УТВЕРЖДЕНО

решением Конкурсной комиссии

по проведению конкурсного отбора на право получения гранта на разработку стандартных образцов

АНО «Агентство по технологическому развитию»

Протокол № 1-СО от 07 июня 2022 г.

**Объявление № 01-СО/2022**

о проведении конкурсного отбора

на право получения гранта

на разработку стандартных образцов

|  |
| --- |
| **Общая информация о конкурсном отборе** |
| 1. | **Направления конкурсного отбора**  | Конкурсный отбор на право получения гранта на разработку стандартных образцов (далее – конкурсный отбор) проводится по направлениям:Лот I «Реализация проекта, предусматривающего разработку 88 наименований стандартных образцов»;Лот II «Реализация проекта, предусматривающего разработку 76 наименований стандартных образцов»;Лот III «Реализация проекта, предусматривающего разработку 85 наименований стандартных образцов».Состав лотов приведен в приложении № 1 к настоящему объявлению. |
| 2. | **Форма конкурсного отбора:** | Конкурсный отбор проводится АНО «Агентство по технологическому развитию» (далее – Оператор) исходя из наилучших условий достижения результата предоставления гранта на разработку стандартных образцов на основании подаваемых организациями заявок на участие в конкурсном отборе на право получения гранта на разработку стандартных образцов и документов к ним (далее – заявка по стандартным образцам). |
| 3. | **Нормативно правовой акт, регулирующий предоставление грантов на разработку стандартных образцов:** | Правила предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Агентство по технологическому развитию» на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 208 (далее – Правила и Постановление соответственно). |
| 4. | **Результат предоставления гранта на разработку стандартных образцов:** | Результатом предоставления гранта на разработку стандартных образцов является разработка стандартных образцов, включенных в проект, предусматривающий разработку стандартных образцов, в отношении каждого из которых по состоянию на дату окончания такого проекта должно быть принято соответствующее решение уполномоченного федерального органа исполнительной власти, оформленное в установленном порядке. |
| 5. | **Показатель, необходимый для достижения результата предоставления гранта на разработку стандартных образцов:** | Показателем, необходимым для достижения результата предоставления гранта на разработку стандартных образцов, является разработка 100 процентов количества стандартных образцов, включенных в проект, предусматривающий разработку стандартных образцов, на дату окончания такого проекта. |
| 6. | **Максимальный размер предоставляемого гранта на разработку стандартных образцов:** | Гранты на разработку стандартных образцов предоставляются Оператором исполнителям по разработке стандартных образцов на софинансирование до 100 процентов затрат по проектам, предусматривающим разработку стандартных образцов.Максимальный размер гранта на разработку стандартных образцов по одному проекту, предусматривающему разработку стандартных образцов, не может превышать 300 млн. рублей. |
| 7. | **Начальная максимальная стоимость реализации проекта, предусматривающего разработку стандартных образцов:** | Для Лота I – 99 646 705,50 руб., включая НДС 20% *(девяносто девять миллионов шестьсот сорок шесть тысяч семьсот пять рублей 50 копеек)*;Для Лота II – 88 341 276,50 руб., включая НДС 20% *(восемьдесят восемь миллионов триста сорок одна тысяча двести семьдесят шесть рублей 50 копеек)*;Для Лота III – 100 830 000,00 руб., включая НДС 20% *(сто миллионов восемьсот тридцать тысяч рублей 0 копеек)*. |
| **Контактная информация организатора конкурсного отбора** |
| 8. | **Наименование:**  | Наименование (полное и сокращенное): Автономная некоммерческая организация «Агентство по технологическому развитию» (АНО «Агентство по технологическому развитию»). |
| 9. | **Юридический адрес:** | 123242, г. Москва, ул. Садовая – Кудринская, дом 11, стр.1. |
| 10. | **Адрес электронной почты:** | info@atr.gov.ru |
| 11. | **Официальный сайт организатора конкурса:** | https://atr.gov.ru |
| 12. | **Сайт, на котором обеспечивается проведение конкурса:** | <https://208.atr.gov.ru>  |
| 13. | **Контактное лицо:** | Звонарева Наталья Анатольевнател. +7 (495) 280-12-00 (доб.310), e-mail: zvonareva@atr.gov.ru |
| **Информация о процедуре проведения конкурсного отбора** |
| 14. | **Место подачи (приема) заявок на участие в конкурсе:** | Автономная некоммерческая организация «Агентство по технологическому развитию», 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.9. |
| 15. | **Дата и время начала подачи (приема) заявок по стандартным образцам:** | 14 июня 2022 г. 09:00 по московскому времени. |
| 16. | **Дата и время окончания подачи (приема) заявок по стандартным образцам:** | 13 июля 2022 г. 18:00 по московскому времени. |
| 17. | **Срок проведения конкурсного отбора:** | с 14 июля 2022 г. до 15 августа 2022 г. |
| 18. | **Требования к организациям** | Согласно пункту 1.13 конкурсной документации для проведения конкурсного отбора на право получения гранта на разработку стандартных образцов (далее – конкурсная документация) по состоянию на последнее число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки по стандартным образцам, организация должна соответствовать следующим требованиям:1. организация не находится в процессе ликвидации или реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к организации другого юридического лица);
2. организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;
3. в отношении организации не введена процедура банкротства, ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
4. у организации отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;
5. организация в рамках реализации проекта, предусматривающего разработку стандартных образцов, не получает в соответствии с иными нормативными правовыми актами средства из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета (включая иные гранты, предоставляемые институтами развития за счет средств субсидии) на цели, предусмотренные пунктом 1 Правил;
6. в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) организации;
7. организация не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, либо в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения;
8. организация включена в реестр потенциальных исполнителей по разработке стандартных образцов по итогам квалификации в части разработки стандартных образцов;
9. организация не находится в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в связи с отказом от исполнения заключенных государственных (муниципальных) контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по причине введения политических или экономических санкций иностранными государствами, совершающими недружественные действия в отношении Российской Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, и (или) введением иностранными государствами, государственными объединениями и (или) союзами и (или) государственными (межгосударственными) учреждениями иностранных государств или государственных объединений и (или) союзов мер ограничительного характера.
 |
| 19. | **Порядок подачи заявок по стандартным образцам и требования, предъявляемые к форме и содержанию заявок по стандартным образцам:** | Для участия в конкурсном отборе организация представляет в АНО «Агентство по технологическому развитию» заявку по стандартным образцам на бумажном носителе (с приложением электронного носителя (флеш-накопителя), содержащего скан-копии документов, входящих в заявку по стандартным образцам, в электронной форме в виде цветного изображения формата «pdf»).Заявка по стандартным образцам должна быть подана в сроки и с соблюдением требований, указанных в конкурсной документации и в настоящем объявлении. Рекомендуемые формы отдельных документов, представляемых организацией в составе заявки по стандартным образцам, приведены в приложениях к конкурсной документации. |
| 20. | **Порядок отзыва заявки по стандартным образцам:** | Организация вправе в любое время до даты и времени окончания подачи (приема) заявок по стандартным образцам направить Оператору письменное уведомление об отзыве заявки по стандартным образцам в порядке, предусмотренном разделом V конкурсной документации. |
| 21. | **Порядок внесения изменений в заявку по стандартным образцам:** | Организация вправе в любое время до даты и времени окончания подачи (приема) заявок по стандартным образцам не более двух раз внести изменения в заявку по стандартным образцам, направив Оператору письмо в порядке, предусмотренном разделом IV конкурсной документации. |
| 22. | **Рассмотрение заявок по стандартным образцам:** | Рассмотрение поступивших заявок по стандартным образцам проводится конкурсной комиссией по проведению конкурсного отбора на право получения гранта на разработку стандартных образцов, созданной Оператором (далее - конкурсная комиссия), в соответствии с разделом VI конкурсной документации в течение 5 рабочих дней с даты окончания подачи (приема) заявок по стандартным образцам.Результаты рассмотрения конкурсной комиссией заявок по стандартным образцам оформляются соответствующим протоколом, в котором в том числе указываются сведения о заявках по стандартным образцам, допущенных к участию в конкурсном отборе. Протокол рассмотрения заявок по стандартным образцам размещается на официальном сайте Оператора в течение 2 рабочих дней с даты его подписания. |
| 23. | **Оценка заявок по стандартным образцам, допущенных к участию в конкурсном отборе:** | Оценка заявок по стандартным образцам, допущенных к участию в конкурсном отборе, проводится конкурсной комиссией согласно методике оценки таких заявок, установленной разделом VII конкурсной документации.Результаты оценки заявок по стандартным образцам, допущенных к участию в конкурсном отборе, оформляются соответствующим протоколом. |
| 24. | **Утверждение результатов проведения конкурсного отбора (оценки заявок по стандартным образцам):** | В соответствии с разделом VIII конкурсной документации в течение 3 рабочих дней с даты подписания протокола оценки заявок по стандартным образцам, допущенных к участию в конкурсном отборе, Оператор формирует проект протокольного решения, содержащий информацию о рассмотрении и оценке заявок по стандартным образцам, и направляет его на рассмотрение и утверждение в межведомственную комиссию по вопросам разработки стандартных образцов, применяемых в фармацевтической промышленности, созданную в соответствии с Постановлением (далее – комиссия по вопросам разработки стандартных образцов).Комиссия по вопросам разработки стандартных образцов в течение 10 рабочих дней с даты направления соответствующего проекта протокольного решения проводит очное (или заочное) заседание, на котором рассматривает и утверждает результаты проведения конкурсного отбора (результаты оценки заявок по стандартным образцам), полученные от Оператора, либо отклоняет их и направляет Оператору проект протокольного решения на доработку с указанием причин отклонения.Решение комиссии по вопросам разработки стандартных образцов размещается на официальном сайте Оператора не позднее 14-го календарного дня, следующего за днем его утверждения. |
| 25. | **Основания для отказа в допуске организации к участию в конкурсном отборе и отклонения ее заявки по стандартным образцам** | Основаниями для отказа в допуске организации к участию в конкурсном отборе и отклонения ее заявки по стандартным образцам являются:1. несоответствие организации требованиям, установленным пунктом 1.13 конкурсной документации и пунктом 39 Правил;
2. несоответствие представленной заявки по стандартным образцам требованиям, установленным Правилами и разделом II конкурсной документации, и (или) формам, установленным приложениями № 1-4 к конкурсной документации;
3. непредставление (представление не в полном объеме) документов, входящих в состав заявки по стандартным образцам, установленных разделом II конкурсной документации;
4. выявление фактов недостоверности, представленных организацией информации и (или) сведений в заявке по стандартным образцам;
5. несоответствие проекта, предусматривающего разработку стандартных образцов, требованиям, указанным в пункте 1.12 конкурсной документации и пункте 42 Правил;
6. подача заявки по стандартным образцам после даты и времени, определенных для подачи (приема) заявок по стандартным образцам.
 |
| 26. | **Срок, в течение которого победитель (победители) конкурсного отбора должен подписать соглашение о предоставлении гранта на разработку стандартных образцов** | В соответствии с разделом X конкурсной документации соглашение о предоставлении гранта на разработку стандартных образцов (далее – Соглашение) заключается в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» между победителем конкурсного отбора по каждому лоту и Оператором в течение 30 календарных дней с даты утверждения решения комиссии по вопросам разработки стандартных образцов.В случае признания конкурсного отбора по лоту несостоявшимся на основании подпункта «а» пункта 9.1 конкурсной документации, Соглашение заключается с единственной организацией, подавшей заявку по стандартным образцам в рамках лота, при условии соответствия организации, ее заявки по стандартным образцам и проекта, предусматривающего разработку стандартных образцов, требованиям, установленным Правилами и конкурсной документацией, в срок не позднее 30 календарных дней с даты утверждения решения комиссии по вопросам разработки стандартных образцов. |
| 27. | **Условия признания победителя (победителей) конкурсного отбора уклонившимся от заключения Соглашения** | В случае, если организация, с которой заключается Соглашение, не подписала направленное Оператором в ее адрес Соглашение в срок, предусмотренный пунктом 10.1 конкурсной документации, организация признается уклонившейся от его заключения. |
| 28. | **Порядок разъяснения организациям положений конкурсной документации** | Любое лицо вправе не позднее чем за 5 рабочих дней до дня окончания подачи (приема) заявок по стандартным образцам направить в письменной форме запрос о разъяснении положений конкурсной документации на электронный адрес Оператора с указанием вопроса, наименования заявителя и адреса электронной почты для направления ответа.В соответствии с положениями раздела III конкурсной документации ответ на запрос о разъяснении положений конкурсной документации предоставляется заявителю на адрес электронной почты, указанный в запросе, в течение 2 рабочих дней с даты получения запроса Оператором. |

Приложение № 1

к Объявлению № 01-СО/2022 о проведении конкурсного отбора на право получения гранта на разработку стандартных образцов

**Направления конкурсного отбора**

**Лот I – реализация проекта, предусматривающего разработку следующих стандартных образцов:**

| № п/п | Наименование стандартного образца | Лекарственный препарат |
| --- | --- | --- |
| 1 | 4-нитро-n-[(1rs)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид | 4-нитро-n-[(1rs)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид |
| 2 | Абакавир | абакавир |
| 3 | Адеметионин | адеметионин |
| 4 | Амбризентан | амбризентан |
| 5 | Амоксициллин | амоксициллин |
| 6 | Анастрозол | анастрозол |
| 7 | Апремиласт | апремиласт |
| 8 | Аскорбиновая кислота | аскорбиновая кислота |
| 9 | Атазанавир | атазанавир |
| 10 | Барицитиниб | барицитиниб |
| 11 | Бензобарбитал | бензобарбитал |
| 12 | Бикалутамид | бикалутамид |
| 13 | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |
| 14 | Булевиртид | булевиртид |
| 15 | Бусульфан | бусульфан |
| 16 | Валганцикловир | валганцикловир |
| 17 | Валсартан | валсартан+сакубитрил |
| 18 | Вальпроевая кислота | вальпроевая кислота |
| 19 | Гидроксикарбамид | гидроксикарбамид |
| 20 | Глицирризиновая кислота | фосфолипиды+глицирризиновая кислота |
| 21 | Гозерелин | гозерелин |
| 22 | Дазатиниб | дазатиниб |
| 23 | Дапсон | дапсон |
| 24 | Дидрогестерон | дидрогестерон |
| 25 | Доксорубицин | доксорубицин |
| 26 | Доцетаксел | доцетаксел |
| 27 | Зидовудин | зидовудин |
| 28 | Иматиниб | иматиниб |
| 29 | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 30 | Ифосфамид | ифосфамид |
| 31 | Кабазитаксел | кабазитаксел |
| 32 | Кабозантиниб | кабозантиниб |
| 33 | Карбамазепин | карбамазепин |
| 34 | Карбоплатин | карбоплатин |
| 35 | Карипразин | карипразин |
| 36 | Кларитромицин | кларитромицин |
| 37 | Клиндамицин | клиндамицин |
| 38 | Леветирацетам | леветирацетам |
| 39 | Меропенем | меропенем |
| 40 | Месна | месна |
| 41 | Метионин | инозин+меглюмин+метионин+никотинамид+ янтарная кислота |
| 42 | Моксифлоксацин | моксифлоксацин |
| 43 | Молнупиравир | молнупиравир |
| 44 | Никотинамид | инозин+меглюмин+метионин+никотинамид+ янтарная кислота |
| 45 | Нилотиниб | нилотиниб |
| 46 | Нитизинон | нитизинон |
| 47 | Оксациллин | оксациллин |
| 48 | Окскарбазепин | окскарбазепин |
| 49 | Паклитаксел | паклитаксел |
| 50 | Пеметрексед | пеметрексед |
| 51 | Повидон-йод | повидон-йод |
| 52 | Позаконазол | позаконазол |
| 53 | Помалидомид | помалидомид |
| 54 | Ралтегравир | ралтегравир |
| 55 | Ремдесивир | ремдесивир |
| 56 | Рифабутин | рифабутин |
| 57 | Стронция ранелат | стронция ранелат |
| 58 | Суксаметония йодид | суксаметония йодид и хлорид |
| 59 | Суксаметония хлорид | суксаметония йодид и хлорид |
| 60 | Сульбактам | цефоперазон+сульбактам |
| 61 | Сунитиниб | сунитиниб |
| 62 | Тамоксифен | тамоксифен |
| 63 | Тиопентал натрия | тиопентал натрия |
| 64 | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат | тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 65 | Тримекаин | диоксометилтетрагидропиримидин+ сульфадиметоксин+тримекаин+хлорамфеникол |
| 66 | Фенофибрат | фенофибрат |
| 67 | Флударабин | флударабин |
| 68 | Флутамид | флутамид |
| 69 | Фосфомицин | фосфомицин |
| 70 | Фторурацил | фторурацил |
| 71 | Хлорамфеникол | хлорамфеникол |
| 72 | Цефепим | цефепим |
| 73 | Цефоперазон | цефоперазон+сульбактам |
| 74 | Цефотаксим | цефотаксим |
| 75 | Цисплатин | цисплатин |
| 76 | Эмтрицитабин | эмтрицитабин |
| 77 | Эрлотиниб | эрлотиниб |
| 78 | Этопозид | этопозид |
| 79 | Этосуксимид | этосуксимид |
| 80 | Эфавиренз | эфавиренз |
| 81 | Стандартный антиген А/Victoria/2570/2019 (H1N1) IVR-215 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 82 | Стандартный антиген А/Darwin/6/2021 (H3N2) IVR-227 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 83 | Стандартный антиген B/Austria/1359417/2021 BVR-26 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 84 | Стандартный антиген B/Phuket/3073/2013 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 85 | Стандартная сыворотка А/Victoria/2570/2019 (H1N1) IVR-215 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 86 | Стандартная сыворотка А/Darwin/6/2021 (H3N2) IVR-227 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 87 | Стандартная сыворотка B/Austria/1359417/2021 BVR-26 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |
| 88 | Стандартная сыворотка B/Phuket/3073/2013 | вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (код АТХ J07) |

**Лот II – реализация проекта, предусматривающего разработку следующих стандартных образцов:**

| № п/п | Наименование стандартного образца | Лекарственный препарат |
| --- | --- | --- |
| 1 | Аллопуринол | аллопуринол |
| 2 | Амантадин | амантадин |
| 3 | Аминокапроновая кислота | аминокапроновая кислота |
| 4 | Амиодарон | амиодарон |
| 5 | Апиксабан | апиксабан |
| 6 | Атенолол | атенолол |
| 7 | Ацетазоламид | ацетазоламид |
| 8 | Бетагистин | бетагистин |
| 9 | Бисакодил | бисакодил |
| 10 | Бупивакаин | бупивакаин |
| 11 | Бупренорфина гидрохлорид | бупренорфин |
| 12 | Варфарин | варфарин |
| 13 | Верапамил | верапамил |
| 14 | Галоперидола деканоат | галоперидол |
| 15 | Ганцикловир | ганцикловир |
| 16 | Дексаметазон | дексаметазон |
| 17 | Декскетопрофен | декскетопрофен |
| 18 | Декстроза | декстроза |
| 19 | Дифенгидрамин | дифенгидрамин |
| 20 | Добутамин | добутамин |
| 21 | Допамин | допамин |
| 22 | Дорзоламида гидрохлорид | дорзоламид |
| 23 | Зопиклон | зопиклон |
| 24 | Зуклопентиксола деканоат | зуклопентиксол |
| 25 | Изониазид | изониазид |
| 26 | Карбетоцин | карбетоцин |
| 27 | Карбоксим | карбоксим |
| 28 | Карведилол | карведилол |
| 29 | Клонидина гидрохлорид | клонидин |
| 30 | Ксилометазолина гидрохлорид | ксилометазолин |
| 31 | Левобупивакаин | левобупивакаин |
| 32 | Лизиноприл | лизиноприл |
| 33 | Лоперамид | лоперамид |
| 34 | Лоразепам | лоразепам |
| 35 | Маннитол | маннитол |
| 36 | Мебендазол | мебендазол |
| 37 | Месалазин | месалазин |
| 38 | Метотрексат | метотрексат |
| 39 | Моксонидин | моксонидин |
| 40 | Налоксона гидрохлорид | налоксон |
| 41 | Налтрексон | налтрексон |
| 42 | Нимодипин | нимодипин |
| 43 | Нитразепам | нитразепам |
| 44 | Норэпинефрин | норэпинефрин |
| 45 | Оксазепам | оксазепам |
| 46 | Оксибупрокаина гидрохлорид | оксибупрокаин |
| 47 | Оксикодона гидрохлорид | налоксон+оксикодон |
| 48 | Окситоцин | окситоцин |
| 49 | Офлоксацин | офлоксацин |
| 50 | Периндоприл третбутиламин | периндоприл |
| 51 | Пилокарпина гидрохлорид | пилокарпин |
| 52 | Преднизолон | преднизолон |
| 53 | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин | пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 54 | Пропофол | пропофол |
| 55 | Ривароксабан | ривароксабан |
| 56 | Ривастигмин | ривастигмин |
| 57 | Рисперидон | рисперидон |
| 58 | Ропивакаин | ропивакаин |
| 59 | Салициловая кислота | салициловая кислота |
| 60 | Салметерол | салметерол+флутиказон |
| 61 | Сальбутамол | сальбутамол |
| 62 | Сульфаметоксазол | ко-тримоксазол |
| 63 | Тапентадол | тапентадол |
| 64 | Топирамат | топирамат |
| 65 | Тригексифенидил гидрохлорид | тригексифенидил |
| 66 | Триметоприм | ко-тримоксазол |
| 67 | Тропикамид | тропикамид |
| 68 | Урсодезоксихолевая кислота | урсодезоксихолевая кислота |
| 69 | Фамотидин | фамотидин |
| 70 | Фенилэфрина гидрохлорид | фенилэфрин |
| 71 | Фенотерол | ипратропия бромид+фенотерол |
| 72 | Флутиказон | салметерол+флутиказон |
| 73 | Хлорпромазина гидрохлорид | хлорпромазин |
| 74 | Эзомепразол | эзомепразол |
| 75 | Этамзилат | этамзилат |
| 76 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | этилметилгидроксипиридина сукцинат |

**Лот III – реализация проекта, предусматривающего разработку следующих стандартных образцов:**

| № п/п | Наименование стандартного образца | Лекарственный препарат |
| --- | --- | --- |
| 1 | Альфакальцидол | альфакальцидол |
| 2 | Амикацин | амикацин |
| 3 | Аминосалициловая кислота | аминосалициловая кислота |
| 4 | Аминофиллин | аминофиллин |
| 5 | Апротинин | апротинин |
| 6 | Ацетилцистеин | ацетилцистеин |
| 7 | Баклофен | баклофен |
| 8 | Беклометазон | беклометазон |
| 9 | Бензилбензоат | бензилбензоат |
| 10 | Бетаметазон | бетаметазон |
| 11 | Будесонид | будесонид |
| 12 | Вилдаглиптин | вилдаглиптин |
| 13 | Гадобутрол | гадобутрол |
| 14 | Гадодиамид | гадодиамид |
| 15 | Гемцитабин | гемцитабин |
| 16 | Гидрокортизон | гидрокортизон |
| 17 | Гидроксихлорохин | гидроксихлорохин |
| 18 | Гидрохлоротиазид | гидрохлоротиазид |
| 19 | Дабигатрана этексилат | дабигатрана этексилат |
| 20 | Дапаглифлозин | дапаглифлозин |
| 21 | Декстран | декстран |
| 22 | Джозамицин | джозамицин |
| 23 | Дигоксин | дигоксин |
| 24 | Долутегравир | долутегравир |
| 25 | Золедроновая кислота | золедроновая кислота |
| 26 | Ивабрадин | ивабрадин |
| 27 | Идарубицин | идарубицин |
| 28 | Изосорбида мононитрат | изосорбида мононитрат |
| 29 | Имипенем | имипенем+циластатин |
| 30 | Ипратропия бромид | ипратропия бромид |
| 31 | Иринотекан | иринотекан |
| 32 | Йогексол | йогексол |
| 33 | Йопромид | йопромид |
| 34 | Кальция глюконат | кальция глюконат |
| 35 | Кальция фолинат | кальция фолинат |
| 36 | Клотримазол | клотримазол |
| 37 | Колекальциферол | колекальциферол |
| 38 | Лактулоза | лактулоза |
| 39 | Левотироксин натрия | левотироксин натрия |
| 40 | Лефлуномид | лефлуномид |
| 41 | Магния сульфат | магния сульфат |
| 42 | Мебеверин | мебеверин |
| 43 | Меглюмина натрия сукцинат | меглюмина натрия сукцинат |
| 44 | Мемантин | мемантин |
| 45 | Метилпреднизолон | метилпреднизолон |
| 46 | Мометазон | мометазон |
| 47 | Нистатин | нистатин |
| 48 | Нитроглицерин | нитроглицерин |
| 49 | Нифедипин | нифедипин |
| 50 | Оксалиплатин | оксалиплатин |
| 51 | Оланзапин | оланзапин |
| 52 | Палиперидон | палиперидон |
| 53 | Пентоксифиллин | пентоксифиллин |
| 54 | Пиразинамид | пиразинамид |
| 55 | Пиридостигмина бромид | пиридостигмина бромид |
| 56 | Прамипексол | прамипексол |
| 57 | Прогестерон | прогестерон |
| 58 | Пропафенон | пропафенон |
| 59 | Рокурония бромид | рокурония бромид |
| 60 | Севофлуран | севофлуран |
| 61 | Сертралин | сертралин |
| 62 | Симвастатин | симвастатин |
| 63 | Ситаглиптин | ситаглиптин |
| 64 | Соталол | соталол |
| 65 | Спиронолактон | спиронолактон |
| 66 | Сульфасалазин | сульфасалазин |
| 67 | Такролимус | такролимус |
| 68 | Тамсулозин | тамсулозин |
| 69 | Темозоломид | темозоломид |
| 70 | Теризидон | теризидон |
| 71 | Тиамазол | тиамазол |
| 72 | Тизанидин | тизанидин |
| 73 | Тикагрелор | тикагрелор |
| 74 | Тиоктовая кислота | тиоктовая кислота |
| 75 | Тиоридазин | тиоридазин |
| 76 | Трифлуоперазин | трифлуоперазин |
| 77 | Филграстим | филграстим |
| 78 | Фолиевая кислота | фолиевая кислота |
| 79 | Формотерол | формотерол |
| 80 | Холина альфосцерат | холина альфосцерат |
| 81 | Цефтазидим | цефтазидим |
| 82 | Циклосерин | циклосерин |
| 83 | Циклоспорин | циклоспорин |
| 84 | Циластатин | имипенем+циластатин |
| 85 | Этамбутол | этамбутол |