-классификации, (арабские цифры) и связанный с ними следующий знак (латинская буква) означает |
| О | А | наименование основной терапевтической группы и ее подгруппы |
| О | Б | область заболеваний, при которых применяются, препараты конкретной субстанции, исходя из анатомической системы классификации |
| О | В | относится к наименованию терапевтическо-химической группы |
| О | Г | регистрационный номер субстанции. |
|  |  |  |
| В | 0223 | Четвертый знак кода ЛС, согласно АТС-классификации, (латинская буква) относится к |
| О | А | наименованию терапевтическо-химической группы |
| О | Б | наименованию основной терапевтической группы и ее подгруппы |
| О | В | области заболеваний, при которых применяются, препараты конкретной субстанции, исходя из анатомической системы классификации |
| О | Г | регистрационному номеру субстанции. |
|  |  |  |
| В | 0224 | Последние 2 знака (арабские цифры) кода ЛС, согласно АТС-классификации являются |
| О | А | регистрационным номером субстанции |
| О | Б | областьюю заболеваний, при которых применяются, препараты конкретной субстанции, исходя из анатомической системы классификации |
| О | В | наименованием основной терапевтической группы и ее подгруппы |
| О | Г | наименованием терапевтическо-химической группы |
|  |  |  |
| В | 0225 | Этап развития товароведения, основной задачей которого было квалифицированное описание товаров с целью ознакомления с их назначением, основными свойствами и способами потребления назывался |
| О | А | товароведно-описательный |
| О | Б | товароведно-технологический |
| О | В | товароведно-формирующий |
| О | Г | товароведно-коммерческий этап |
|  |  |  |
| В | 0226 | Этап развития товароведения, в период которого исследуется также материально-вещественная природа потребительной стоимости сырья, материалов, полуфабрикатов, готовых изделий и делаются попытки их количественной увязки с отдельными потребительскими свойствами продуктов, называется |
| О | А | товароведно-технологический |
| О | Б | товароведно-формирующий |
| О | В | товароведно-коммерческий этап |
| О | Г | товароведно-описательный |
|  |  |  |
| В | 0227 | Этап развития товароведения, в период которого наряду с материально-вещественной природой потребительной стоимости исследуются структура общественных свойств товаров и возможность их количественной формализации с целью формирования товаров с заданной общественной потребительной стоимостью, называется |
| О | А | товароведно-формирующий |
| О | Б | товароведно-технологический |
| О | В | товароведно-коммерческий этап |
| О | Г | товароведно-описательный |
|  |  |  |
| В | 0228 | Упаковочная система, где размещается непосредственно сам фармпрепарат называется |
| О | А | первичная упаковка |
| О | Б | вторичная упаковка |
| О | В | групповая упаковка |
| О | Г | третичная упаковка |
|  |  |  |
| В | 0229 | Специализированная упаковка для лекарства с идентификационными данными, предназначенная для сохранности содержимого, а также для осуществления надлежащего учета фармтовара в единой базе называется |
| О | А | вторичная упаковка |
| О | Б | первичная упаковка |
| О | В | групповая упаковка |
| О | Г | третичная упаковка |
|  |  |  |
| В | 0230 | Упаковочный продукт, которые используется для размещения различного количества лекарственных форм во вторичной потребительской упаковке называется |
| О | А | групповая упаковка |
| О | Б | вторичная упаковка |
| О | В | первичная упаковка |
| О | Г | третичная упаковка |
|  |  |  |
| В | 0231 | упаковочная система, которая предназначена для безопасной доставки фармпродукции к месту сбыта называется |
| О | А | третичная упаковка |
| О | Б | групповая упаковка |
| О | В | вторичная упаковка |
| О | Г | первичная упаковка |
|  |  |  |
| В | 0232 | Перечень отечественных и зарубежных лекарств, медико-профилактических и диагностических средств, зарегистрированных Минздравом России называется |
| О | А | государственный реестр лекарственных средств |
| О | Б | информационной системой "Честный знак" |
| О | В | реестр деклараций соответствия |
| О | Г | Анатомо-Терапевтически-Химическая (АТХ) система классификации |
|  |  |  |
| В | 0233 | Срок хранения рецептов на наркотические лекарственные средства составляет |
| О | А | 5 лет |
| О | Б | 10 лет |
| О | В | 3 года |
| О | Г | 1 год |
|  |  |  |
| В | 0234 | Бесплатно все лекарственные препараты из аптек имеют право получать: |
| О | А | дети до 3 лет, инвалиды и участники войны |
| О | Б | дети до 10 лет (в многодетных семьях) |
| О | В | дети до 14 лет |
| О | Г | население, проживающее в сельской местности |
|  |  |  |
| В | 0235 | Рецепт с пометкой "statim" (немедленно) обслуживается |
| О | А | в течение одного рабочего дня со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Б | в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | В | в течение пяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Г | в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0236 | Рецепт с пометкой "cito" (срочно) обслуживается |
| О | А | в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Б | в течение одного рабочего дня со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | В | в течение пяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Г | в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0237 | Рецепт на лекарственный препарат, входящий в минимальный ассортимент лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания медицинской помощи |
| О | А | обслуживается в течение пяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Б | в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | В | в течение одного рабочего дня со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Г | в течение пятнадцати рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0238 | рецепт на лекарственный препарат, отпускаемый бесплатно или со скидкой и не вошедший в минимальный ассортимент лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания медицинской помощи, обслуживается |
| О | А | в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Б | в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | В | в течение одного рабочего дня со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Г | обслуживается в течение пяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0239 | рецепты на лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии, обслуживаются |
| О | А | в течение пятнадцати рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Б | в течение десяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | В | в течение двух рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
| О | Г | обслуживается в течение пяти рабочих дней со дня обращения лица к субъекту розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0240 | Можно ли отпускать лекарственные препараты по рецептам с истекшим сроком действия |
| О | А | Можно, только если срок действия рецепта истек в период нахождения его на отсроченном обслуживании |
| О | Б | Нет, нельзя ни в каких случаях |
| О | В | Можно, только после его переоформления |
| О | Г | Нет,. если только пациент не является инвалидом 1 группы |
|  |  |  |
| В | 0241 | Отпуск лекарственного препарата запрещается при нарушение какого вида упаковки |
| О | А | первичной |
| О | Б | вторичной |
| О | В | групповой |
| О | Г | третичной |
|  |  |  |
| В | 0242 | При предъявлении рецепта с превышением предельно допустимого или рекомендованного количества лекарственного препарата для выписывания на один рецепт фармацевтический работник |
| О | А | отпускает указанному лицу установленное соответственно предельно допустимое или рекомендованное количество лекарственного препарата для выписывания на один рецепт с проставлением соответствующей отметки в рецепте |
| О | Б | отпускает количество лекарственного препарата указанное в предъявленном рецепте |
| О | В | отказывает в отпуске лекарственного препарата по предъявленному рецепту |
| О | Г | оставляет рецепт а отсроченное обслуживание после его переоформления |
|  |  |  |
| В | 0243 | При наличии у субъекта розничной торговли лекарственного препарата с дозировкой, отличной от дозировки лекарственного препарата, указанной в рецепте |
| О | А | отпуск имеющегося лекарственного препарата допускается, если дозировка такого лекарственного препарата меньше дозировки, указанной в рецепте |
| О | Б | отпуск имеющегося лекарственного препарата не допускается |
| О | В | отпуск имеющегося лекарственного препарата допускается, если дозировка такого лекарственного препарата больше дозировки, указанной в рецепте |
| О | Г | отпуск имеющегося лекарственного препарата допускается после переоформления рецепта |
|  |  |  |
| В | 0244 | В случае если дозировка лекарственного препарата, имеющегося у субъекта розничной торговли, превышает дозировку лекарственного препарата, указанную в рецепте, решение об отпуске лекарственного препарата с такой дозировкой принимает |
| О | А | медицинский работник, выписавший рецепт |
| О | Б | сотрудник субъекта розничной торговли |
| О | В | предъявитель рецепта |
| О | Г | руководитель субъекта розничной торговли |
|  |  |  |
| В | 0245 | При отпуске лекарственных препаратов по рецепту фармацевтический работник не проставляет отметку на рецепте об отпуске лекарственного препарата |
| О | А | международное непантентованное наименования отпущенного лекарственного препарата |
| О | Б | наименования аптечной организации (фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя) |
| О | В | фамилии, имени, отчества (при наличии) фармацевтического работника, отпустившего лекарственный препарат, и его подписи |
| О | Г | даты отпуска лекарственного препарата. |
|  |  |  |
| В | 0246 | Первичные упаковки и вторичные (потребительские) упаковки наркотических средств, психотропных веществ, внесенных в Список II и используемых в медицинских целях и (или) в ветеринарии, должны |
| О | А | иметь двойную красную полоску |
| О | Б | иметь обозначение "Осторожно" |
| О | В | иметь красную кружок |
| О | Г | иметь опознавательный знак, присвоенный данной группе лекарственных препаратов |
|  |  |  |
| В | 0247 | Цифровой код России по системе ЕАN состоит из |
| О | А | 13 цифр |
| О | Б | 5 цифр |
| О | В | 7 цифр |
| О | Г | 15 цифр |
|  |  |  |
| В | 0248 | Первые 2-3 цифры штрихового кода России по системе ЕАN обозначают |
| О | А | код страны-производителя или страны, в которой зарегистрирована фирма |
| О | Б | код товара |
| О | В | контрольные цифры |
| О | Г | код изготовителя |
|  |  |  |
| В | 0249 | 3-7 цифры штрихового кода России по системе ЕАN обозначают |
| О | А | код изготовителя |
| О | Б | код страны-производителя или страны, в которой зарегистрирована фирма |
| О | В | код товара |
| О | Г | контрольные цифры |
|  |  |  |
| В | 0250 | 8-12 цифры штрихового кода России по системе ЕАN обозначают |
| О | А | код товара |
| О | Б | код изготовителя |
| О | В | код страны-производителя или страны, в которой зарегистрирована фирма |
| О | Г | контрольные цифры |
|  |  |  |
| В | 0251 | 13 цифа штрихового кода России по системе ЕАN обозначает |
| О | А | контрольное число |
| О | Б | код товара |
| О | В | код изготовителя |
| О | Г | код страны-производителя или страны, в которой зарегистрирована фирма |
|  |  |  |
| В | 0252 | Что из перечисленного относится к твёрдым формам лекарственных веществ? |
| О | А | порошки, таблетки, пилюли, болюсы, шарики, палочки, брикет |
| О | Б | мази, микстуры, настойки, пасты |
| О | В | пасты, кашки, порошки, таблетки |
| О | Г | порошки, таблетки, пилюли, болюсы, шарики, настойки, брикет. |
|  |  |  |
| В | 0253 | Что из перечисленного относится к жидким лекарственным веществам? |
| О | А | микстуры, настои, настойки, отвары |
| О | Б | мази, микстуры, настои, настойки, отвары |
| О | В | микстуры, настои, настойки, таблетки |
| О | Г | брикет, микстуры, шарики, настойки, мази, пасты |
|  |  |  |
| В | 0254 | Таблетки - это |
| О | А | лекарственная форма, содержащая разовую дозу одного или нескольких лекарственных веществ, полученных прессованием |
| О | Б | лекарственная форма, состоящая из твердой или мягкой оболочки, чаще всего желатиновой, различной емкости, содержащей порошковые, гранулированные или жидкие лекарственные средства |
| О | В | лекарственная форма, состоящая из несвязанных, рыхлых, сухих частиц с достаточно высокой степенью насыщения с добавками или без них |
| О | Г | лекарственная форма, состоящая из твердых сухих агломератов твердых частиц, достаточно устойчивых к обработке, предназначенных для перорального применения |
|  |  |  |
| В | 0255 | Капсулы- это |
| О | А | лекарственная форма, состоящая из твердой или мягкой оболочки, чаще всего желатиновой, различной емкости, содержащей порошковые, гранулированные или жидкие лекарственные средства |
| О | Б | лекарственная форма, содержащая разовую дозу одного или нескольких лекарственных веществ, полученных прессованием |
| О | В | лекарственная форма, состоящая из несвязанных, рыхлых, сухих частиц с достаточно высокой степенью насыщения с добавками или без них |
| О | Г | лекарственная форма, состоящая из твердых сухих агломератов твердых частиц, достаточно устойчивых к обработке, предназначенных для перорального применения |
|  |  |  |
| В | 0256 | Порошок-это |
| О | А | лекарственная форма, состоящая из несвязанных, рыхлых, сухих частиц с достаточно высокой степенью насыщения с добавками или без них |
| О | Б | лекарственная форма, состоящая из твердой или мягкой оболочки, чаще всего желатиновой, различной емкости, содержащей порошковые, гранулированные или жидкие лекарственные средства |
| О | В | лекарственная форма, содержащая разовую дозу одного или нескольких лекарственных веществ, полученных прессованием |
| О | Г | лекарственная форма, состоящая из твердых сухих агломератов твердых частиц, достаточно устойчивых к обработке, предназначенных для перорального применения |
|  |  |  |
| В | 0257 | Гранулы-это |
| О | А | лекарственная форма, состоящая из твердых сухих агломератов твердых частиц, достаточно устойчивых к обработке, предназначенных для перорального применения |
| О | Б | лекарственная форма, состоящая из несвязанных, рыхлых, сухих частиц с достаточно высокой степенью насыщения с добавками или без них |
| О | В | лекарственная форма, состоящая из твердой или мягкой оболочки, чаще всего желатиновой, различной емкости, содержащей порошковые, гранулированные или жидкие лекарственные средства |
| О | Г | лекарственная форма, содержащая разовую дозу одного или нескольких лекарственных веществ, полученных прессованием |
|  |  |  |
| В | 0258 | Раствор- это |
| О | А | прозрачная жидкость, содержащая обычно одно лекарственное вещество, растворенное в подходящей среде |
| О | Б | густая консистенция, содержащая две или более нерастворимых жидкости |
| О | В | представляет собой макрогетерогенную (крупные частицы) дисперсную систему твердых, нерастворимых в жидкости ЛС. |
| О | Г | содержат высокоактивные вещества, назначаемые для перорального или наружного применения |
|  |  |  |
| В | 0259 | Эмульсия- это |
| О | А | густая консистенция, содержащая две или более нерастворимых жидкости |
| О | Б | прозрачная жидкость, содержащая обычно одно лекарственное вещество, растворенное в подходящей среде |
| О | В | представляет собой макрогетерогенную (крупные частицы) дисперсную систему твердых, нерастворимых в жидкости ЛС. |
| О | Г | содержат высокоактивные вещества, назначаемые для перорального или наружного применения |
|  |  |  |
| В | 0260 | Капли-это |
| О | А | содержат высокоактивные вещества, назначаемые для перорального или наружного применения |
| О | Б | густая консистенция, содержащая две или более нерастворимых жидкости |
| О | В | прозрачная жидкость, содержащая обычно одно лекарственное вещество, растворенное в подходящей среде |
| О | Г | представляет собой макрогетерогенную (крупные частицы) дисперсную систему твердых, нерастворимых в жидкости ЛС. |
|  |  |  |
| В | 0261 | Остаются и хранятся у субъекта розничной торговли рецепты (с отметкой "Лекарственный препарат отпущен") на лекарственные препараты, отпускаемые бесплатно или со скидкой |
| О | А | в течение трех лет |
| О | Б | в течение пяти лет |
| О | В | в течение одного года |
| О | Г | в течение трех мсяцев |
|  |  |  |
| В | 0262 | Остаются и хранятся у субъекта розничной торговли рецепты (с отметкой "Лекарственный препарат отпущен") на комбинированные лекарственные препараты, содержащие наркотические средства или психотропные вещества, внесенные в списки [II](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=260004#l9) и [III](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=260004#l36) Перечня, изготовленные в аптечной организации, лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью, лекарственные препараты, подлежащие предметноколичественному учету |
| О | А | в течение трех лет |
| О | Б | в течение пяти лет |
| О | В | в течение одного года |
| О | Г | в течение трех мсяцев |
|  |  |  |
| В | 0263 | Остаются и хранятся у субъекта розничной торговли рецепты (с отметкой "Лекарственный препарат отпущен") на лекарственные препараты в жидкой лекарственной форме, содержащие более 15 % этилового спирта от объема готовой продукции, иные лекарственные препараты, относящиеся по АТХ к антипсихотическим средствам (код N05A), анксиолитикам (код N05B), снотворным и седативным средствам (код N05C), антидепрессантам (код N06A) и не подлежащие предметно-количественному учету |
| О | А | в течение трех месяцев |
| О | Б | в течение трех лет |
| О | В | в течение пяти лет |
| О | Г | в течение одного года |
|  |  |  |
| В | 0264 | К медицинским изделий 1 класса отноосятся: |
| О | А | медицинские изделия с низкой степенью риска |
| О | Б | медицинские изделия со средней степенью риска |
| О | В | медицинские изделия с повышенной степенью риска |
| О | Г | медицинские изделия с высокой степенью риска |
|  |  |  |
| В | 0265 | К медицинским изделий 2а класса отноосятся: |
| О | А | медицинские изделия со средней степенью риска |
| О | Б | медицинские изделия с низкой степенью риска |
| О | В | медицинские изделия с повышенной степенью риска |
| О | Г | медицинские изделия с высокой степенью риска |
|  |  |  |
| В | 0266 | К медицинским изделий 2б класса отноосятся: |
| О | А | медицинские изделия с повышенной степенью риска |
| О | Б | медицинские изделия со средней степенью риска |
| О | В | медицинские изделия с низкой степенью риска |
| О | Г | медицинские изделия с высокой степенью риска |
|  |  |  |
| В | 0267 | К медицинским изделий 3 класса отноосятся: |
| О | А | медицинские изделия с высокой степенью риска |
| О | Б | медицинские изделия со средней степенью риска |
| О | В | медицинские изделия с повышенной степенью риска |
| О | Г | медицинские изделия с низкой степенью риска |
|  |  |  |
| В | 0268 | Неинвазивные медицинские изделия относятся к классу 1, если |
| О | А | они используются как механические барьеры или для компрессии |
| О | Б | они используются для ран, которые можно залечить только посредством вторичного заживления |
| О | В | они используются во всех иных случаях (включая медицинские изделия, которые предназначены преимущественно для воздействия на микросреду ран) |
| О | Г | они предназначенны для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело |
|  |  |  |
| В | 0269 | Неинвазивные медицинские изделия относятся к классу 2б, если |
| О | А | они используются для ран, которые можно залечить только посредством вторичного заживления |
| О | Б | они используются как механические барьеры или для компрессии |
| О | В | они используются во всех иных случаях (включая медицинские изделия, которые предназначены преимущественно для воздействия на микросреду ран) |
| О | Г | лечебное воздействие заключается в фильтрации, центрифугировании, газообмене или теплообмене для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело, медицинские изделия |
|  |  |  |
| В | 0270 | Неинвазивные медицинские изделия относятся к классу 2а, если |
| О | А | они используются во всех иных случаях (включая медицинские изделия, которые предназначены преимущественно для воздействия на микросреду ран) |
| О | Б | они используются для ран, которые можно залечить только посредством вторичного заживления |
| О | В | они используются как механические барьеры или для компрессии |
| О | Г | они предназначенны для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело |
|  |  |  |
| В | 0271 | Неинвазивные медицинские изделия относятся к классу 2а, если |
| О | А | лечебное воздействие заключается в фильтрации, центрифугировании, газообмене или теплообмене для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело, медицинские изделия |
| О | Б | они используются для ран, которые можно залечить только посредством вторичного заживления |
| О | В | они используются как механические барьеры или для компрессии |
| О | Г | они предназначены для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело |
|  |  |  |
| В | 0272 | Неинвазивные медицинские изделия относятся к классу 2б, если |
| О | А | они предназначенны для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело |
| О | Б | они используются как механические барьеры или для компрессии |
| О | В | они используются во всех иных случаях (включая медицинские изделия, которые предназначены преимущественно для воздействия на микросреду ран) |
| О | Г | лечебное воздействие заключается в фильтрации, центрифугировании, газообмене или теплообмене для изменения биологического или химического состава крови, других жидкостей тела или жидкостей, предназначенных для инфузии в тело, медицинские изделия |
|  |  |  |
| В | 0273 | Инвазивные медицинские изделия (за исключением хирургических инвазивных), применение которых связано с анатомическими полостями в теле человека и которые не предназначены для присоединения к активному медицинскому изделию: относятся к классу 1 , если |
| О | А | эти медицинские изделия кратковременного применения (непрерывного применения в течение не более 60 мин.) |
| О | Б | если эти медицинские изделия временного применения (непрерывного применения в течение не более 30 суток) |
| О | В | эти медицинские изделия длительного применения (непрерывного применения в течение более 30 суток) |
| О | Г | эти медицинские изделия длительно применяют в полости рта до глотки, в слуховом проходе до барабанной перепонки или в полости носа и не могут быть резорбируемы слизистой оболочкой |
|  |  |  |
| В | 0274 | Номенклатурная классификация медицинских изделий не содержит: |
| О | А | Цену производителя без НДС |
| О | Б | числовое обозначение вида медицинского изделия |
| О | В | наименование вида медицинского изделия |
| О | Г | описание вида медицинского изделия |
|  |  |  |
| В | 0275 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС аспирин кардио с зарегистрированной ценой 59,35 руб., если производитель является плетельщиком НДС, оптовая организация находится на УСН,.а розничная организация плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 11,73%,. розничная 24,6%) |
| О | А | 95,93 руб. |
| О | Б | 83,02 руб. |
| О | В | 91,34 руб. |
| О | Г | 100,46 руб. |
|  |  |  |
| В | 0276 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС- тетрациклин с зарегистрированной ценой 47,15 руб., если оптовая организация находится на УСН,.а розничная организация плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 11,73%,. розничная 24,6%) |
| О | А | 75,85 руб. |
| О | Б | 65,64 руб. |
| О | В | 72,2 руб |
| О | Г | 71,52 руб. |
|  |  |  |
| В | 0277 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС- феназепам с зарегистрированной ценой 140.67 руб., если оптовая организация находится на общем режиме налогообложения,а розничная организация не плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 12%,. розничная 24,9%) |
| О | А | 208,06 руб. |
| О | Б | 196,78 руб. |
| О | В | 216,46 руб. |
| О | Г | 223,81 руб. |
|  |  |  |
| В | 0278 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС- кораксан с зарегистрированной ценой 482,35 руб., если производитель оптовая организация находится на общем режиме налогообложения и розничная организация плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 12%,. розничная 24,9%) |
| О | А | 726,36 руб. |
| О | Б | 660,34 руб. |
| О | В | 674,75 руб. |
| О | Г | 742,22 руб. |
|  |  |  |
| В | 0279 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС трамадол с зарегистрированной ценой 31,60 руб., если оптовая организация находится на УСН, а розничная организация плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 35%,. розничная 49%) |
| О | А | 67,43 рублей |
| О | Б | 46,61 рублей |
| О | В | 51,27 рублей |
| О | Г | 48,39 рублей |
|  |  |  |
| В | 0280 | Определите розничную цену на препарат из списка ЖНВЛС - сумамед с зарегистрированной ценой 312.74 руб., если оптовая организация находится на общем режиме налогообложения и розничная организация плательщик НДС ( в Астраханской области оптовая надбавка составляет 12%, розничная 24,9%) |
| О | А | 470,95 рублей |
| О | Б | 505,36 рублей |
| О | В | 508,46 рублей |
| О | Г | 509,48 рублей |
|  |  |  |
| В | 0281 | Дезинфекцию резиновых изделий, таких как грелки, перчатки, катетеры, зонды, наконечники, в медицинских учреждениях проводят кипячением в стерилизаторе |
| О | А | в течение 15 мин |
| О | Б | в течении 20 мин |
| О | В | в течении 10 мин |
| О | Г | в течении 20 мин |
|  |  |  |
| В | 0282 | На любом резиновом изделии оттиском гравировки на пресс-форме или маркировочной краской, или на ярлыке, или сочетанием указанных способов не указывается: |
| О | А | срок хранения |
| О | Б | наименование изделия |
| О | В | дата изготовления |
| О | Г | штамп технического контроля или номер упаковщика |
|  |  |  |
| В | 0283 | Изделия упаковывают в полиэтиленовые пакеты, в коробки из картона |
| О | А | не более 10 шт. изделий |
| О | Б | не более 50 шт. изделий |
| О | В | не более 25 шт. изделий |
| О | Г | не более 5 шт. изделий |
|  |  |  |
| В | 0284 | Для сохранности резиновых изделий в помещениях для хранения необходимо обеспечить: |
| О | А | относительную влажность воздуха не менее 65 % и не более 80 % |
| О | Б | относительную влажность воздуха не менее 30 % и не более 50 % |
| О | В | относительную влажность воздуха не менее 45 % и не более 65 % |
| О | Г | относительную влажность воздуха не менее 30 % и не более 60 % |
|  |  |  |
| В | 0285 | Для сохранности резиновых изделий в помещениях для хранения необходимо обеспечить: |
| О | А | хранение на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов |
| О | Б | хранение на расстоянии не менее 1,5 м от нагревательных приборов |
| О | В | хранение на расстоянии не менее 0,5 м от нагревательных приборов |
| О | Г | хранение на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов |
|  |  |  |
| В | 0286 | Резиновые медицинские изделия нельзя |
| О | А | укладывать в несколько слоев |
| О | Б | хранить в плотно закрытых шкафах |
| О | В | хранить в шкафах с гладкой поверхностью |
| О | Г | в хорошо проветриваемом помещении |
|  |  |  |
| В | 0287 | Резиновые перчатки, если они затвердели, и стали ломкими, рекомендуется положить, не расправляя |
| О | А | на 15 мин в теплый (40 ºС) 5 % раствор аммиака, затем на 15 мин в теплую (40 ºС) воду с добавлением 5 % глицерина |
| О | Б | на 20 мин в теплый (40 ºС) раствор лимонной кислоты, затем на 15 мин в теплую (40 ºС) воду |
| О | В | на 25 мин в раствор уксусной кислооты, затем на 15 мин в теплую воду |
| О | Г | на 10 мин в раствор аммиака, затем на 15 мин в воду |
|  |  |  |
| В | 0288 | Гарантийный срок хранения грелок составляет |
| О | А | 3,5 года |
| О | Б | 2 года |
| О | В | 2,5 года |
| О | Г | 5 лет |
|  |  |  |
| В | 0289 | Гарантийный срок эксплуатации грелок составляет |
| О | А | 2 года |
| О | Б | 1 год |
| О | В | 3 года |
| О | Г | 6 месяцев |
|  |  |  |
| В | 0290 | Тип пузыря резинового для льда №1 имеет назначение |
| О | А | Общего назначения |
| О | Б | Специального назначения: для глаза |
| О | В | Специального назначения: для горла |
| О | Г | Специального назначения: для женского сердца |
|  |  |  |
| В | 0291 | Круги подкладные служат |
| О | А | для защиты от образования пролежней у лежачих больных |
| О | Б | для местного охлаждения тела |
| О | В | для спринцевания и промывания |
| О | Г | для введения и отсасывания жидкостей из организма и в лабораторной практике |
|  |  |  |
| В | 0292 | Трубки газоотводные используются |
| О | А | для отведения газов из прямой и сигмовидной кишки при метеоризме |
| О | Б | для отвода мочи и промывания мочевого пузыря |
| О | В | для взятия пробы желудочного сока, а также промывания желудка с лечебной целью |
| О | Г | для выполнения искусственного дыхания |
|  |  |  |
| В | 0293 | Катетеры цилиндрические предназначены |
| О | А | для отвода мочи и промывания мочевого пузыря |
| О | Б | для дренирования мочевого пузыря в послеоперационном периоде |
| О | В | для отведения газов из прямой и сигмовидной кишки при метеоризме |
| О | Г | для взятия пробы желчи из двенадцатиперстной кишки |
|  |  |  |
| В | 0294 | Перчатки анатомические применяют |
| О | А | при патологоанатомических вскрытиях и других анатомических работах с целью защиты рук врача |
| О | Б | для защиты пациента и медицинского персонала от взаимного заражения при проведении медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, а также при работе с зараженными материалами |
| О | В | для защиты пальцев рук |
| О | Г | для асептического проведения операций, а также для ручного обследования инфицированных органов и тканей |
|  |  |  |
| В | 0295 | Укажите изделия из латекса |
| О | А | напальчники |
| О | Б | кружка Эсмарха |
| О | В | спринцовки с мягким наконечником |
| О | Г | кольца маточные |
|  |  |  |
| В | 0296 | Укажите метод изготовления трубок резиновых |
| О | А | метод экструзии |
| О | Б | литье под давлением |
| О | В | метод формования |
| О | Г | метод прессования |
|  |  |  |
| В | 0297 | Укажите катетеры, которые используются для дренирования мочевого пузыря в послеоперационном периоде: |
| О | А | катетер крупноголовчатый (по Петцеру) |
| О | Б | катетер цилиндрический |
| О | В | катетер металлический |
| О | Г | Катетер Фолея |
|  |  |  |
| В | 0298 | Укажите гарантийный срок хранения перчаток хирургических и анатомических: |
| О | А | 12 месяцев |
| О | Б | 18 месяцев |
| О | В | 6 месяцев |
| О | Г | 24 месяца |
|  |  |  |
| В | 0299 | Перчатки хирургические |
| О | А | служат для асептического проведения операций, а также для ручного обследования инфицированных органов и тканей |
| О | Б | применяют при патологоанатомических вскрытиях и других анатомических работах с целью защиты рук врача |
| О | В | предназначены для защиты пациента и медицинского персонала от взаимного заражения при проведении медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур, а также при работе с зараженными материалами |
| О | Г | предназначены для защиты пальцев рук |
|  |  |  |
| В | 0300 | Гарантийный срок хранения спринцовок составляет |
| О | А | 12 месяцев |
| О | Б | 18 месяцев |
| О | В | 6 месяцев |
| О | Г | 24 месяца |
|  |  |  |
| В | 0301 | Согласно пп. 4 п. 2 ст. 164 НК РФ ставка налога добавленную стоимость для лекарственых средств составляет |
| О | А | 10% |
| О | Б | 18 % |
| О | В | 20% |
| О | Г | освобождены от НДС |
|  |  |  |
| В | 0302 | Какой размер ставки НДС применяется, если регистрационное удостоверение на лекарство отсутствует либо срок действия регистрационного удостоверения истек |
| О | А | 18% |
| О | Б | 10% |
| О | В | 20% |
| О | Г | освобождены от НДС |
|  |  |  |
| В | 0303 | Согласно ГОСТ 19126-79, медицинсие инструменты по назначению подразделяются на |
| О | А | колющие, режущие, оттесняющие, инструменты зажимные, зондирующие, бужирующие, травматологические |
| О | Б | колющие, режущие, оттесняющие, инструменты зажимные, зондирующие, одноразовые, травматологические |
| О | В | колющие, режущие, оттесняющие, инструменты зажимные, зондирующие, многоразовые, травматологические |
| О | Г | колющие, режущие, оттесняющие, инструменты зажимные, зондирующие, травматологические одноразовые, многоразовые |
|  |  |  |
| В | 0304 | Для инструментов, имеющих замковые соединения |
| О | А | ход бранш должен быть легким и плавным |
| О | Б | допускается самопроизвольное отвинчивание винта в процессе работы |
| О | В | выступание головки (кроме потайной) и расклепанного конца винта оси замка над поверхностью инструмента должно быть более 0,5 мм |
| О | Г | ось коробчатых замков не должна быть расклепана и обработана заподлицо с поверхностью инструмента |
|  |  |  |
| В | 0305 | Согласно ГОСТ 19126-79 радиусы притупления рабочих частей колющих инструментов должны быть, мм |
| О | А | не более 0,03 |
| О | Б | не менее 0,3 |
| О | В | не более 0,1 |
| О | Г | не более 0,5 |
|  |  |  |
| В | 0306 | Согласно ГОСТ 19126-79 радиусы притупления рабочих частей зондирующих (кроме стержневых стоматологических) и оттесняющих нструментов должны быть , мм |
| О | А | не менее 0,3 |
| О | Б | не более 0,03 |
| О | В | не более 0,1 |
| О | Г | не более 0,5 |
|  |  |  |
| В | 0307 | Периодические испытания инструментов серийного и массового производства проводят на соответствие требованиям ГОСТу 19126-79 |
| О | А | не реже раза в год |
| О | Б | не реже раза в три года |
| О | В | не реже раза одного раза в 6 месяцев |
| О | Г | не реже раза в месяц |
|  |  |  |
| В | 0308 | Периодические испытания инструментов мелкосерийного производства (до 1500 шт. в год) на соответствие требованиям ГОСТу 19126-79 проводят |
| О | А | не реже раза в три года |
| О | Б | не реже раза одного раза в 6 месяцев |
| О | В | не реже раза в месяц |
| О | Г | не реже раза в год |
|  |  |  |
| В | 0309 | Количество образцов для периодических испытаний устанавливают в стандартах и технических условиях на инструменты конкретных видов, но не могут составлять |
| О | А | менее трех инструментов одного типоразмера |
| О | Б | менее двух инструментов одного типоразмера |
| О | В | менее пяти инструментов одного типоразмера |
| О | Г | менее одного инструмента каждого типоразмера |
|  |  |  |
| В | 0310 | Если при периодических испытаниях установлено несоответствие инструментов хотя бы одному из требований стандарта, стандартов и технических условий на инструменты конкретных видов, то результаты испытаний считают неудовлетворительными и проводят повторные испытания |
| О | А | удвоенного числа инструментов по всем требованиям, по которым зафиксировано несоответствие |
| О | Б | такого же числа инструментов по всем требованиям, по которым зафиксировано несоответствие |
| О | В | утроенного числа инструментов по всем требованиям, по которым зафиксировано несоответствие |
| О | Г | проводят выборочную проверку инструментов по всем требованиям, по которым зафиксировано несоответствие |
|  |  |  |
| В | 0311 | После проведения испытаний допускается появление следов меди на: |
| О | А | в местах паяных или сварных соединений |
| О | Б | на небольших участках соединений |
| О | В | на рабочих частях инструментов, имеющих нарезку и зубцы |
| О | Г | помутнение поверхности, вызванное воздействием сульфата меди |
|  |  |  |
| В | 0312 | Какого метода испытания металлических изделий медицинского назначения не сущесствует |
| О | А | стерилизация |
| О | Б | погружение в раствор |
| О | В | капельный метод |
| О | Г | кипячение в воде |
|  |  |  |
| В | 0313 | Инструменты могут не иметь четкой маркировки |
| О | А | о сроке эксплуатации |
| О | Б | номер инструмента или его обозначение |
| О | В | товарный знак предприятия-изготовителя; |
| О | Г | год выпуска |
|  |  |  |
| В | 0314 | Медицинские инструменты -это |
| О | А | изделия, предназначенные для проведения определенных манипуляций на органах и тканях человеческого организма, с целью механического воздействия на них, а также определенных действий с материалами, применяемыми при этих манипуляциях. В настоящем стандарте к медицинским инструментам условно отнесены элементы для соединения костей, воздействия на кости и скобки для соединения костей |
| О | Б | инструменты, предназначенные для определения размеров и содержимого полости организма, а также направления и протяженности каналов, ходов тела человека как естественных, так и образованных в результате патологических образований |
| О | В | инструменты для рассечения или отделения частей тканей человека и различных медицинских материалов при помощи режущих кромок |
| О | Г | инструменты, предназначенные для расширения полостей, отодвигания тканей и органов человека без разрыва их, а также с разрывом окружающих слоев тканей |
|  |  |  |
| В | 0315 | Режущие инструменты - это |
| О | А | инструменты для рассечения или отделения частей тканей человека и различных медицинских материалов при помощи режущих кромок |
| О | Б | инструменты, предназначенные для определения размеров и содержимого полости организма, а также направления и протяженности каналов, ходов тела человека как естественных, так и образованных в результате патологических образований |
| О | В | инструменты, предназначенные для расширения полостей, отодвигания тканей и органов человека без разрыва их, а также с разрывом окружающих Инструменты, предназначенные для расширения, исследования и лечения органов трубчатой формы слоев тканей |
| О | Г | технические средства, при помощи которых производят профилактические, диагностические, лечебные, исследовательские манипуляции на органах и тканях с целью механического воздействия на них |
|  |  |  |
| В | 0316 | Бужирующие инструменты -это |
| О | А | инструменты, предназначенные для расширения, исследования и лечения органов трубчатой формы |
| О | Б | инструменты, предназначенные для расширения полостей, отодвигания тканей и органов человека без разрыва их, а также с разрывом окружающих слоев тканей |
| О | В | инструменты, предназначенные для определения размеров и содержимого полости организма, а также направления и протяженности каналов, ходов тела человека как естественных, так и образованных в результате патологических образований |
| О | Г | инструменты для рассечения или отделения частей тканей человека и различных медицинских материалов при помощи режущих кромок |
|  |  |  |
| В | 0317 | Для изготовления рано – расширителей, пинцетов, корнцангов, зажимов используют углеродистую сталь марки |
| О | А | У7А |
| О | Б | У8А |
| О | В | У10А |
| О | Г | У12А |
|  |  |  |
| В | 0318 | Для изготовления пил, долот, щипцов костных, распаторов, троакаров используют углеродистую сталь марки |
| О | А | У8А |
| О | Б | У10А |
| О | В | У12А |
| О | Г | У7А |
|  |  |  |
| В | 0319 | Для изготовления ножей, ножниц используют углеродистую сталь марки |
| О | А | У10А |
| О | Б | У7А |
| О | В | У8А |
| О | Г | У12А |
|  |  |  |
| В | 0320 | Для изготовления глазных ножей используют углеродистую сталь марки |
| О | А | У12А |
| О | Б | У10А |
| О | В | У7А |
| О | Г | У8А |
|  |  |  |
| В | 0321 | Высоколегированной сталью считается сталь содержащая легирующих элементов |
| О | А | более 10 % |
| О | Б | более 2 % |
| О | В | более 5 % |
| О | Г | более 15 % |
|  |  |  |
| В | 0322 | Для отливок оснований столов, кресел, крестовин, стоек и других деталей оборудования и машин |
| О | А | чугун |
| О | Б | сталь |
| О | В | нейзильбер |
| О | Г | тантал |
|  |  |  |
| В | 0323 | Основной материал, широко применяемый для производства медицинских инструментов, оборудования и техники |
| О | А | сталь |
| О | Б | чугун |
| О | В | латунь |
| О | Г | виталиум |
|  |  |  |
| В | 0324 | Латунь марки JI-62 имеет в составе |
| О | А | (62 % меди и 38 % цинка |
| О | Б | 59 % меди, 1 % свинца, остальное – цинк |
| О | В | 59 % меди и 41 % цинк |
| О | Г | 38 % меди и 62 % цинка |
|  |  |  |
| В | 0325 | Из какого материала изготавливают трубки трахеотомические, канюли, глазные инструменты, зонды ушные и носовые |
| О | А | из нейзильбера |
| О | Б | из алюминия |
| О | В | из латуни |
| О | Г | из дюралюминия |
|  |  |  |
| В | 0326 | Из какого материала изготавливают катетеры, зонды, бужи, дилятаторы, арматура шприцев, головки игл инъекционных |
| О | А | из латуни |
| О | Б | из нейзильбера |
| О | В | из алюминия |
| О | Г | из дюралюминия |
|  |  |  |
| В | 0327 | Как называется сплав сложного состава, предназначен для изготовления специальных гвоздей для соединения отломков костей |
| О | А | виталиум |
| О | Б | нейзильбер |
| О | В | золото |
| О | Г | платина |
|  |  |  |
| В | 0328 | Металлические покрытия металлических медицинских изделий от коррозии -это |
| О | А | изделия из углеродистых сталей и латуни покрывают гальваническим способом медью, никелем, хромом (одно – трехслойные покрытия) |
| О | Б | искусственно созданные защитные металлические пленки, чаще всего за счет окисления поверхностного слоя металла |
| О | В | лакокрасочные и пленочные покрытия, используемые для защиты от коррозии медицинской мебели, оборудования, аппаратуры и приборов |
| О | Г | оксидирование поверхностного слоя металла |
|  |  |  |
| В | 0329 | Химические покрытия металлических медицинских изделий от коррозии -это |
| О | А | это искусственно созданные защитные металлические пленки, чаще всего за счет окисления поверхностного слоя металла |
| О | Б | изделия из углеродистых сталей и латуни покрывают гальваническим способом медью, никелем, хромом (одно – трехслойные покрытия) |
| О | В | лакокрасочные и пленочные покрытия, используемые для защиты от коррозии медицинской мебели, оборудования, аппаратуры и приборов |
| О | Г | покрытие оловом или цинком поверхностного слоя металла |
|  |  |  |
| В | 0330 | Неметаллические покрытия металлических медицинских изделий от коррозии -это |
| О | А | лакокрасочные и пленочные покрытия, используемые для защиты от коррозии медицинской мебели, оборудования, аппаратуры и приборов |
| О | Б | изделия из углеродистых сталей и латуни покрывают гальваническим способом медью, никелем, хромом (одно – трехслойные покрытия) |
| О | В | искусственно созданные защитные металлические пленки, чаще всего за счет окисления поверхностного слоя металла |
| О | Г | оксидирование поверхностного слоя металла |
|  |  |  |
| В | 0331 | Цветные материалы - это материалы, которые не содержат |
| О | А | железо |
| О | Б | медь |
| О | В | алюминий |
| О | Г | титан |
|  |  |  |
| В | 0332 | Низкоуглеродистыми сталями называются стали с содержанием углерода |
| О | А | до 0,25% углерода |
| О | Б | от 0,25% до 0,6% углерода |
| О | В | более 0,6% углерода |
| О | Г | углерод отсутствует |
|  |  |  |
| В | 0333 | К силикатным материалам не относится |
| О | А | минералы |
| О | Б | стекло |
| О | В | фаянс |
| О | Г | фарфор |
|  |  |  |
| В | 0334 | Силикаты—это |
| О | А | соли кремневых кислот |
| О | Б | изделия и материалы, изготовляемые соответствующей обработкой глиняного сырья с последующим обжигом отфор­мованного и высушенного полуфабриката |
| О | В | это переохлажденные вещества, получаемые из жидких расплавов неорганических соединений и их смесей |
| О | Г | химически стойкие материалы, обладающие газо- и водонепроницаемостью, высокой стойкостью к истиранию и хорошими электроизоляционными свойствами |
|  |  |  |
| В | 0335 | Какого вида шовного материала не существует |
| О | А | разрывного |
| О | Б | рассасывающегося |
| О | В | медленно рассасывающегося |
| О | Г | не рассасывающегося |
|  |  |  |
| В | 0336 | К рассасывающимся нитям относят: |
| О | А | кетгут |
| О | Б | лавсан |
| О | В | гортекс |
| О | Г | корален |
|  |  |  |
| В | 0337 | Нерассасывающиеся нити |
| О | А | суржилен |
| О | Б | кацелон |
| О | В | коллаген |
| О | Г | полиуретан |
|  |  |  |
| В | 0338 | Срок рассасывания кетгута составляет |
| О | А | в среднем 8—10 дней |
| О | Б | от 6 мес. до 1 года |
| О | В | от 1мес. до 2 мес. |
| О | Г | от 14 дней до 1 мес. |
|  |  |  |
| В | 0339 | Срок рассасывания шелка составляет |
| О | А | от 6 мес. до 1 года |
| О | Б | в среднем 8—10 дней |
| О | В | от 1мес. до 2 мес. |
| О | Г | от 14 дней до 1 мес. |
|  |  |  |
| В | 0340 | Мононить -это шовный материал (нить) |
| О | А | в сечении представляет единую структуру с абсолютно гладкой поверхностью |
| О | Б | изготавливается путем скручивания нескольких филамент по оси |
| О | В | получается путем плетения многих филамент по типу каната |
| О | Г | плетеная нить, пропитанная и(или) покрытая полимерными материалами |
|  |  |  |
| В | 0341 | Плетеная нить -это шовный материал (нить) |
| О | А | получается путем плетения многих филамент по типу каната |
| О | Б | в сечении представляет единую структуру с абсолютно гладкой поверхностью |
| О | В | изготаплетеная нить, пропитанная и(или) покрытая полимерными материалами вливается путем скручивания нескольких филамент по оси |
| О | Г | плетеная нить, пропитанная и(или) покрытая полимерными материалами |
|  |  |  |
| В | 0342 | Срок годности для нерассасывающихся нитей составляет |
| О | А | 5 лет |
| О | Б | 3 года |
| О | В | 1 год |
| О | Г | 6 месяцев |
|  |  |  |
| В | 0343 | Срок годности для рассасывающихся нитей составляет |
| О | А | 3 года |
| О | Б | 5 лет |
| О | В | 1 год |
| О | Г | 6 месяцев |
|  |  |  |
| В | 0344 | Хранить нити всех типов следует |
| О | А | при комнатной температуре |
| О | Б | при температуре не выше 15 градусов |
| О | В | в темном прохладном помещении сс температурой не выше 15 градусов |
| О | Г | в провертивамом светллом помещении при температурре не ниже 25 градусов |
|  |  |  |
| В | 0345 | По степени изгиба игла прямая имеет обозначение |
| О | А | 0 |
| О | Б | 1 |
| О | В | 3 |
| О | Г | 2 |
|  |  |  |
| В | 0346 | По степени изгиба игла прямая с изогнутым концом я имеет обозначение |
| О | А | 1 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 4 |
| О | Г | 5 |
|  |  |  |
| В | 0347 | По степени изгиба игла, изогнутая на 2/8 окружности я имеет обозначение |
| О | А | 2 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 4 |
| О | Г | 5 |
|  |  |  |
| В | 0348 | По степени изгиба игла, изогнутая на 3/8 окружности имеет обозначение |
| О | А | 3 |
| О | Б | 2 |
| О | В | 4 |
| О | Г | 5 |
|  |  |  |
| В | 0349 | По степени изгиба игла, изогнутая на 4/8 окружности имеет обозначение |
| О | А | 4 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 5 |
| О | Г | 1 |
|  |  |  |
| В | 0350 | По степени изгиба игла, изогнутая на 5/8 окружности имеет обозначение |
| О | А | 5 |
| О | Б | 3 |
| О | В | 2 |
| О | Г | 1 |
|  |  |  |
| В | 0351 | Изготовляются иглы из проволоки |
| О | А | углеродистой стали |
| О | Б | меди |
| О | В | железа |
| О | Г | чугуна |
|  |  |  |
| В | 0352 | Стерилизуют прокалывающие иглы |
| О | А | суховоздушным методом при температуре 180 С в течение 45 мин |
| О | Б | путем кипячения в дистиллированной воде |
| О | В | стерилизация парами перекиси водорода |
| О | Г | стерилизация 100% окисью этилена |
|  |  |  |
| В | 0353 | Стерильные атравматические иглы с шовным материалом упаковываются в индивидуальную потребительскую упаковку. срок их стерильности составляет |
| О | А | 2 года |
| О | Б | 1 год |
| О | В | 6 месяцев |
| О | Г | 3 года |
|  |  |  |
| В | 0354 | На транспортную тару с атравматическимми иглами наносят манипуляционные знаки |
| О | А | "Боится сырости" |
| О | Б | "Беречь от солнечных лучей" |
| О | В | "Беречь от излучения" |
| О | Г | "Ограничение температуры" |
|  |  |  |
| В | 0355 | Миопия-это |
| О | А | нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо – предметы, удаленные от него. |
| О | Б | патология рефракции глаза, при которой изображение предметов формируется *за сетчаткой*. |
| О | В | аномалия рефракции глаза, при которой в одном и том же глазу наблюдается разная рефракция или различная степень одной и той же рефракции. |
| О | Г | неодинаковая рефракция обоих глаз |
|  |  |  |
| В | 0356 | Анизометропия –это |
| О | А | неодинаковая рефракция обоих глаз |
| О | Б | нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо – предметы, удаленные от него. |
| О | В | патология рефракции глаза, при которой изображение предметов формируется *за сетчаткой*. |
| О | Г | аномалия рефракции глаза, при которой в одном и том же глазу наблюдается разная рефракция или различная степень одной и той же рефракции. |
|  |  |  |
| В | 0357 | Гиперметропия-это |
| О | А | патология рефракции глаза, при которой изображение предметов формируется *за сетчаткой* |
| О | Б | неодинаковая рефракция обоих глаз |
| О | В | нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо – предметы, удаленные от него. |
| О | Г | аномалия рефракции глаза, при которой в одном и том же глазу наблюдается разная рефракция или различная степень одной и той же рефракции. |
|  |  |  |
| В | 0358 | Анизейкония |
| О | А | состояние, при котором существует разница ввосприятии величины изображения правого и левого глаза |
| О | Б | неодинаковая рефракция обоих глаз |
| О | В | нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо – предметы, удаленные от него. |
| О | Г | аномалия рефракции глаза, при которой в одном и том же глазу наблюдается разная рефракция или различная степень одной и той же рефракции. |
|  |  |  |
| В | 0359 | Астигматизм-это |
| О | А | аномалия рефракции глаза, при которой в одном и том же глазу наблюдается разная рефракция или различная степень одной и той же рефракции |
| О | Б | состояние, при котором существует разница ввосприятии величины изображения правого и левого глаза |
| О | В | неодинаковая рефракция обоих глаз |
| О | Г | нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо – предметы, удаленные от него. |
|  |  |  |
| В | 0360 | Таблицы предназначены для исследования остроты зрения с расстояния 5 м, содержат |
| О | А | 12 рядов знаков |
| О | Б | 16 рядов знаков |
| О | В | 8 рядов знаков |
| О | Г | 10 рядов знаков |
|  |  |  |
| В | 0361 | Авторефрактометр |
| О | А | предназначен для определения рефракции глаз и проведения коррекции зрения |
| О | Б | прибор для определения рефракции и оси астигматизма, величина которого равна разности рефракций в двух взаимно перпендикулярных меридианах (главных сечениях) |
| О | В | предназначен для определения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы глаза, величины и вида роговичного астигматизма |
| О | Г | предназначен для диагностики и лечения косоглазия |
|  |  |  |
| В | 0362 | Ретиноскоп -это |
| О | А | прибор для определения рефракции и оси астигматизма, величина которого равна разности рефракций в двух взаимно перпендикулярных меридианах (главных сечениях) |
| О | Б | предназначен для диагностики и лечения косоглазия |
| О | В | предназначен для определения рефракции глаз и проведения коррекции зрения |
| О | Г | предназначен для определения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы глаза, величины и вида роговичного астигматизма |
|  |  |  |
| В | 0363 | Офтальмометр |
| О | А | предназначен для определения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы глаза, величины и вида роговичного астигматизма |
| О | Б | прибор для определения рефракции и оси астигматизма, величина которого равна разности рефракций в двух взаимно перпендикулярных меридианах (главных сечениях) |
| О | В | предназначен для диагностики и лечения косоглазия |
| О | Г | предназначен для определения рефракции глаз и проведения коррекции зрения |
|  |  |  |
| В | 0364 | Синоптофор |
| О | А | предназначен для диагностики и лечения косоглазия |
| О | Б | предназначен для определения рефракции глаз и проведения коррекции зрения |
| О | В | предназначен для определения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы глаза, величины и вида роговичного астигматизма |
| О | Г | прибор для определения рефракции и оси астигматизма, величина которого равна разности рефракций в двух взаимно перпендикулярных меридианах (главных сечениях) |
|  |  |  |
| В | 0365 | Периметр настольный |
| О | А | предназначен для определения границ поля зрения и выявления дефектов зрения внутри этих границ |
| О | Б | предназначен для лучшего рассмотрения глаза, а также для выполнения мелких и точных работ |
| О | В | предназначен для исследования глазного дна и объективного определения рефракции методом скиаскопии |
| О | Г | полностью автоматизированный прибор для измерения внутриглазного давления (ВГД) |
|  |  |  |
| В | 0366 | Лупа бинокулярные налобные |
| О | А | предназначена для лучшего рассмотрения глаза, а также для выполнения мелких и точных работ |
| О | Б | предназначена для исследования глазного дна и объективного определения рефракции методом скиаскопии |
| О | В | полностью автоматизированный прибор для измерения внутриглазного давления (ВГД) |
| О | Г | предназначена для определения границ поля зрения и выявления дефектов зрения внутри этих границ |
|  |  |  |
| В | 0367 | Офтальмоскоп зеркальный |
| О | А | предназначен для исследования глазного дна и объективного определения рефракции методом скиаскопии |
| О | Б | полностью автоматизированный прибор для измерения внутриглазного давления (ВГД) |
| О | В | предназначен для определения границ поля зрения и выявления дефектов зрения внутри этих границ |
| О | Г | предназначена для лучшего рассмотрения глаза, а также для выполнения мелких и точных работ |
|  |  |  |
| В | 0368 | Глазной тонометр в комплект которого входят 3 грузика (5,5; 7,5 и 10 г) и таблица расчетов, называется |
| О | А | тонометр Шиотца |
| О | Б | тонометр Маклакова |
| О | В | тонометр Филатова-Кальфа |
| О | Г | таблица Т.А. Поляка |
|  |  |  |
| В | 0369 | Тонометр, который состоит из четырех тонометров массой 5; 7,5; 10 и 15 г, держателя-рукоятки, штемпельной подушечки, измерительной линейки и таблицы-диаграммы |
| О | А | тонометр Филатова-Кальфа |
|  | Б | тонометр Шиотца |
| О | В | тонометр Маклакова |
| О | Г | таблица Т.А. Поляка |
|  |  |  |
| В | 0370 | Тонометр, который состоитиз двух грузиков по 10 г и таблицы-диаграммы |
| О | А | тонометр Маклакова |
| О | Б | таблица Т.А. Поляка |
| О | В | тонометр Филатова-Кальфа |
| О | Г | тонометр Шиотца |
|  |  |  |
| В | 0371 | Линзы, служащие для улучшения четкости видения предметов, находящихся на разных расстояниях от глаза называются |
| О | А | Бифокальные |
| О | Б | Афокальные |
| О | В | Однофокальные |
| О | Г | стигматические |
|  |  |  |
| В | 0372 | Линзы,имеющие нулевое оптическоедействие в каждом меридианальном сечении, т.е. не фокусирующие изображение называются |
| О | А | афокальные |
| О | Б | однофокальные |
| О | В | бифокальные |
| О | Г | астигматические |
|  |  |  |
| В | 0373 | Линзы предназначены обеспечить перемещение изображения на сетчатку при аномалиях рефракции, называются |
| О | А | однофокальные |
| О | Б | афокальные |
| О | В | астигматические |
| О | Г | стигматические |
|  |  |  |
| В | 0374 | Диаметр инородных включений центральной зоны диаметром 30 мм в очковых линзах І группы составляет |
| О | А | 0,05-0,1 |
| О | Б | 0,05-0,2 |
| О | В | 0,1-0,2 |
| О | Г | 0,1-0,3 |
|  |  |  |
| В | 0375 | Диаметр инородных включений центральной зоны диаметром 30 мм в очковых линзах ІІ группы составляет |
| О | А | 0,05-0,2 |
| О | Б | 0,1-0,2 |
| О | В | 0,1-0,3 |
| О | Г | 0,05-0,1 |
|  |  |  |
| В | 0376 | Диаметр инородных включений краевой зоны в очковых линзах І группы составляет |
| О | А | 0,1-0,2 |
| О | Б | 0,05-0,2 |
| О | В | 0,1-0,3 |
| О | Г | 0,05-0,1 |
|  |  |  |
| В | 0377 | Диаметр инородных включений краевой зоны в очковых линзах ІІ группы составляет |
| О | А | 0,1-0,3 |
| О | Б | 0,1-0,2 |
| О | В | 0,05-0,2 |
| О | Г | 0,05-0,1 |
|  |  |  |
| В | 0378 | Количество инородных включений центральной зоны диаметром 30 мм в очковых линзах І группы составляет |
| О | А | ≤ 1 |
| О | Б | ≤ 2 |
| О | В | ≤ 3 |
| О | Г | ≤ 0,5 |
|  |  |  |
| В | 0379 | Количество инородных включений центральной зоны диаметром 30 мм в очковых линзах ІІ группы составляет |
| О | А | ≤ 2 |
| О | Б | ≤ 0,5 |
| О | В | ≤ 3 |
| О | Г | ≤ 1 |
|  |  |  |
| В | 0380 | Количество инородных включений краевой зоны в очковых линзах І группы составляет |
| О | А | ≤ 2 |
| О | Б | ≤ 0,5 |
| О | В | ≤ 3 |
| О | Г | ≤ 1 |
|  |  |  |
| В | 0381 | Количество инородных включений краевой зоны в очковых линзах ІІ группы составляет |
| О | А | ≤ 3 |
| О | Б | ≤ 4 |
| О | В | ≤ 1 |
| О | Г | ≤ 2 |
|  |  |  |
| В | 0382 | Средний срок сохраняемости линз из полимерного материала составляет |
| О | А | не менее 5 лет |
| О | Б | не менее 3 лет |
| О | В | не менее 2 лет |
| О | Г | не менее 10 лет |
|  |  |  |
| В | 0383 | Средний срок сохраняемости линз из неорганического стекла составляет |
| О | А | не менее 15 лет |
| О | Б | не менее 5 лет |
| О | В | не менее 10 лет |
| О | Г | не менее 3 лет |
|  |  |  |
| В | 0384 | Очки солнцезащитные |
| О | А | предназначены для ношения с целью предохранения глаз от ярких солнечных лучей и требования к ним аналогичны требованиям к корригирующим очкам |
| О | Б | предназначены для: снятия усталости глаз после интенсивного напряжения зрения; борьбы со спазмом аккомодации; для защиты от интенсивного солнечного света; частичного восстановления остроты зрения |
| О | В | предназначены для людей, которые проводят много времени перед монитором компьютера |
| О | Г | предназначены для повышения контрастности, улучшения зрительных реакций, уменьшения ослепления от света встречных фар при управлении ночью, защиты от ультрафиолетовых лучей |
|  |  |  |
| В | 0385 | Очки для водителей |
| О | А | предназначены для повышения контрастности, улучшения зрительных реакций, уменьшения ослепления от света встречных фар при управлении ночью, защиты от ультрафиолетовых лучей |
| О | Б | предназначены для ношения с целью предохранения глаз от ярких солнечных лучей и требования к ним аналогичны требованиям к корригирующим очкам |
| О | В | предназначены для: снятия усталости глаз после интенсивного напряжения зрения; борьбы со спазмом аккомодации; для защиты от интенсивного солнечного света; частичного восстановления остроты зрения |
| О | Г | предназначены для людей, которые проводят много времени перед монитором компьютера |
|  |  |  |
| В | 0386 | Компьютерные очки |
| О | А | предназначены для людей, которые проводят много времени перед монитором компьютера |
| О | Б | предназначены для повышения контрастности, улучшения зрительных реакций, уменьшения ослепления от света встречных фар при управлении ночью, защиты от ультрафиолетовых лучей |
| О | В | предназначены для ношения с целью предохраненияглаз от ярких солнечных лучей и требования к ним аналогичны требованиям к корригирующим очкам |
| О | Г | предназначены для: снятия усталости глаз после интенсивного напряжения зрения; борьбы со спазмом аккомодации; для защиты от интенсивного солнечного света; частичного восстановления остроты зрения |
|  |  |  |
| В | 0387 | Что не должно быть указано в рецепте на очки |
| О | А | производитель |
| О | Б | вид и оптическая сила линзы |
| О | В | положение оси линз |
| О | Г | расстояние между оптическими центрами окулярных линз |
|  |  |  |
| В | 0388 | Запись О. D., указываемое в рецепте на очки обозначает |
| О | А | правый глаз |
| О | Б | положительная |
| О | В | левый глаз |
| О | Г | оба глаза |
|  |  |  |
| В | 0389 | Запись D. Р., указываемое в рецепте на очки обозначает |
| О | А | расстояние между центрами зрачков |
| О | Б | ось |
| О | В | сферическая, стигматическая |
| О | Г | сферическая |
|  |  |  |
| В | 0390 | апись O.S. , указываемое в рецепте на очки обозначает |
| О | А | левый глаз |
| О | Б | правый глаз |
| О | В | ось |
| О | Г | сферическая, стигматическая |
|  |  |  |
| В | 0391 | Запись О.U. , указываемое в рецепте на очки обозначает |
| О | А | оба глаза |
| О | Б | правый глаз |
| О | В | ось |
| О | Г | сферическая, стигматическая |
|  |  |  |
| В | 0392 | Запись Concave , указываемое в рецепте на очки обозначает |
| О | А | отрицательная |
| О | Б | сферическая, стигматическая |
| О | В | афокальная (линза) |
| О | Г | положительная |
|  |  |  |
| В | 0393 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться диампромид |
| О | А | список 1 |
| О | Б | список 2 |
| О | В | список3 |
| О | Г | к прекурсорам |
|  |  |  |
| В | 0394 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться эргометрин |
| О | А | к прекурсорам |
| О | Б | список 1 |
| О | В | список 2 |
| О | Г | список3 |
|  |  |  |
| В | 0395 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться флудиазепам |
| О | А | список 3 |
| О | Б | к прекурсорам |
| О | В | список 1 |
| О | Г | список 2 |
|  |  |  |
| В | 0396 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться апробарбитал |
| О | А | список 3 |
| О | Б | к прекурсорам |
| О | В | список 1 |
| О | Г | список 2 |
|  |  |  |
| В | 0397 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться кетамин |
| О | А | список 2 |
| О | Б | список 3 |
| О | В | к прекурсорам |
| О | Г | список 1 |
|  |  |  |
| В | 0398 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться фентанил |
| О | А | список 2 |
| О | Б | список 3 |
| О | В | к прекурсорам |
| О | Г | список 1 |
|  |  |  |
| В | 0399 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться тебаин |
| О | А | список 2 |
| О | Б | список 3 |
| О | В | к прекурсорам |
| О | Г | список 1 |
|  |  |  |
| В | 0400 | К какому списку наркотических и психологических веществ, оборот которых в РФ запрещен относиться идроксипетидин |
| О | А | список 1 |
| О | Б | список 2 |
| О | В | список 3 |
| О | Г | к прекурсорам |
|  |  |  |
| В | 0401 | Способом определения качества грелки резиновой является |
| О | А | герметичность |
| О | Б | время наполнения |
| О | В | твердость |
| О | Г | эластичность. |
|  |  |  |
| В | 0402 | Технологический процесс получения ИМН из латексов включает основные стадии, кроме |
| О | А | контроль качества |
| О | Б | уплотнение геля |
| О | В | вулканизация готового изделия |
| О | Г | мойка готового изделия |
|  |  |  |
| В | 0403 | Препараты, ориентированные на резерв самого организма, называются |
| О | А | гомеопатическими |
| О | Б | лекарственными |
| О | В | растительными |
| О | Г | минеральные воды |
|  |  |  |
| В | 0404 | Резиновые изделия, изготавливаемые формовым методом |
| О | А | пузыри для льда |
| О | Б | перчатки резиновые |
| О | В | зонды и катетеры |
| О | Г | жгуты кровоостанавливающие |
|  |  |  |
| В | 0405 | Резиновые изделия, изготавливаемые шприцевым методом |
| О | А | трубки резиновые |
| О | Б | спринцовки |
| О | В | соски молочные |
| О | Г | пробки для флаконов |
|  |  |  |
| В | 0406 | Метод макания используется при производстве |
| О | А | Резиновых перчаток |
| О | Б | Грелок |
| О | В | Жгутов резиновых |
| О | Г | Катетеров |
|  |  |  |
| В | 0407 | Российская Федерация в составе штрихового кода на товарной упаковке обозначается цифрами: |
| О | А | 460 |
| О | Б | 545 |
| О | В | 360 |
| О | Г | 900 |
|  |  |  |
| В | 0408 | Тонзиллотомы по назначению относят к классификационной группе медицинских инструментов |
| О | А | режущие |
| О | Б | колющие |
| О | В | оттесняющие, ранорасширяющие |
| О | Г | зондирующие, бужирующие |
|  |  |  |
| В | 0409 | К какой классификационной группе медицинских инструментов относится зеркало двустворчатое по Куско? |
| О | А | акушерско-гинекологическим |
| О | Б | ЛОР-инструментам |
| О | В | нейрохирургическим |
| О | Г | общехирургическим |
|  |  |  |
| В | 0410 | Медицинский инструмент для подачи стерильных инструментов, шовного и(или) перевязочного материала называется: |
| О | А | корнцанг |
| О | Б | иглодержатель |
| О | В | щипцы |
| О | Г | пинцет |
|  |  |  |
| В | 0411 | Какие манипуляционные свойства нити как шовного материала проверяют? |
| О | А | эластичность и гибкость |
| О | Б | отсутствие «пилящего» эффекта |
| О | В | однородность поверхности |
| О | Г | отсутствие «капиллярности» |
|  |  |  |
| В | 0412 | Обязательными реквизитами рецептурного бланка на очки являются согласно ГОСТу все, кроме: |
| О | А | высота переносицы и длина заушника |
| О | Б | фамилия, имя, отчество больного |
| О | В | назначение очков и параметры очковых линз |
| О | Г | фамилия врача и дата выписки рецепта |
|  |  |  |
| В | 0413 | Как защитить полимерные медицинские изделия от микробиологической коррозии в процессе хранения? |
| О | А | хранить при нормальной температуре воздуха, в сухих, проветриваемых, защищённых от света помещениях |
| О | Б | хранить в прохладном, защищенном от света месте отдельно от резиновых изделий |
| О | В | хранить в прохладном месте, без особых требований к освещенности, не допускать сквозняков |
| О | Г | хранить изолированно от лекарственных препаратов, парафармацевтических [товаров и резиновых изделий](http://topuch.ru/voprosi-dlya-samopodgotovki-k-ekzamenu-po-discipline-siree-i-m/index.html) |
|  |  |  |
| В | 0414 | Назовите температурный режим, оптимальный для хранения резиновых изделий: |
| О | А | при температуре не ниже 0С и не выше 20С |
| О | Б | при температуре от 0 -11С |
| О | В | при температуре от 12-15С |
| О | Г | температурный режим не имеет существенного значения |
|  |  |  |
| В | 0415 | Товары детского питания промышленного производства в ассортименте аптек – это: |
| О | А | молочные смеси для вскармливания |
| О | Б | витаминизированные препараты |
| О | В | биологические активные добавки к пище |
| О | Г | соевые продукты |
|  |  |  |
| В | 0416 | Медицинские пиявки хранят |
| О | А | в светлом помещении без запаха лекарств при комнатной температуре |
| О | Б | помещение должно быть темным и прохладным |
| О | В | освещение люминесцентными лампами, комнатная температура |
| О | Г | помещение должно быть слегка затемненным, особых [требований к температурным условиям нет](http://topuch.ru/5-tehniki-izvlecheniya-trebovanij-elicitation-techniques-proce/index.html) |
|  |  |  |
| В | 0417 | Пиявки должны содержаться в чистой воде |
| О | А | из расчета 3 л на 50 - 100 особей |
| О | Б | из расчета 1 л на 50 - 100 особей |
| О | В | из расчета 3 л на 10 - 20 особей |
| О | Г | из расчета 2 л на 100 - 200 особей |
|  |  |  |
| В | 0418 | Пиявки должны содержаться |
| О | А | в широкогорлых стеклянных сосудах |
| О | Б | в узкогорлых стеклянных сосудах |
| О | В | в широкогорлых металлических сосудах |
| О | Г | в узкогорлых глиняных сосудах |
|  |  |  |
| В | 0419 | Перевязочным материалом не является |
| О | А | пеленки абсорбирующие |
| О | Б | вата |
| О | В | марля |
| О | Г | лигнин |
|  |  |  |
| В | 0420 | Перевязочный материал из рыхло переплетенных хлопковых волокон называется |
| О | А | медицинская вата |
| О | Б | марля медицинская |
| О | В | пакеты перевязочные медицинские |
| О | Г | салфетки сорбирующие углеродные |
|  |  |  |
| В | 0421 | По физико-механическим показателям вата должна иметь влажность: |
| О | А | не более 9 % |
| О | Б | не более 15 % |
| О | В | не более 10 % |
| О | Г | не более 12 % |
|  |  |  |
| В | 0422 | По физико-механическим показателям вата должна иметь упругость: |
| О | А | не менее 72 % |
| О | Б | не менее 50 % |
| О | В | не менее 80 % |
| О | Г | не менее 95 % |
|  |  |  |
| В | 0423 | По физико-механическим показателям вата должна иметь объемную массу: |
| О | А | не более 21 кг/м3 |
| О | Б | не более 10 кг/м3 |
| О | В | не более 15 кг/м3 |
| О | Г | не более 31 кг/м3 |
|  |  |  |
| В | 0424 | Доля вискозного штапельного волокна в смеси ваты хирургической не должна превышать |
| О | А | 30% |
| О | Б | 20% |
| О | В | 10% |
| О | Г | 15% |
|  |  |  |
| В | 0425 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая глазная вата должна иметь засоренность |
| О | А | не более 0,1% |
| О | Б | не более 0,2% |
| О | В | не более 0,3% |
| О | Г | не более 0,5% |
|  |  |  |
| В | 0426 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопковая вата должна иметь засоренность |
| О | А | не более 0,3% |
| О | Б | не более 0,5% |
| О | В | не более 0,1% |
| О | Г | не более 0,7% |
|  |  |  |
| В | 0427 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопко- вискозная вата должна иметь засоренность |
| О | А | не более 0,3% |
| О | Б | не более 0,5% |
| О | В | не более 0,1% |
| О | Г | не более 0,7% |
|  |  |  |
| В | 0428 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая гигиеническая вата должна иметь засоренность |
| О | А | не более 0,7% |
| О | Б | не более 0,5% |
| О | В | не более 0,1% |
| О | Г | не более 0,3% |
|  |  |  |
| В | 0429 | Срок хранения стерильности ваты составляет |
| О | А | 5 лет |
| О | Б | 3 года |
| О | В | не менее 1 года |
| О | Г | не менее 10 лет |
|  |  |  |
| В | 0430 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая глазная вата должна иметь поглотительную способность, г (не менее) |
| О | А | 21 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 31 |
| О | Г | 19 |
|  |  |  |
| В | 0431 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопковая вата должна иметь поглотительную способность, г (не менее) |
| О | А | 20 |
| О | Б | 21 |
| О | В | 19 |
| О | Г | 25 |
|  |  |  |
| В | 0432 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопко- вискозная вата должна иметь поглотительную способность, г (не менее) |
| О | А | 20 |
| О | Б | 21 |
| О | В | 19 |
| О | Г | 25 |
|  |  |  |
| В | 0433 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая гигиеническая вата должна иметь поглотительную способность, г (не менее) |
| О | А | 19 |
| О | Б | 29 |
| О | В | 23 |
| О | Г | 24 |
|  |  |  |
| В | 0434 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая глазная вата должна иметь капиллярность, мм (не менее) |
| О | А | 77 |
| О | Б | 80 |
| О | В | 70 |
| О | Г | 67 |
|  |  |  |
| В | 0435 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопковая вата должна иметь капиллярность, мм (не менее) |
| О | А | 70 |
| О | Б | 75 |
| О | В | 68 |
| О | Г | 65 |
|  |  |  |
| В | 0436 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопко- вискозная вата должна иметь капиллярность, мм (не менее) |
| О | А | 70 |
| О | Б | 75 |
| О | В | 68 |
| О | Г | 65 |
|  |  |  |
| В | 0437 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая гигиеническая вата должна иметь капиллярность, мм (не менее) |
| О | А | 67 |
| О | Б | 72 |
| О | В | 75 |
| О | Г | 68 |
|  |  |  |
| В | 0438 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая глазная вата должна иметь влажность, % (не более) |
| О | А | 8 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 12 |
| О | Г | 9 |
|  |  |  |
| В | 0439 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопковая вата должна иметь влажность, % (не более) |
| О | А | 8 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 9,2 |
| О | Г | 9 |
|  |  |  |
| В | 0440 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопко-вискозная вата должна иметь влажность, % (не более) |
| О | А | 9,2 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 8,5 |
| О | Г | 9 |
|  |  |  |
| В | 0441 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая гигиеническая вата должна иметь влажность, % (не более) |
| О | А | 8 |
| О | Б | 10 |
| О | В | 8,5 |
| О | Г | 9,2 |
|  |  |  |
| В | 0442 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая глазная вата должна иметь зольность, % (не более) |
| О | А | 0,2 |
| О | Б | 0,3 |
| О | В | 0,4 |
| О | Г | 0,5 |
|  |  |  |
| В | 0443 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопковая вата должна иметь зольность, % (не более) |
| О | А | 0,3 |
| О | Б | 0,4 |
| О | В | 0,5 |
| О | Г | 0,2 |
|  |  |  |
| В | 0444 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая хлопко-вискозная вата должна иметь зольность, % (не более) |
| О | А | 0,3 |
| О | Б | 0,4 |
| О | В | 0,5 |
| О | Г | 0,2 |
|  |  |  |
| В | 0445 | По физико-механическим и химическим показателям медицинская гигроскопическая гигиеническая вата должна иметь зольность, % (не более) |
| О | А | 0,4 |
| О | Б | 0,2 |
| О | В | 0,3 |
| О | Г | 0,5 |
|  |  |  |
| В | 0446 | Хлопчатобумажная марля смачивается в течение |
| О | А | 10 секунд |
| О | Б | 20 секунд |
| О | В | 30 секунд |
| О | Г | 25 секунд |
|  |  |  |
| В | 0447 | Марля с примесью вискозы смачивается в течение |
| О | А | 60 секунд |
| О | Б | 45 секунд |
| О | В | 30 секунд |
| О | Г | 35 секунд |
|  |  |  |
| В | 0448 | Капиллярность хлопчатобумажной марли составляет |
| О | А | 10-12 см/ч |
| О | Б | 15-20 см/ч |
| О | В | 8-10 см/ч |
| О | Г | 5-8 см/ч |
|  |  |  |
| В | 0449 | В марле не допускаются |
| О | А | дыры по фону марли размеров более 5 см |
| О | Б | дыры по фону марли размеров более 7 см |
| О | В | дыры по фону марли размеров более 3 см |
| О | Г | дыры по фону марли размеров более 2 см |
|  |  |  |
| В | 0450 | В марле не допускается |
| О | А | стянутая кромка более 1 м по длине ткани |
| О | Б | стянутая кромка более 0,5 м по длине ткани |
| О | В | стянутая кромка более 0,3 м по длине ткани |
| О | Г | стянутая кромка более 0,8 м по длине ткани |
|  |  |  |
| В | 0451 | В марле не допускается |
| О | А | бахрома на кромке более 1,5 см с одной стороны и более 2 см – с другой |
| О | Б | бахрома на кромке более 1,5 см с одной стороны и более 1,5 см – с другой |
| О | В | бахрома на кромке более 2 см с одной стороны и более 2 см – с другой |
| О | Г | бахрома на кромке более 2,5 см с одной стороны и более 2,5 см – с другой |
|  |  |  |
| В | 0452 | Сколько впитывает 1 г лигнина марки А за 5 мин? |
| О | А | 12 г воды |
| О | Б | 20 г воды |
| О | В | 15 г воды |
| О | Г | 25 г воды |
|  |  |  |
| В | 0453 | Лигнин выпускается отдельными листами шириной 60-80 см и длиной 1,5-2 м, укладываемых в пачки по |
| О | А | 5 кг |
| О | Б | 10 кг |
| О | В | 15 кг |
| О | Г | 20 кг |
|  |  |  |
| В | 0454 | Марля кровоостанавливающая получается путем обработки обычной марли |
| О | А | окислами азота |
| О | Б | в автоклаве |
| О | В | кальциевой солью акриловой кислоты |
| О | Г | путем кипячения солевом растворе |
|  |  |  |
| В | 0455 | Ватно-марлевые подушечки №1 имеют размеры |
| О | А | 32  29 см |
| О | Б | 25  25 см |
| О | В | 17  16 см |
| О | Г | 10  10 см |
|  |  |  |
| В | 0456 | Ватно-марлевые подушечки №2 имеют размеры |
| О | А | 25  25 см |
| О | Б | 32  29 см |
| О | В | 17  16 см |
| О | Г | 10  10 см |
|  |  |  |
| В | 0457 | Ватно-марлевые подушечки №3 имеют размеры |
| О | А | 17  16 см |
| О | Б | 32  29 см |
| О | В | 25  25 см |
| О | Г | 10  10 см |
|  |  |  |
| В | 0458 | Ватно-марлевые подушечки №5 имеют размеры |
| О | А | 10  10 см |
| О | Б | 17  16 см |
| О | В | 32  29 см |
| О | Г | 25  25 см |
|  |  |  |
| В | 0459 | Шприцы медицинские инъекционные многократного применения для туберкулина имеют обозначение |
| О | А | Т |
| О | Б | И |
| О | В | М |
| О | Г | без пометки |
|  |  |  |
| В | 0460 | Срок хранения шприцов медицинских в ненарушенных упаковках составляет |
| О | А | до 5 лет |
| О | Б | до 3 лет |
| О | В | до 1 года |
| О | Г | до 2 лет |
|  |  |  |
| В | 0461 | Трубчатые иглы для введения жидкостей под кожу, в мышцу или в вену называются |
| О | А | инъекционные |
| О | Б | пункционно-биопсийные |
| О | В | инфузионно-трансфузионные |
| О | Г | иглы для рентгеноконтрастных исследований |
|  |  |  |
| В | 0462 | Трубчатые иглы для прокола ткани организма с последующим введением или выведением частиц ткани или жидкости для исследования в целях диагностики называются |
| О | А | пункционно-биопсийные |
| О | Б | инфузионно-трансфузионные |
| О | В | иглы для рентгеноконтрастных исследований |
| О | Г | инъекционные |
|  |  |  |
| В | 0463 | Трубчатые иглы для длительного вливания жидкостей и взятия крови называются |
| О | А | инфузионно-трансфузионные |
| О | Б | инъекционные |
| О | В | пункционно-биопсийные |
| О | Г | иглы для рентгеноконтрастных исследований |
|  |  |  |
| В | 0464 | При соблюдении надлежащих условий содержания, пиявки могут жить и сохранять свои лечебные свойства |
| О | А | до 1,5-2 лет |
| О | Б | до 1-2 месяцев |
| О | В | от 3 до 6 месяцев |
| О | Г | от 6 месяцев до 1 года |
|  |  |  |
| В | 0465 | Смену воды пиявкам производят |
| О | А | один раз в три дня |
| О | Б | каждый день |
| О | В | один раз в неделю |
| О | Г | один раз в месяц |
|  |  |  |
| В | 0466 | Срок, который пиявки могут жить без приема пищи составляет |
| О | А | до 1,5-2 лет |
| О | Б | до 1-2 месяцев |
| О | В | от 3 до 6 месяцев |
| О | Г | от 6 месяцев до 1 года |
|  |  |  |
| В | 0467 | Что лишнее в алгоритме содержания пиявок |
| О | А | кормление пиявок |
| О | Б | смена воды в которой содержатся пиявки |
| О | В | перебор пиявок с целью отделения мертвых и заболевших особей |
| О | Г | мытье рук с мылом без запаха |
|  |  |  |
| В | 0468 | Температура хранения пиявок составляет |
| О | А | от +8 до +20 |
| О | Б | от +5 до + 10 |
| О | В | от +15 до + 25 |
| О | Г | от + 20 до + 30 |
|  |  |  |
| В | 0469 | Сосуд с пиявками должен быть накрыт |
| О | А | бязевой салфеткой, обвязаной резинкой или шпагатом |
| О | Б | металлической крышкой |
| О | В | марлей, обвязаной резинкой или шпагатом |
| О | Г | пластиковой крышкой |
|  |  |  |
| В | 0470 | Отпуск пиявок населению и лечебным учреждениям производится |
| О | А | в чистую посуду, заполненную менее половины ее емкости отстоянной водой |
| О | Б | в посуду, полностью заполненную водой |
| О | В | в чистую посуду, полностью заполненную дистиллированной водой |
| О | Г | в емкость с торфом |
|  |  |  |
| В | 0471 | Какими из перечисленных методов можно определить текущую и перспективную потребность для препаратов, объемы потребления которых установлены нормативно-правовыми актами? |
| О | А | нормативный метод |
| О | Б | метод моделирования и экстраполяции, экспертных оценок |
| О | В | АВС-анализ |
| О | Г | метод квартальных индексов |
|  |  |  |
| В | 0472 | При расчёте потребности аптечной организации в сахароснижающих лекарственных препаратах для отпуска больным сахарным диабетом в процессе оказания первичной медико-санитарной помощи необходимо учитывать все, кроме: |
| О | А | число коек в соответствующем стационарном отделении медицинской организации |
| О | Б | расход препарата на курс лечения |
| О | В | численность больных с данной патологией |
| О | Г | численность медицинских организаций в микрорайоне |
|  |  |  |
| В | 0473 | Емкость рынка определяется: |
| О | А | объемом реализованного за определенный период товара |
| О | Б | количеством наименований в товарной номенклатуре аптеки |
| О | В | стоимостью всех товаров, находящихся в аптеке |
| О | Г | величиной неудовлетворенного платежеспособного спроса на данный товар |
|  |  |  |
| В | 0474 | Группа [потребителей продукции](http://topuch.ru/zakon-o-zashite-prav-potrebitelej-v2/index.html), предъявляющих однородные требования к товару, одинаково реагирующие на рекламу, имеющая одинаковые потребительские предпочтения, называется в маркетинге: |
| О | А | сегмент рынка |
| О | Б | жизненный цикл |
| О | В | устойчивость рынка |
| О | Г | конъюнктура рынка |
|  |  |  |
| В | 0475 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат Инсулин гларгин, зарегистрированная отпускная цена производителя 546,42 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на общей системе налогообложения приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на общей системе налогообложения, и применившей предельный размер оптовой надбавки (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. -11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. -24,3 %) |
| О | А | 822,86 руб |
| О | Б | 882,96 руб |
| О | В | 809,25 руб |
| О | Г | 802,69 руб |
|  |  |  |
| В | 0476 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат калия йодид , зарегистрированная отпускная цена производителя 95,72 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на общей системе налогообложения приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на УСН или являющейся плательщиком ЕНВД, и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. -11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. -24,3 %) |
| О | А | 154,67 руб |
| О | Б | 144,47 руб |
| О | В | 141,76 руб |
| О | Г | 140,61 руб |
|  |  |  |
| В | 0477 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат глюкагон , зарегистрированная отпускная цена производителя 594,81 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на УСН или являющаяся плательщиком ЕНВД, приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на общей системе налогообложения и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. составляет 24,3 %) |
| О | А | 875,71 руб. |
| О | Б | 868,72 руб. |
| О | В | 890,16 руб. |
| О | Г | 955,59 руб. |
|  |  |  |
| В | 0478 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат кальцитонин , зарегистрированная отпускная цена производителя 594,81 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на УСН или являющаяся плательщиком ЕНВД, приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на УСН или являющейся плательщиком ЕНВД, и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. составляет 24,3 %) |
| О | А | 1283,13 руб. |
| О | Б | 1293,45 руб. |
| О | В | 1411,44 руб. |
| О | Г | 1314,8 руб. |
|  |  |  |
| В | 0479 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат ампициллин, зарегистрированная отпускная цена производителя 399,13 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на общей системе налогообложения приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на общей системе налогообложения, и применившей предельный размер оптовой надбавки (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. -11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. -24,3 %) |
| О | А | 601,25 руб |
| О | Б | 645,15 руб |
| О | В | 591,29 руб |
| О | Г | 586,5 руб |
|  |  |  |
| В | 0480 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат рибавирин, зарегистрированная отпускная цена производителя 780 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на общей системе налогообложения приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на УСН или являющейся плательщиком ЕНВД, и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. -24,3 %) |
| О | А | 1246,73 руб |
| О | Б | 1160,71 руб |
| О | В | 1142,35 руб |
| О | Г | 1133,19 руб |
|  |  |  |
| В | 0481 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат карбоплатин, зарегистрированная отпускная цена производителя 421,2 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на УСН или являющаяся плательщиком ЕНВД, приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на общей системе налогообложения и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. составляет 24,3 %) |
| О | А | 623,79 руб. |
| О | Б | 634,28 руб. |
| О | В | 618,74 руб. |
| О | Г | 680,37 руб. |
|  |  |  |
| В | 0482 | Определите отпускную цену организации розничной торговли на препарат парцетамол, зарегистрированная отпускная цена производителя 22,44 рублей, если организация розничной торговли, находящаяся на УСН или являющаяся плательщиком ЕНВД, приобретает ЖНВЛП у оптовой организации, находящейся на УСН или являющейся плательщиком ЕНВД, и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75% и розничной надбавки до 50 рублей включительно 24,6 %, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 24,9%, свыше 500 руб. составляет 24,3 %) |
| О | А | 32,83 руб. |
| О | Б | 33,65 руб. |
| О | В | 33,09 руб. |
| О | Г | 36.11руб. |
|  |  |  |
| В | 0483 | Определите отпускную цену организации оптовой торговли, находящейся на общей системе налогообложения, на препарат карипразин, зарегистрированная отпускная цена производителя 2997,86 рублей и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75%) |
| О | А | 3684,18 руб. |
| О | Б | 3385,33 руб. |
| О | В | 3649,9 руб. |
| О | Г | 3350,11 руб. |
|  |  |  |
| В | 0484 | Определите отпускную цену организации оптовой торговли, находящейся на УСН или являющаяся плательщиком ЕНВД, на препарат бетагистин, зарегистрированная отпускная цена производителя 185,13 рублей и применившей предельный размер оптовой надбавки в размере (до 50 рублей включительно 11,73%, свыше 50 руб. до 500 руб. включительно 12%, свыше 500 руб. составляет 11,75%) |
| О | А | 225,95 руб. |
| О | Б | 207,34 руб. |
| О | В | 228,07 руб. |
| О | Г | 209,56 руб. |
|  |  |  |
| В | 0485 | Элемент упаковки, представляющий собой изделие или ёмкость для размещения продукции, называется: |
| О | А | тара |
| О | Б | транспортная тара |
| О | В | вторичная упаковка |
| О | Г | потребительская упаковка |
|  |  |  |
| В | 0486 | Упаковка, объединяющая определённое количество упаковок, называется: |
| О | А | вторичная упаковка |
| О | Б | первичная упаковка |
| О | В | инвентарная тара |
| О | Г | индивидуальная тара |
|  |  |  |
| В | 0487 | Вес продукции без транспортной упаковки называется: |
| О | А | нетто |
| О | Б | брутто |
| О | В | общий вес |
| О | Г | транспортная масса |
|  |  |  |
| В | 0488 | Маркировка, нанесенная на потребительские товары в целях доведения до потребителей всех необходимых сведений о товаре, выполняет функцию: |
| О | А | информационную |
| О | Б | идентифицирующую |
| О | В | маркетинговую |
| О | Г | мотивирующую |
|  |  |  |
| В | 0484 | Идентифицирующая функция маркировки товаров заключается в том, что она позволяет: |
| О | А | установить соответствие нормативной документации, договорам по ассортиментной принадлежности, качеству и безопасности |
| О | Б | довести до покупателей объем всех необходимых сведений о товаре, регламентируемых Законом РФ «О защите прав потребителей» |
| О | В | привлечь внимание потребителей к товарам конкретного производителя |
| О | Г | эффективно разместить товар в «горячей зоне» |
|  |  |  |
| В | 0489 | Знаки, наносимые на упаковку и предназначенные для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды при эксплуатации потенциально опасных товаров путем предупреждения об опасности или указания на действия по предупреждению опасности, называются: |
| О | А | предупредительные |
| О | Б | информационные |
| О | В | манипуляционные |
| О | Г | эксплуатационные |
|  |  |  |
| В | 0490 | Серия лекарственного средства – это: |
| О | А | количество лекарственного средства, произведенное в результате одного технологического цикла его производителем |
| О | Б | производственный номер, |
| О | В | кодовое обозначение, присвоенное лекарственному препарату |
| О | Г | дата изготовления (фасовки) препарата |
|  |  |  |
| В | 0491 | Номер регистрационного удостоверения лекарственного препарата, нанесенный на вторичную упаковку, означает: |
| О | А | номер документа, подтверждающего факт государственной регистрации лекарственного препарата |
| О | Б | регистрационный номер декларации о соответствии |
| О | В | кодовое обозначение, присвоенное лекарственному препарату при его государственной регистрации |
| О | Г | [номер технического регламента](http://topuch.ru/issledovateleskaya-rabota-analiz-trebovanij-tehnicheskogo-regl/index.html), которому соответствует данный товар |
|  |  |  |
| В | 0492 | На вторичную (потребительскую) упаковку лекарственных средств, полученных из крови, плазмы крови, органов и тканей человека, должна наноситься обязательная информация: |
| О | А | «антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита C и поверхностный антиген вируса гепатита B отсутствуют» |
| О | Б | «органопрепараты» |
| О | В | «медицинские иммунобиологические препараты» |
| О | Г | «содержит консерванты» |
|  |  |  |
| В | 0493 | На вторичную (потребительскую) упаковку лекарственных растительных препаратов должна наноситься (помимо прочих) обязательная информация: |
| О | А | «продукция прошла радиационный контроль» |
| О | Б | «хранить в недоступном для детей месте» |
| О | В | «хранить в прохладном месте» |
| О | Г | «собрано в экологически чистом районе» |
|  |  |  |
| В | 0494 | Письменное предложение поставщика фармацевтических и медицинских товаров потенциальным покупателям своей продукции – это: |
| О | А | оферта |
| О | Б | тендер |
| О | В | договор |
| О | Г | лизинг |
|  |  |  |
| В | 0495 | Сроки и порядок поставки фармацевтической продукции устанавливаются и закрепляются: |
| О | А | в договоре поставки |
| О | Б | в Гражданском Кодексе РФ |
| О | В | в лицензии поставщика |
| О | Г |  |
|  |  |  |
| В | 0496 | Для бактерийных и медицинских иммунобиологических препаратов, стоматологических материалов срок годности на момент их поставки должен составлять: |
| О | А | не менее 50 % от общего срока годности |
| О | Б | не менее 20 % от общего срока годности |
| О | В | на менее 80 % от общего срока годности |
| О | Г | устанавливается договором поставки |
|  |  |  |
| В | 0497 | Приёмку товаров в аптечных организациях осуществляют: |
| О | А | приемная комиссия, состав которой определен приказом руководителя организации |
| О | Б | материально-ответственное лицо |
| О | В | провизор-аналитик, назначенный приказом руководителя аптеки |
| О | Г | заведующий аптекой и провизор-технолог |
|  |  |  |
| В | 0498 | Исключите ошибочное утверждение. Медицинские изделия при обращении на территории Российской Федерации: |
| О | А | регистрируются производителем в добровольном порядке |
| О | Б | должны быть зарегистрированы уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти |
| О | В | государственной регистрации не подлежат, если они изготовлены по индивидуальным заказам пациентов и предназначены исключительно для [личного использования конкретным пациентом](http://topuch.ru/1-informaciya-svojstva-informacii--dinamicheskie-atributivnie/index.html) |
| О | Г | государственную услугу по государственной регистрации медицинских изделий предоставляет Росздравнадзор |
|  |  |  |
| В | 0499 | Национальный орган Российской Федерации по стандартизации – это: |
| О | А | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии |
| О | Б | Госстандарт |
| О | В | Росздравнадзор |
| О | Г | Ростехрегулирование |
|  |  |  |
| В | 0500 | Государственными стандартами качества лекарственных средств принято считать: |
| О | А | Фармакопейные статьи |
| О | Б | Национальные стандарты ГОСТ Р |
| О | В | Стандарты медицинской помощи |
| О | Г | Приказы Минздрава России |
|  |  |  |