

## Договор поставки № 07/23

г. Новосибирск

«28» марта 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИНТОЛ» (ООО «СИНТОЛ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Кузубова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «БИОССЕТ» (ООО «БИОССЕТ»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Срегина Юрия Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые как «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

### 1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется изготовить и поставить высокопроизводительный синтезатор ДНК/РНК модели ASM-2000 в согласованной Сторонами комплектации (далее по тексту – «синтезатор»), а Заказчик обязуется принять и оплатить синтезатор на условиях и в сроки, установленные настоящим Договором.

1.2. Комплектация синтезатора согласована Сторонами и представлена в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Поставщик обязуется провести пуско-наладочные работы синтезатора в лаборатории Заказчика, которые включают установку, сборку и запуск синтезатора, а также обучение правилами приемам работы на синтезаторе, обслуживанию синтезатора и инструктаж сотрудников Заказчика.

### 2. Цены, порядок расчетов, общая сумма Договора

2.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет 6 400 000 (Шесть миллионов четыреста тысяч) рублей, НДС не предусмотрен на основании пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.2. В стоимость работ по настоящему Договору входят все затраты по упаковке, доставке синтезатора Заказчику и проведению пуско-наладочных работ.

2.3. Заказчик обязуется произвести оплату тремя частями:

2.3.1. Предоплата в размере 50% от общей стоимости работ по Договору, что составляет 3 200 000 (Три миллиона двести тысяч) рублей, должна быть выполнена в течение 10 (десяти) календарных дней после подписания настоящего Договора обеими Сторонами.

2.3.2. Вторая часть оплаты в размере 35% от общей стоимости работ по Договору, что составляет 2 240 000 (Два миллиона двести сорок тысяч) рублей, должна быть выполнена в течение 10 (десяти) календарных дней после письменного уведомления Поставщика о готовности синтезатора к отправке в адрес Заказчика.

2.3.3 Оставшаяся часть оплаты в размере 15% от общей стоимости работ по Договору, что составляет 960 000 (Девятьсот шестьдесят тысяч) рублей, должна быть выполнена в течение 10 (десяти) календарных дней после завершения пуско-наладочных работ и подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию.

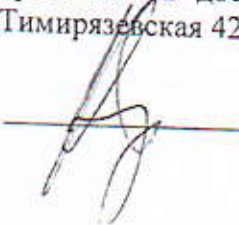
2.4. Оплата должна производиться в рублях банковским перечислением на расчетный счет Поставщика на основании выставленного счета.

2.5. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

### 3. Сроки, порядок и условия поставки

3.1. Поставщик обязуется изготовить синтезатор и передать его транспортной компании для отправки в адрес Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления предоплаты на расчетный счет Поставщика согласно п.п.2.3.1-2.3.2 настоящего Договора. Допускается досрочная поставка отдельных позиций оборудования из представленной комплектации.

3.2. При соблюдении Заказчиком условий, указанных выше, Поставщик обязуется организовать доставку синтезатора в срок до 01 мая 2023г. по адресу: 127434, Москва, Тимирязевская 42, корпус Б, офис 316.

 Заказчик

 Поставщик

3.3. Право собственности на синтезатор переходит к Заказчику в момент его передачи от Поставщика после подписания транспортной накладной.

3.4. Одновременно с синтезатором Поставщик обязан предоставить Заказчику следующие документы: товарную накладную, технический паспорт и инструкцию по эксплуатации на русском языке.

3.5. Приемка синтезатора по количеству, комплектности и внешнему состоянию (наличие внешних дефектов и некомплектность) может производиться Заказчиком в присутствии представителя Поставщика.

3.6. Факт приемки синтезатора подтверждается подписанием Заказчиком товарной накладной. Заказчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения синтезатора передать Поставщику подписанную товарную накладную или мотивированный отказ от приемки синтезатора.

3.7. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки синтезатора Сторонами составляется двухсторонний Акт с перечнем обнаруженных недостатков в комплектации и сроков их устранения. Сроки устранения обнаруженных недостатков устанавливаются в Акте по согласованию Сторон, но они не должны превышать 30 (тридцати) рабочих дней.

#### 4. Порядок установки синтезатора и проведения пуско-наладочных работ

4.1. Заказчик должен подготовить все необходимое для проведения пуско-наладочных работ синтезатора в течение 30 (тридцати) рабочих дней в соответствии с Опросным листом наличия оборудования и материалов, необходимых для запуска синтезатора ДНК/РНК ASM-2000 (далее по тексту опросный лист), представленном в Приложении №2, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.3. Адрес пуско-наладочных работ будут произведены по адресу: 127434, Москва, Тимирязевская 42, корпус Б, офис 316.

4.2. Поставщик обязуется направить своего представителя для проведения пуско-наладочных работ в течение 10 (десяти) рабочих дней или в согласованное с Заказчиком время после получения опросного листа с отметками Заказчика, подтверждающими наличие оборудования, реактивов и расходных материалов, необходимых для выполнения пуско-наладочных работ.

4.3. По завершении пуско-наладочных работ Стороны подписывают Акт ввода оборудования в эксплуатацию, обучения правилам эксплуатации и проведению инструктажа сотрудников Заказчика по форме, представленной в Приложение №3, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.4. В случае выявления дефектов синтезатора в ходе пуско-наладочных работ Сторонами составляется двухсторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их исполнения. Сроки исполнения необходимых доработок устанавливаются в Акте по согласованию Сторон, но не должны превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

#### 5. Ответственность сторон

5.1. Поставщик отвечает за нарушение сроков поставки синтезатора, если такое нарушение произошло по его вине.

5.2. За нарушение сроков поставки или недопоставку комплектации синтезатора Заказчик имеет право требовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости работ по настоящему Договору за каждый день просрочки поставки.

5.3. За нарушение сроков оплаты по договору Поставщик имеет право требовать от Заказчика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки в оплате.

5.4. Основанием для начисления и оплаты пени является обоснованная письменная претензия.

5.5. Оплата пени не освобождает Стороны от исполнения их обязательств по настоящему Договору.

5.6. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами при исполнении настоящего Договора, решаются путем переговоров и в претензионном порядке. Срок рассмотрения

  
\_\_\_\_\_ Заказчик

  
\_\_\_\_\_ Поставщик

претензий составляет 10 (десять) календарных дней с момента их получения. В случае неурегулирования разногласий путем переговоров или в претензионном порядке спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения истца.

## 6. Гарантии качества

6.1. Поставляемый синтезатор должен соответствовать требованиям ТУ (технические условия) изготовителя и эксплуатационной документации.

6.2. Поставщик гарантирует качество поставляемого синтезатора в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты подписания Акта ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 15 (пятнадцати) месяцев с момента доставки синтезатора Заказчику в случаях, когда Заказчик необоснованно уклонялся от подписания вышеназванного акта.

6.3. Если в течение гарантийного срока будут выявлены скрытые дефекты, либо будет выявлено несоответствие его заявленным в документации техническим характеристикам, Поставщик принимает на себя обязательства выполнить замену неисправных частей синтезатора или синтезатора в целом в течение согласованного Сторонами срока.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате неправильного использования, небрежности или несчастного случая, включая работу с нарушением экологических или технических требований, или не в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации на синтезатор и программное обеспечение, или внесение изменений в конструкцию синтезатора, а также ремонт синтезатора, выполненные без разрешения полномочного представителя Поставщика.

## 7. Тара и упаковка

7.1. Синтезатор поставляется в стандартной, исправной таре, обеспечивающей сохранность синтезатора при его погрузке и транспортировке наземным и воздушным транспортом.

7.2. Тара является невозвратной и входит в стоимость синтезатора.

## 8. Форс-мажорные обстоятельства

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение обязательств явилось следствием непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияние, за возникновение которых не несет ответственности (например, землетрясение, война, пандемия, решения и постановления Правительства).

8.2. Сторона, ссылающаяся на такие обстоятельства, обязана в пятидневный срок в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств, причем с наступлением подобных обстоятельств по требованию другой Стороны должен быть предъявлен удостоверяющий документ, выданный компетентными государственными органами (торгово-промышленная палата, органы местного самоуправления).

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок выполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более месяца, то каждая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке. В этом случае другая Сторона не имеет права на возмещение ущерба, причиненного таким расторжением. Однако, если одна из Сторон получила денежные или материальные ценности и не предоставила другой Стороне встречного удовлетворения, она обязана вернуть другой стороне полученные денежные или материальные ценности.

## 9. Антикоррупционная оговорка

9.1. Каждая из Сторон Договора, ее аффилированные лица, работники или посредники отказываются от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том

 \_\_\_\_\_ Заказчик

 \_\_\_\_\_ Поставщик

числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

9.2. Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

9.2.1 предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;

9.2.2 предоставление каких-либо гарантий;

9.2.3 ускорение существующих процедур;

9.2.4 иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны после проведенной ею проверки, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

9.4. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных настоящим разделом действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении.

## 10. Прочие условия

10.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

10.2. В части взаиморасчетов, не завершенных к моменту расторжения Договора, обязательства Сторон прекращаются только после полного завершения взаиморасчетов.

10.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

10.4. Стороны признают, что электронные документы, переданные посредством электронной почты (Договор, счет, товарная накладная, акты), являются для Сторон юридически обязывающим эквивалентом документов, составленных на бумажных носителях и собственноручно подписанных уполномоченным лицом Стороны, действующим от имени и по поручению такой Стороны при условии последующего обмена сторонами оригиналов этих документов на бумажных носителях по почте.

10.5. Стороны согласовали, что надлежащими и юридически действительными документами, исходящими от Стороны, признаются отсканированные подписанные документы (Договор, счет, товарная накладная, акты) в формате PDF при условии последующего обмена между сторонами оригиналами этих документов на бумажных носителях. Отправление оригиналов указанных документов осуществляется сторонами в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня отправления соответствующих копий.

10.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.8. Об изменении адресов и реквизитов, указанных в настоящем Договоре, Стороны обязуются незамедлительно сообщать друг другу.

10.9. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

  
\_\_\_\_\_ Заказчик

  
\_\_\_\_\_ Поставщик

## 11. Реквизиты и подписи Сторон

### Заказчик:

**ООО «СИНТОЛ»**

Адрес юридический и фактический:  
127434, Москва, Тимирязевская 42, корпус

Б, офис 316

Телефон: +7 (495) 984-69-93, 977-74-55

ИНН 7713426901, КПП 771301001,

ОГРН 1177746010562,

ОКПО 46395995,

Р/с 40702810538130101416

Банк: ПАО Сбербанк, г. Москва

БИК 044525225

К/с 30101810400000000225

### Поставщик:

**ООО «БИОССЕТ»**

Адрес юридический и фактический:  
630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 28.

Телефон: +7 (383) 363-93-81

ИНН 5408139248, КПП 540801001

ОГРН 1025403663185

ОКПО: 35566577

Р/с 40702810095240000582 в филиале

Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»

БИК 045004867

К/с 30101810250040000867

### Генеральный директор

  
М.П. Кузубов А.В.  


### Директор

  
М.П. Средин Ю.Г.  


Заказчик

Поставщик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**  
**высокопроизводительного синтезатора ДНК/РНК модели**  
**ASM-2000**

№ п.п	Наименование товаров	Единица измерения	Кол-во
1	Высокопроизводительный синтезатор ДНК/РНК модели ASM-2000	Комплект	1
2	Управляющий компьютер с установленным программным обеспечением и протоколами синтеза	Комплект	1
3	Планшет для синтеза на 96 лунок (0,7мл, 10 мкм фильтры)	Шт.	5
4	Планшет для сбора третила (96 лунок 0,7мл, DeepWell)	Шт.	3
5	Приспособление для снятия с полимера (амонолиза)	Шт.	1
6	Приспособление для деблокирования №2	Шт.	2
7	Приспособления для изготовления и установки фильтров	Комплект	1
8	Материалы для изготовления фильтров	Комплект	1
9	Адаптер под колонки для синтеза	Шт.	1
10	Запасные части и приспособления (ЗИП) - комплект	Комплект	1
11	Эксплуатационная документация, включая паспорт и инструкцию по эксплуатации	Комплект	1

Заказчик:  
ООО «СИНТОЛ»

Поставщик:  
ООО «БИОССЕТ»

Генеральный директор

Директор

М.П.

Кузубов А.В.

Средин Ю.Г.



Заказчик

Поставщик

## Опросный лист наличия оборудования и материалов, необходимых для запуска высокопроизводительного синтезатора ДНК/РНК ASM-2000

Знаком  следует отметить наличие оборудования / расходного материала.

### 1. Оборудование

- Высокопроизводительный синтезатор ДНК/РНК ASM-2000 в комплекте с управляющим компьютером и установленным программным обеспечением – **поставляет ООО «БИОССЕТ».**
- Баллон с гелием. Чистота гелия – не ниже 99,99 %; допустимое содержание примесей: кислород:  $\leq 0,003$  %, вода:  $\leq 0,003$  %.
- Баллон с аргоном. Чистота аргона – не ниже 99,99 %; допустимое содержание примесей: кислород:  $\leq 0,01$  %, вода:  $\leq 0,01$  %. Желательно иметь два баллона с аргоном: один в работе, второй – полный, в резерве.
- Два стандартных газовых редуктора для установки на баллоны с гелием и аргоном. Должны обеспечивать давление газа на выходе 3-5 атм. (40-65 psi).
- Источник бесперебойного электропитания (типа APS), мощностью не менее 1500 VA.

### 2. Реактивы и расходные материалы

#### 2.1 Для синтеза олигонуклеотидов

- Твердофазный универсальный носитель CPG-1000 A, минимум 3 г.
- Фосфоамидиты (dA, dC, dG и T), по 2 г каждого.
- Активатор – этилтиотетразол, минимум 15 г.
- Ацетонитрил: сухой "DNA-synthesisgrade" с содержанием воды не более 30 ppm, объемом 4,0 л.
- Ацетонитрил, "HPLC-grade" с содержанием воды не более 100 ppm, объемом 4,0 л.
- Деблокирующий раствор Dbl - 3% раствор дихлоруксусной кислоты в дихлорэтаноле, объемом 4,0 л.
- Окисляющий реагент Oxd содержит йод, тетрагидрофуран, пиридин и воду, объемом не менее 2,4 л.
- Кэпирующий реагент CapA, содержит уксусный или пропионовый ангидрид, пиридин и тетрагидрофуран, объемом не менее 1,0 л.
- Кэпирующий реагент CapB, содержит метилимидазол и тетрагидрофуран, объемом не менее 1,0 л.
- Смесь из дибромметана (57%) и хлороформа (43%) - для заполнения лунок реакционного планшета полимером CPG, объемом 2,0 л. **Желательно иметь но не обязательно.**
- Планшеты реакционные для синтеза «96-Well, 0,7ml/well, 10 um PE fritted» (Orochem Inc. CatNo. OF 1100), минимум 5 шт., **входят в комплект поставки ASM-2000.**
- Планшеты для сборатрита «96 Well, 0.7mL, Deep Well Plate» (Phenix Inc., Cat No. MPI-012), минимум 2 шт. – **входят в комплект поставки ASM-2000.**

#### 2.2 Для постсинтетической обработки олигонуклеотидов

- Водный (28-30%) раствор аммиака - для снятия олигонуклеотидов с полимера и деблокирования, объемом не менее 0,5 л.

### 3. Дополнительное оборудование и расходные материалы

- Лабораторный шкаф с вытяжкой - для хранения и приготовления реактивов.
- Сушильный шкаф (воздушный термостат), объемом 30-40 л с рабочей температурой от 40 до 200 °C, будет использован для деблокирования олигонуклеотидов и прокаливания стеклянных бутылок. Например, шкаф сушильный ШС-40 ПЗ или другие аналоги.
- Вакуумный концентратор проб, типа SpeedVac (выпускают Thermo Fisher Scientific или Labconco), желательно со сменными роторами для работы как с 96-луночными планшетами DeepWell, так и с микропробирками (1.5-2.0 мл).
- Центрифуга для микропробирок на объемы 1,5 и 2,0 мл (не менее 14000 об/мин) – для осушки и концентрирования проб. Например, центрифуги от Eppendorf или аналоги.
- Установка для осушки реактивов, состоящая из эксикатора (диаметром 300 мм) и вакуумного масляного насоса (не менее 10 миллибар) - для осушки фосфоамидитов и активатора.

 Заказчик

 Поставщик

- Вортекс типа CV-1500 или аналоги – для перемешивания растворов в планшетах и микропробирках.
- Вакуумный мембранный насос (расход 15-20 л/мин, вакуум -70-120 миллибар) - для удаления олигонуклеотидов с полимера (Cleavage). Например, модель KNFN 810 FT.18, (поставляет DV-Expert) или аналоги, например, водокольцевые насосы. Желательно иметь.
- УФ-спектрофотометр с длиной волны 260-280 нм - для количественного анализа олигонуклеотидов, например, Nanodrop ND-2000/Light ([www.nanodrop.com](http://www.nanodrop.com)) или аналоги.
- Оборудование для электрофореза на ПААГ (источник питания и камера) – для качественного анализа и очистки олигонуклеотидов. Параметры источника: напряжение -до 2000 В, ток 10-200 мА. Камера вертикальная, с размерами (18-20) х (18-20) см.
- ВЭЖХ-система – для проведения очистки и качественного анализа олигонуклеотидов, необходима для анализа и очистки зондов для ПЦР Real-time. Желательно иметь.
- Источник чистой деионизированной воды (Milli-Qgrade) – для приготовления растворов олигонуклеотидов. Можно использовать также систему очистки воды Simplicity, Millipore. Чтобы удешевить затраты на воду, можно использовать бидистиллятор - для предварительной подготовки и очистки воды.
- Аналитические весы, диапазон взвешивания от 0,01 до 100 грамм, например, Scout SC 2020, импортные весы от фирмы Ohaus или аналоги.
- Магнитная мешалка без нагрева на объем 0,5 л – для приготовления суспензии полимера CPG в смеси из дибромметана (57%) и хлороформа (43%).
- Одноканальные дозаторы переменного объема (Eppendorf, Finpipette или аналоги.) на объемы: 1000-5000 мкл – 1 шт; 100-1000 мкл – 2 шт; 20-200 мкл – 5 шт; 2-20 мкл – 2 шт.
- 8- или 12- канальные дозаторы на объемы 100-1000 мкл и 20-200 мкл.
- Линейная подставка для дозаторов - 2-3 шт.
- Наконечники для дозаторов (удобнее в боксах Rainbow Pack) на объемы:
  - До 5000 мкл – 1 набор (250 шт), Cat № T-5000 (Eppendorf).
  - 100-1000 мкл – 1 набор (1000 шт), Cat. № T-1000-B (Axygen).
  - 20-200 мкл – 1 набор (1000 шт), Cat. № T-200-Y (Axygen).
  - 250 мкл – 1 набор (100 шт), Cat. № SSI-1376 (Axygen).
- Микропробирки центрифужные из полипропилена на объемы:
  - 2.0 мл с крышками, Cat № MCT-200-C (Axygen), 500 шт.
  - 1.5 мл с крышками, Cat № MCT-150-C (Axygen), 500 шт.
  - 1.5 мл с резьбовыми крышками, Cat № SSI-2001-54R (SSISpec), 500 шт.
  - Крышки резьбовые, Cat № SSI-2001-54R (SSISpec), 500 шт.
- Стеклопосуда лабораторная (мерные стаканы, мензурки), фильтровальная бумага, бумажные салфетки, пленка «парафилм» и прочее.

Представитель Заказчика: \_\_\_\_\_ ФИО Дата: \_\_\_\_\_

Заказчик:  
ООО «СИНТОЛ»  
Генеральный директор



Кузубов А.В.

М.П.

Поставщик:  
ООО «БИОССЕТ»  
Директор



Средин Ю.Г.

М.П.

\_\_\_\_\_ Заказчик

\_\_\_\_\_ Поставщик

## АКТ ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

г. Новосибирск

Договор от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г. № \_\_/23

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_ (Заказчик), в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, и общество с ограниченной ответственностью «БИОССЕТ» (Поставщик), в лице директора Средина Юрия Геннадьевича, действующего на основании Устава, составили настоящий акт о том, что представителем Поставщика в лице \_\_\_\_\_ проведены работы по установке, сборке и вводу в эксплуатацию следующего товара:

Высокопроизводительного синтезатора ДНК/РНК модели ASM-2000 с управляющим компьютером с установленным программным обеспечением и протоколами синтеза.

Заказчиком принят в эксплуатацию указанный товар.

Синтезатор, поставленный по Договору, в том числе все его узлы и агрегаты, находятся в рабочем состоянии и отвечают установленным техническим требованиям. Комплектность проверена.

Также Поставщиком произведено обучение (инструктаж) правилам эксплуатации следующих работников Заказчика:

Обучение (инструктаж) специалистов Заказчика включало в себя, в том числе, следующие основные разделы: ознакомительная часть; инструктаж по технике безопасности; включение (выключение) и органы управления; настройка и подготовка к работе; подключение внешних устройств и принадлежностей; использование в работе (практическая часть); неисправности и порядок их устранения.

К синтезатору, его комплектности и техническому состоянию, а также выполненным работам у Заказчика замечаний нет.

Контактная информация Поставщика по вопросам гарантийного ремонта и обслуживания:

Адрес: 630090, Новосибирск, ул. Инженерная, 28.

Тел. +7 (383) 363-9381. E-mail: [info@biosset.com](mailto:info@biosset.com)

Недостатки выполненных работ не выявлены.

Синтезатор согласно спецификации договора, введен в эксплуатацию.

Настоящий акт составили и подписали:

Заказчик:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

м.п.

Поставщик:

ООО «БИОССЕТ»

Директор

\_\_\_\_\_ Средин Ю.Г.

м.п.

Форма согласована:

Заказчик:

ООО «СИНТОЛЬ»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Кузубов А.В.  
м.п.

Поставщик:

ООО «БИОССЕТ»

Директор

\_\_\_\_\_ Средин Ю.Г.  
м.п.

Средин Ю.Г.