Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика, фасовка | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  Средство должно иметь в своём состав: перекись водорода – не менее 25%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – не менее 5%, фосфорную кислоту – не более 1,5%, а также функциональные добавки, комплексообразователь и ингибитор коррозии; Средство не должно содержать в своём составе третичных аминов, полигуанидинов, ферментов, активного хлора и спиртов.  рН 1% водного раствора средства –не более 3,0.  Антимикробная активность: средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действие.  Средство должно эффективно расщеплять биопленки, образуемые микроорганизмами.  Средство должно иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязнения  Средство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа.  3-4 класс опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, после обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.  В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.  Должно обладать утвержденными режимами:   * дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов:   выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 20 л при экспозиции не более 5 мин и 12,5 л при экспозиции не более 15 мин ручным способом ;  при ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 12,5 л при экспозиции не более 10мин.   * стерилизация изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним :   выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 10 л при экспозиции не более 30 мин ручным способом и не менее 10 л при экспозиции не более 15 мин механизированным способом.   * дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях, ручным и механизированным способами:   выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, от 40 л при экспозиции не более 10 минут ручным способом и не менее 40 л при экспозиции не более 5 мин – механизированным способом.   * для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, совмещенной с предстерилизационной или окончательной перед ДВУ очисткой, ручным и механизированным способами; * предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинской техники и медицинского назначения ручным и механизированным способами; * для дезинфекции медицинских отходов, в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья перед утилизацией в ЛПУ; * дезинфекции поверхностей (в т.ч загрязненных кровью) в помещениях, палатах, туалетах, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн), уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, посуды, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, тележек системы таблет-питания, белья, резиновой обуви, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПО любого профиля .   Препарат имеет утвержденные, протестированные режимы дезинфекции при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку: выход рабочего раствора не менее 100 л при экспозиции не более90 мин.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей:  - при анаэробных инфекциях: не менее 25 л при экспозиции не более 60 мин;  - в отношении бактериальных инфекций должен составлять не менее 666,66 л при времени экспозиции не более 60 мин и не менее 200 л при экспозиции не более15 минут;  - в отношении вирусов не менее 40 л при экспозиции не более 15 мин;   * дезинфекции кувезов и приспособлений к ним в отделениях неонатологии; * дезинфекции наркозно-дыхательного, анестезиологического оборудования и аппаратов для искусственной вентиляции легких; * дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования; * дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним; оборудования в лабораториях, в т.ч. предметных стекол с целью очистки от иммерсионного масла; * проведения генеральных уборок * обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней; * дезинфекции биологических жидкостей; * дезинфекции товарного яйца; * обработки поверхностей, пораженных плесенью; * дезинфекционной обработки санитарного транспорта   заполнения дезбарьеров, дезматов и дезковриков.  Срок годности средства – не менее 2лет, рабочих растворов – не менее14 дней.  Форма выпуска: пластиковый флакон 1 л с газоотводной крышкой. | флакон 1л | 30 |
| 2. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средств   В качестве активных веществ средство должно содержать:  N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – не более1,5%,  смесь дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида - не менее 1,8%,  полимер N,N-1,6-гександиилбис (N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом - не более 2%,  2-пропанол - не более 1%, 2- феноксиэтанол – не более 1%,  ферментный комплекс (липаза, протеаза), а так же другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии.  РН 1% водного раствора должен быть в пределах 7,0 +/-2,0.Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, кислот, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений. В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство должно иметь 4 класс опасности при введении в желудок, 4 класс при нанесении на кожу и 5 класс при введении в брюшину по классификации К.К.Сидорова.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа А (H5N1), «свиного» гриппа А (H1N1), парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вируса полиомиелита, вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.  Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц).  Средство должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства, полностью нейтрализовать неприятные запахи, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего размораживания.  Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции:  - режим дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование: при туберкулезе выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин; при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) выход рабочего раствора из 1л средства должна быть не менее 400л при экспозиции не более 30 мин.; при поражении плесневыми грибами: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 66л при экспозиция не более 5 мин.;  - - режим дезинфекци изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) , совмещённая с ПСО, ручным способом растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин. ;  -режим ДВУ эндоскопов: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 4л при экспозиции не более 5 мин.;  - режим дезинфекции крови и биологических выделений при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 33л при экспозиции не более 5 мин.  - режим дезинфекции пищевых отходов : выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 100л при экспозиции не более 10 мин.;  - режим дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.  Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов должен составлять не менее 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства должны использоваться многократно в течение всего их срока годности. Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон. 1л | 100 |
| 3. | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов: бесцветная, готовая к применению прозрачная вязкая жидкость без запаха,жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом  Средство должно иметь в своём составе: мягкие анионактивные ПАВ, смягчающие и антисептические добавки (парабены и производные диазолидина), не должно содержать красителей и отдушек. рН нейтральный  Назначение:  -для гигиенической обработки рук медицинскими работниками ЛПУ перед и после проведения медицинских манипуляций, рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.);  -для мытья рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов перед обработкой рук антисептиком:  -для гигиенической обработки рук сотрудников лабораторий;  - для гигиенической обработки рук работников парфюмерно-косметических и фармацевтических предприятий, объектов коммунальных служб (в том числе косметических салонов и др.);  - для гигиенической обработки рук работников пищевых предприятий, предприятий общественного питания и предприятий продовольственной торговли;  -для санитарной обработки кожных покровов;  - может использоваться населением в быту.  Свойства: прозрачное бесцветное гелеобразное средство, обладает очищающим, увлажняющим, смягчающим и антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), гипоаллергенно,  Форма выпуска: флакон с 0,55 л с дозатором. | флакон 0,55л | 60 |
| 4. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство.  В качестве активных веществ средство должно содержать: глутаровый альдегид  -  не менее 10,5%,  глиоксаль – не более 5,5%, дидецилдиметиламмония  хлорид (ЧАС) – не более 6,5% , ингибитор коррозии, неионогенные ПАВ, функциональные добавки. Средство не должно иметь в своём составе аминов, полигуанидинов, кислородосодержащих и хлорсодержащих соединений .   рН 1% водного раствора – должен быть в   пределах 6,2 +/- 1,5  Антимикробная активность: средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов(в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида,  Трихофитон и плесневых грибов)  и спороцидное действие. Средство должно быть эффективно в отношении особо опасных инфекций, включая чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву.  Средство не должно портить обрабатываемые объекты, не должно фиксировать органические загрязнения, не должно вызывать коррозию металлов при правильном применении.  Средство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа.   3-4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Дезинфекцию способом протирания  можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства.  Режимы применения рабочего раствора.  Препарат должен  иметь утвержденные, протестированные режимы дезинфекции:  - при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая  метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку: выход рабочего раствора  не менее 666,66 л при экспозиции не более 90 мин.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций составляет не менее 6 666,66 л при времени экспозиции не более 90 мин и не менее 333,33 л при экспозиции не более 5 минут.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов не менее 1 000 л, при экспозиции не более 90 минут, не менее 200 л при экспозиции не более 5 минут.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении микобактерий туберкулеза  не менее 666,66 л, при экспозиции 15 минут - не менее 100 л..  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении кандидозов при экспозиции не более 5 минут- не менее 125л.  Выход рабочего раствора  при дезинфекции ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, не менее 125 л при экспозиции не более15 минут - ручным способом, и не менее 250 л при экспозиции не более 15 минут - механизированным способом с использованием ультразвуковых установок любого типа.  В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно  применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы)  должен составлять от 33,33 л при времени экспозиции не менее 30 минут.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для ДВУ жестких и гибких эндоскопов механизированным способом при экспозиции не более 5 минут должен составлять не менее 66,66 л, а для стерилизации – не менее   50 л при экспозиции не более  30 минут.  Средство должно иметь режим дезинфекии посуды с остатками пищи, при этом выход рабочего раствора при  особо опасных инфекциях, включая возбудителей чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза должен составлять  не менее 1000 л при экспозиции не более 60 минут.  Срок годности: не более 3-х лет.  Срок годности рабочего раствора – не менее 30 суток при многократном использовании.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон 1л | 30 |
| 5. | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей: представляет собой готовое к применению средство в виде однородной гелеобразной массы темно-коричневого цвета без механических включений  В качестве действующего вещества средство должно содержать: повидон-йод - не более2%, а также функциональные и вспомогательные компоненты, Не должно иметь в своём составе ЧАС, аминов, гуанидинов, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений, триклозана и фенола  Средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая герпес, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гриппа, в т.ч. вирус «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, парагриппа, др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие.  Должно обладать пролонгированным антимикробным действием не ме­нее 5 часов. Должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания.  По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.  Показатель концентрации водородных ионов ( рН) должен быть в пределах 4,0-7,0.  Средство должно быть предназначено для персонала ЛПУ любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, отделений неонатологии, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.)  Средство должно иметь указание на возможность использования для обработки кожи детей от 1 года.  Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях и организациях для:  - для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов;  - обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;  - обработки локтевых сгибов доноров;  - для обработки кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов и др.);  - гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов, станций переливания крови;  - для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.  Обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств:  на кисти рук наносят дважды не более чем по 2 мл средства. Общее время обработки составляет не более 4 мин.  Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства втирают до полного впитывания. Время выдержки после окончания обработки – не более 30 сек.  Срок годности средства - не менее 3 лет.  Фасовка: полимерные флаконы объемом 1,0 л. с мерной шкалой. | флакон 1л | 30 |
| 6 | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом, концентрат  Состав: ДВ - комбинация ЧАС (суммарно не менее 12,5%),  натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неионогенные ПАВ.  Средство не должно иметь в своём составе третичных аминов, полигуанидинов, альдегидов,спиртов, кислот, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений  рН 1% водного раствора - 7,0.  Назначение:   * Для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в помещениях, палатах, туалетах, предметов обстановки, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, белья, обуви из резин и других полимерных материалов, средств личной гигиены, резиновых и полипропиленовых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПУ любого, в т. ч. в родильных, детских и гинекологических, хирургических, неврологических, урологических, онкологических, туберкулезных отделениях, в отделениях интенсивной терапии, в гериатрических и геронтологических отделениях и учреждениях, в клинических, диагностических, патологоанатомических, микробиологических и др. лабораториях, * для дезинфекции медицинских отходов; * для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ; * для дезинфекционной обработки санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов; * для обработки поверхностей, пораженных плесенью; * для обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней; * для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок и холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля,   Основные характеристики: Должен полностью нейтрализовывать неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). иметь не ниже 4-го класс опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.  Режимы применения рабочего раствора:  Дезинфекция поверхностей: выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60мин и не менее 200 л при экспозиции не более 5 минут.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен быть не менее 250 л при времени экспозиции не более 60мин и не менее 66,666 л при экспозиции не более 15 минут.  Экспозиция при дезинфекции биологического материала не более 60 мин.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении грибковых инфекций должен быть не менее 200 л при времени экспозиции не более 90мин.  Срок годности: не менее 5 лет  Срок годности рабочего раствора – не менее 21 суток.  Форма выпуска – пластиковый флакон 1л. | флакон 1л | 105 |
| 7 | Средство для санитарной и антисептической обработки рук, кожный антисептик | Кожный антисептик, готовый к применению раствор в виде прозрачной жидкости.  Должен содержать в своём составе: полигексаметиленгуанидин фосфат – не более 0,8%,  алкилдиметилбензиламмония хлорид – 0,37%, дидецилдиметиламмония хлорид-0,03%,(комбинация ЧАС, суммарно не менее 0,4%) а также увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, рН должен быть нейтральным.  Применение:   * Для обработки рук хирурга и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов. * Для обработки операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. * Для обеззараживания резиновых перчаток, надетых на руки персонала. * Для гигиенической обработки рук персоналом.   Основные характеристики:  Не должен иметь запаха.  Не должен содержать спиртов, аминов, фенола и перекиси водорода.  Не должен оказывать местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующеего действия.  Не должен содержать красителей и отдушек.  Должен обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.  Срок годности: не менее 3 лет.  Форма выпуска: пластиковый флакон 1 л | флакон 1л | 40 |
| 8 | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов | Дезинфицирующее средство для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов: бесцветная, готовая к применению прозрачная вязкая жидкость без запаха, ,жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом.  Антисептическое моющее средство. Должно представлять собой готовую к применению вязкую жидкость. В качестве активной основы средство должно содержать производные фенола.  Средство должно быть предназначено для:  - гигиенической обработки рук медицинского персонала (в том числе хирургов) перед обработкой антисептиком;  - гигиенической обработки рук до и после проведения медицинских манипуляций работниками лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) и детских учреждений;  - гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов пациентов в санпропускниках и ЛПУ;  Средство должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.  Требуемые режимы обработки:  - гигиеническая обработка рук медицинского персонала (в том числе хирургов) по не менее 3 мл не более 30 секунд.  По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 средство должно относиться к не менее 4 классу мало опасных соединений.  Срок годности средства должен составлять не менее 3 лет.  Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | флакон 1л | 24 |