

ПРИКАЗ

по Федеральному государственному бюджетному учреждению науки
«Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского»
Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН)

от 17 марта 2023 г.

г. Владивосток

№ 51

О предоставления услуг и
эффективности использования
оборудования ЦКП «Морской
биобанк»

С целью повышения качества предоставления услуг и эффективности
использования оборудования ЦКП «Морской биобанк»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие Регламент доступа к ресурсам ЦКП «Морской биобанк» (Приложение № 1).
2. Утвердить форму Договора на 2023-2024 гг. (Приложение № 2).
3. Утвердить Перечень выполняемых типовых услуг и работ ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН на 2023-2024 гг. (Приложение № 3).
4. Утвердить Перечень оборудования ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН (Приложение № 4).
5. Отменить Регламент доступа к ресурсам ЦКП «Морской биобанк», форму Договора, Перечень выполняемых типовых услуг и работ и Перечень оборудования, утвержденные приказом № 188 от 12 ноября 2020 г.

Директор

И.Ю. Долматов

РЕГЛАМЕНТ
доступа к ресурсам Центра коллективного пользования
«Морской биобанк»
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского»
Дальневосточного отделения Российской академии наук

Для использования ресурсов ЦКП «Морской биобанк» необходимо:

1. Оформить заявку на предоставление услуги на сайте "Научно-технологическая инфраструктура Российской Федерации. Центры коллективного пользования научным оборудованием и уникальные научные установки" <https://ckp-rf.ru/catalog/ckp/506171/2>.
2. По результатам рассмотрения Заявки руководитель ЦКП принимает решение о возможности заключения с Заказчиком договора на оказание услуг или проведение научных работ.
3. В случае невозможности осуществления работ по заявке, Заказчику направляется обоснованное уведомление на позднее пяти рабочих дней
4. По завершении оказания услуг ЦКП Заказчику выдается соответствующий документ (научный отчет, протокол измерений и т.п.)
5. Работа осуществляется на договорной или безвозмездной основе.
6. Перечень типовых услуг (работ), а также их стоимость утверждается приказом директора ННЦМБ ДВО РАН.

Условия допуска к работе на оборудование Центра

1. Работа на оборудовании ЦКП «Морской биобанк» может выполняться научными сотрудниками подразделений ННЦМБ ДВО РАН, институтов РАН, государственных ВУЗов, осуществляющих подготовку кадров для ДВО РАН, других ВУЗов РФ, а также сотрудникам научных учреждений, не входящих в РАН. К самостоятельной работе на оборудовании по специальному допуску могут допускаться студенты ВУЗов, выполняющие научно-исследовательские работы в этих организациях. Все работы сотрудников сторонних организаций выполняются в рамках заключенных соглашений (договоров) между ННЦМБ ДВО РАН и заинтересованными научными подразделениями.
2. Первичный допуск к оборудованию ЦКП «Морской биобанк» осуществляется после обязательного курса обучения работе на приборах, осуществляемом специалистами центра. Заказчику при планировании командировки следует отвести для этого необходимое время.
3. Допуск в помещения ЦКП «Морской биобанк» и к работе на оборудовании предполагает:
 - письменное согласие сотрудника строго выполнять все правила пользования оборудованием ЦКП и требования ответственного за его эксплуатацию, которое оформляется в специальном журнале о разрешении доступа;
 - ознакомление заинтересованного в выполнении самостоятельных работ лица с Правилами работы на оборудовании ЦКП, которое будет использовано при проведении данных работ, и Инструкциями по пожарной безопасности и технике безопасности при выполнении данных работ, о чем делается соответствующая запись в журнале;
 - собеседование по правилам работы на оборудовании ЦКП, которое будет

использовано при проведении данных работ. Собеседование проводит оператор данного оборудования.

4. Сеансы работы на биореакторе, многорежимном микропланшетном ридере, роботизированной раскапывающей платформе, а также загрузка материала в системы хранения проходят под контролем персонала ЦКП «Морской биобанк». Работа на светоптических микроскопах и пробоподготовка осуществляется самостоятельно или с помощью персонала, если в этом появляется необходимость.

5. При включении пользователями в публикацию данных, полученных с использованием ресурсов ЦКП «Морской биобанк», требуется добавлять ссылку на ЦКП в разделе публикации Благодарности или Материалы и методы:

«Работа выполнена с использованием оборудования ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН» или

«The study was carried out on the equipment of the Collective Usage Center «Marine Biobank» NSCMB FEB RAS»

6. Заказчики обязаны строго соблюдать и обеспечивать соблюдение своими сотрудниками правил пользования помещениями ЦКП, в соответствии с действующим законодательством (включая правила техники безопасности, противопожарной безопасности, правила и положения по соблюдению санитарных норм, природоохранных норм и правил общественного порядка). В помещениях ЦКП запрещается: проживание, приготовление пищи, употребление спиртных напитков, наркотических веществ, курение, хранение легковоспламеняющихся веществ и товаров.

7. Пользователи обязаны гарантировать сохранность оборудования ЦКП при его эксплуатации. В случае повреждения оборудования по вине внешнего пользователя, восстановление оборудования оплачивает организация пользователя в полном объеме.

Сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и оказание услуг

Для предоставления услуги, пользователем оформляется заявка, которая должна быть предоставлена не менее чем за 2 недели до начала работ.

Рассмотрение заявки на предмет возможности осуществления запрашиваемых услуг и научных исследований осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее оформления на сайте <https://ckp-rf.ru/catalog/ckp/506171/2>

В случае, если по итогам рассмотрения заявки принято решение о принятии заявки к исполнению, с организацией пользователя, подавшего заявку, заключается Договор об оказании услуг (работ) в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Возможные причины отклонения заявки

- Заявка содержит некорректные или недостаточные для ее выполнения данные, либо нарушен порядок ее подачи и оформления.
- Проведение научных работ или оказание услуг, указанных в заявке, технически неосуществимо на имеющемся оборудовании.
- Проведение научных работ или оказание услуг, указанных в заявке, нарушает требования законодательства или локальных нормативных актов ННЦМБ ДВО РАН.
- Заказчик отказывается выполнять условия оказания услуг (об опубликовании полученных с помощью ЦКП результатов и/или об оплате работ).
- Необходимое для выполнения научных работ или оказания услуг оборудование находится на сервисном обслуживании.
- Выполнение работ невозможно в заявляемый Заказчиком срок по причине занятости необходимого оборудования для выполнения ранее поданных заявок.

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЁН
 приказом ННЦМБ ДВО РАН
 от 17.03.2023 № 51

ДОГОВОР № _____
об оказании услуг
с использованием оборудования центра коллективного пользования

г. Владивосток

« ____ » _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН), в дальнейшем именуемое «Исполнитель», в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услугу

_____ в соответствии с перечнем, указанным в заявке, а Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя по цене, установленной в порядке, определяемом настоящим Договором.

1.2. Услуги оказываются в рамках деятельности созданного Центра коллективного пользования «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН (далее – ЦКП) с использованием соответствующего оборудования.

1.3. Наименование услуг, их перечень, цена и иные параметры указываются в Техническом задании (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Срок оказания услуг: тридцать рабочих дней с момента подписания сторонами настоящего Договора.

Услуги оказываются по месту нахождения ЦКП: г. Владивосток, ул. Пальчевского 17.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Оказать услуги, указанные в п. 1.1. настоящего Договора, с использованием необходимого научного и аналитического оборудования в установленные настоящим Договором сроки.

2.1.2. Сообщать Заказчику по его требованию все сведения о ходе и результатах оказания услуг.

2.1.3. По завершении оказания услуг предоставить Заказчику отчет об оказанных услугах и (или) иную документацию, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Договора и необходимую для приемки Заказчиком оказанных услуг.

2.1.4. Обеспечить отправку материала выбранным Заказчиком путем и за счет Заказчика.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Оказывать Исполнителю содействие в осуществлении деятельности, связанной с оказанием услуг, определенных в п. 1.1. настоящего Договора: своевременно предоставлять Исполнителю все необходимые данные, документацию, материалы, осуществлять в случае необходимости иные действия.

2.2.2. Принять оказанные услуги в соответствии с настоящим Договором, а также отчет об оказанных услугах или иные документы, содержащие результаты оказанных услуг (услуг), подписать подготовленный Исполнителем акт об оказании услуг.

2.2.3. Оплатить услуги Исполнителя по цене и в порядке, которые установлены настоящим Договором.

2.2.4. Гарантировать сохранность оборудования ЦКП при его эксплуатации. В случае повреждения оборудования по вине работника Заказчика, Заказчик обязуется в полном объеме возместить восстановление оборудования.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена услуг, оказываемых Исполнителем в соответствии с условиями настоящего Договора, составляет _____ (_____) рублей __ копеек.

Цена услуг по настоящему Договору определяется Протоколом согласования договорной цены (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Валюта Договора устанавливается в Российских рублях.

3.3. Оплата цены услуг производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в полном объеме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора, на основании выставленного Исполнителем счета на оплату.

3.4. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.5. В случае невозможности оказания услуг, возникшей по вине Заказчика, стоимость услуг подлежит оплате в полном объеме.

3.6. В случае приостановки оказания услуг по вине Исполнителя, Стороны составляют протокол согласования фактических затрат, с указанием оказанных услуг.

3.7. Если в ходе оказания услуг обнаруживается невозможность достижения результатов вследствие обстоятельств, не зависящих от Сторон, Заказчик обязан оплатить стоимость услуг, фактически оказанных до выявления невозможности получить, предусмотренные настоящим Договором результаты.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1. По окончании срока оказания услуг, установленного п. 1.3. настоящего Договора, Исполнитель направляет Заказчику отчетную информацию, оформленную в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1), являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора, акт об оказании услуг, акт передачи-приема образца (при наличии), а также исходные материалы (их остатки) и документацию, переданные Заказчиком для целей оказания услуг, за исключением случаев, когда данные материалы и документация в силу специфики процесса оказания услуг были полностью использованы в ходе их оказания и (или) когда Заказчик не настаивает на возврате таких материалов и документации и (или) когда такие материалы и документация имеют непосредственное отношение к результату интеллектуальной деятельности (в том числе к его описанию), право на использование которого в соответствии с условиями настоящего Договора возникает у Исполнителя.

4.2. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения информации и документов, указанных в п. 4.1. настоящего Договора, Заказчик рассматривает их на предмет соответствия оказанных услуг по объему и качеству требованиям настоящего Договора и иным обязательным для Сторон требованиям. При отсутствии замечаний к полученной информации и документации, а равно к объему и качеству услуг в целом, Заказчик подписывает акт об оказании услуг и возвращает один его экземпляр Исполнителю. Обязательство Исполнителя по оказанию услуг считается исполненным надлежащим образом с момента подписания Сторонами акта об оказании услуг.

4.3. В случае, если при приемке услуг Заказчиком выявляются несоответствия оказанных услуг настоящему Договору и приложениям к нему и при отказе Заказчика от приемки услуг, Стороны подписывают двусторонний акт с перечнем замечаний и необходимых доработок. Исполнитель по требованию Заказчика устраняет выявленные нарушения, допущенные по его вине, за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Акт оказанных услуг подписывается в этом случае в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента устранения замечаний.

4.4. Сдача и приемка оказанных услуг по настоящему Договору может производиться досрочно.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

6. ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Под правами на результаты интеллектуальной деятельности понимаются исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау).

6.2. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении настоящего Договора, который прямо предусматривал их создание, включая право на получение в соответствующих случаях патента, принадлежат Исполнителю. При этом Исполнитель вправе использовать созданные им результаты интеллектуальной деятельности для собственных нужд.

6.3. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении настоящего Договора, который прямо не предусматривал их создание, включая право на получение в соответствующих случаях патента, принадлежат Исполнителю.

При этом Заказчик не вправе использовать созданные таким образом результаты интеллектуальной деятельности, в том числе для собственных нужд.

6.4. В случае если полученные при выполнении настоящего соглашения результаты научно-исследовательских работ будут использоваться Заказчиком в рамках реализации собственных договоров (соглашений) на выполнение международных научных и научно-технических программ и проектов, Заказчику необходимо направлять запрос в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю России (ФСТЭК) на получение соответствующего заключения.

6.5. Заказчик признает и соглашается, что культуры микроорганизмов, переданные в рамках настоящего Договора, попадают под исключительный контроль и право собственности ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН. Культуры передаются только для выполнения работ по направлению

При любом использовании/упоминании Заказчиком названия культуры, передаваемой в рамках выполнения настоящего Договора, **сохранение оригинального кода, указывающего на происхождение культуры является обязательным.** При опубликовании результатов научно-исследовательских работ, выполненных с использованием предоставленных культур **обязательна ссылка на собственника культуры ЦКП «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН.** Передача культур третьим лицам запрещается.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

7.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены

Стороной для устранения нарушений. Срок рассмотрения претензий составляет 10 (десять) календарных дней с даты их получения.

7.3. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражный суд Приморского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

8.3. Расторжение настоящего Договора наступает по соглашению Сторон или решению суда при существенных нарушениях Договора и в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

- Техническое задание об оказании услуг (Приложение № 1);
- Протокол согласования договорной цены (Приложение № 2).

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

 _____ / _____
 _____ /
 М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

 _____ / _____
 М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
об оказании услуг по проведению научных исследований
с использованием оборудования центра коллективного пользования

1. Наименование ЦКП: «Морской биобанк» ННЦМБ ДВО РАН
2. Цель и основные задачи оказания услуг (работ):
3. Описание объектов исследования:
4. Используемое оборудование ЦКП:
5. Исходные данные, документация, материалы, предоставленные Заказчиком Исполнителю для оказания услуг (работ):
6. Срок и цена оказания услуг (работ):

Номер этапа	Наименование услуг (работ) (описание)	Сроки оказания услуг (работ)	Цена услуг (работ), руб.

7. Результаты:
8. Основные требования к результатам:
9. Порядок сдачи-приемки услуг (работ). Состав документов, представляемых по окончании оказания услуг (работ):

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____

_____ / _____

/ _____

/ _____

подпись
М.П

подпись
М.П.

Приложение № 2
к договору № _____
от «__» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

Мы, нижеподписавшиеся, от лица «Исполнителя» Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии _____ наук, _____ в _____ лице _____,

и _____, в лице _____,

от лица «Заказчика», удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на оказание услуг (работ) по договору № _____ от «__» _____ 20__ г. в сумме _____ (_____) рублей __ копеек.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

	Наименование услуг (работ) (описание)	Ед. изм.	Количество	Цена услуг (работ), руб.
Итого:				

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____ / _____ / _____ /

подпись / *подпись*
М.П. / М.П.

Приложение № 3
 УТВЕРЖДЁН
 приказом ННЦМБ ДВО РАН
 от 17.03.2023 № 51

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ТИПОВЫХ УСЛУГ И РАБОТ
 ЦКП «МОРСКОЙ БИОБАНК» ННЦМБ ДВО РАН**

№	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Стоимость, без учета НДС, руб.*
1	Приём материала на хранение в течение года в автоматизированной системе хранения биоматериала LiCONiC STC Compact ULT при -80°C	единица хранения	6000
2	Приём материала на хранение в течение года в парах жидкого азота при -196oC	единица хранения	10000
3	Культивированию микроводорослей для научно-исследовательских работ с предоставлением опытных образцов	образец культуры, объем 10 мл	10000
4	Определение концентрации и биомассы микроводорослей в пробе морской воды на световом микроскопе	проба	10000
5	Определение концентрации покоящихся стадий (цист, спор) планктонных микроводорослей в пробе донных осадков на световом микроскопе	проба	10000
6	Определение фикотоксинов в морской воде, моллюсках и клетках микроводорослей иммуноферментным методом с использованием тест-систем	проба	120000
7	Оказание информационных и консультационных услуг по проблемам биобанкирования, биотоксичности прибрежных морских акваторий и продуктов морского происхождения, культивирования морских микроводорослей	час работы специалиста ЦКП	5000
8	Организация и проведение научных мероприятий и осуществление просветительской деятельности по проблеме биобанкирования организмов морской биоты	час работы специалиста ЦКП	7000
9	Подготовка письменного отчета	отчет	7500

* - Указана минимальная стоимость услуги. Фактическая стоимость зависит от стоимости расходных материалов, коммунальных услуг, объема работы, должности научного сотрудника, выполняющего работу и пр. факторов. Окончательная стоимость услуг (работ) определяется Протоколом согласования договорной цены (Приложение №2 к Договору об оказании услуг (работ))

Приложение № 4
УТВЕРЖДЁН
приказом ННЦМБ ДВО РАН
от 17.03.2023 № 51

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
ЦКП «МОРСКОЙ БИОБАНК» ННЦМБ ДВО РАН**

№ п/п	Наименование	Инв. №
1	Комплекс для автоматизации биобанкирования морских организмов	210124000007
2	Автономный гидрологический CTD зонд-профилограф с рабочими глубинами до 600 м	1012400089
3	Реактор биологический	1012400093
4	Комплектная лаборатория экспресс-анализа фикотоксинов в воде, водорослях и моллюсках	M000459464
5	Микроскоп медицинский инвертированный	M000459722
6	Микроскоп флуоресцентный	M000459721
7	Реактор биологический	1012400097
8	Автоматизированная система хранения биологических образцов	1012400065
9	Автоматизированная станция для подготовки биообразцов для хранения	1012400066
10	Промышленный водяной охладитель	1012400067
11	Сосуд Дьюара	1012400068
12	Сосуд Дьюара	1012400069
13	Криогенный трубопровод с вакуумной изоляцией	1012400070
14	Управляющий компьютер с программным обеспечением для управления образцами	1012400071
15	Система хранения биологических образцов -196 градусов Цельсия	1012400072
16	Центрифуга Eppendorf MiniSpin	M000459427-2
17	Шкаф сушильный Binder ED-53 л	M000459588-6
18	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот MyCycler	M000459592-7
19	Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин"	M000459663-3
20	Монитор Samsung LCD 22"	M000459610-2
21	Системный блок DNSPrestige	M000459591-8
22	Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"Термит"	M000459664
23	Ультразвуковой процессор S-450	M000459498-11
24	Автоклав паровой автоматический 2540EKA	M000459706-3
25	Весы Shimadzu AW-220	M000459589-5
26	Источник бесперебойного питания	M000459720-2
27	Генератор чешуйчатого льда KF45A Porkka	1013400139
28	Установка вакуумной фильтрации Millipore	1012400006
29	Центрифуга MiniSpin для микропробирок	1012400007
30	Вихревой встряхиватель вортекс Vortex Genius	1013400159
31	Насос перистальтический PD5001 с адаптером	1013401211
32	Источник бесперебойного питания 6000 ВА	1013401279
33	Инструмент для извлечения криоконтейнера	1013401280
34	Инструмент для извлечения криоконтейнера	1013401281
35	Инструмент для загрузки стандартного штатива-держателя	1013401282

36	Термоконтейнер транспортировочный	1013401284
37	Инструмент для открывания крышек криопробирок	1013401288
38	Газоанализатор кислорода	1013401290
39	Термотрансферный принтер Zebra GX430t	1013401700
40	Ламинарный бокс БАВ-"Ламинар-С 1,5 112.150"	1013401707
41	Автоклав горизонтальный	1013401940
42	Планшет-омыватель для иммуноферментного анализа Wellwssh	410134000133
43	Пробоотборник (ручной, почвенный)	410134000145
44	Дночерпатель	410134000168
45	Источник бесперебойного питания (ИБП) NetPRO	410134000183
46	Источник бесперебойного питания (ИБП) NetPRO	410134000184
47	Ламинарный шкаф ПА	1013400141