*В отдел сервиса ООО «НПО ДНК-Технология»: 8 (800) 200-75-15, факс: 8 (495) 640-17-71,*

*hotline@dna-technology.ru,**service@dna-technology.ru*

Генеральному директору

ООО «НПО ДНК-Технология» В.Ю. Дмитровскому

**Заявка на проведение работ**

Просьба провести работы:

 техническое обслуживание  ремонт

нижеперечисленного оборудования производства ООО «НПО ДНК-Технология»

**1 Сведения об организации:**

Место нахождения:

ИНН КПП

ОГРН

р/c

к/с

БИК

Тел. ФИО руководителя **2 Контактное лицо:**

1.Фамилия Имя Отчество Должность Контактный телефон E-mail

**3 Сведения об оборудовании:**

Оборудование

Заводской номер Введено в эксплуатацию « » 20 г.

**4 Описание состояния оборудования:**

* Дисплей прибора:  работает; не работает;  другое
* Загрузка встроенного программного обеспечения:  есть;  нет;  другое
* Индикатор состояния готовности прибора:  работает;  не работает;  другое
* Движение теплокрышки: есть;  нет;  другое
* Вентилятор на корпусе прибора:  работает;  не работает;  другое

*Если ответы на вышеперечисленные вопросы не в полной мере отражают состояние оборудования, опишите его:*

 *В отдел сервиса ООО «НПО ДНК-Технология»: 8 (800) 200-75-15, факс: 8 (495) 640-17-71,*

*hotline@dna-technology.ru**,* *service@dna-technology.ru*

1. **Предоставление буферного прибора**

*С текстом договора на предоставление буферного прибора можно ознакомиться на сайте компании* [*www.dna-technology.ru*](http://www.dna-technology.ru/) *в разделе «Техническая поддержка».*

С условиями предоставления, эксплуатации и возврата буферного прибора ознакомлены и согласны.

На время проведения работ просьба предоставить буферный прибор

Да

Нет

1. **Сертификат обеззараживания оборудования**

***ВНИМАНИЕ:*** *Необходимо заполнить все графы таблицы.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Контактировало ли оборудование с материалом, зараженным или подозрительным на заражение микроорганизмами I-IV группы патогенности, в том числе:** | Да | Нет |
| компоненты и препараты крови | Да | Нет |
| материал, подозрительный на заражение микроорганизмами III-IV групп патогенности | Да | Нет |
| в т.ч., вирусами гепатитов B и C, ВИЧ | Да | Нет |
| материал, подозрительный на заражение микроорганизмами I-II групп патогенности | Да | Нет |
| **2. Контактировало ли оборудование с токсичными, канцерогенными или радиоактивными веществами?** | Да | Нет |
| Если да, то укажите типы и количества: |
| **3. При работе с оборудованием использовались нижеперечисленные наборы реагентов (перечислить наименования наборов с указанием производителя):** |
| **4. При подготовке оборудования к проведению работ на территории производителя были использованы нижеперечисленные методы деконтаминации:** |

Направляя вышеперечисленное оборудование для проведения работ, принимаем на себя всю полноту ответственности за его биологическую, химическую и радиологическую дезактивацию, дезинфекцию и очистку, а также упаковку.

Согласны с тем, что в случае повреждения оборудования в процессе транспортировки из-за некачественной упаковки, ООО "НПО ДНК-Технология" принимает на себя обязательства по проведению технического обслуживания/ремонтных работ только после письменного согласования с Заказчиком.

Заказчик:

наименование организации

Подпись, ФИО руководителя организации М.П.

*В отдел сервиса ООО «НПО ДНК-Технология»: 8 (800) 200-75-15, факс: 8 (495) 640-17-71,*

*hotline@dna-technology.ru, service@dna-technology.ru*

***ВНИМАНИЕ!***

* 1. *Погрузочно-разгрузочные работы, производимые по месту нахождения Заказчика при доставке/отгрузке прибора(ов), осуществляются силами и за счет Заказчика.*
	2. *Передача в адрес ООО «НПО ДНК-Технология» оборудования должна сопровождаться ОРИГИНАЛОМ данного документа с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ заполнением всех граф. Данный документ является неотъемлемой частью договора на выполнение работ по техническому обслуживанию/ремонту оборудования.*
	3. *Оборудование, переданное для проведения работ, ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕЗЗАРАЖЕНО в соответствии с правилами СанПин 3.3686-21, МУ-287-113-98.*
	4. *При выявлении факта контаминации оборудования, переданного для проведения работ, ООО*

*«НПО ДНК-Технология» проводит деконтаминационые мероприятия за дополнительную плату на основании дополнительного соглашения к основному договору, содержащего условия их проведения. При отказе от подписания дополнительного соглашения о деконтаминации оборудования силами ООО «НПО ДНК-Технология» считается, что Заказчик отказался от исполнения договора на выполнение работ в полном объеме в одностороннем внесудебном порядке.*

* 1. *Оборудование должно быть предоставлено в ООО «НПО ДНК-Технология» в оригинальной (заводской) упаковке.*

*Если оригинальная упаковка отсутствует, оборудование должно быть упаковано следующим образом:*

* + 1. *Оборудование упаковывается в полиэтиленовый пакет или плёнку.*
		2. *Берется картонная коробка (не менее, чем на 16 см по каждому из трех измерений превышающая габариты оборудования).*
		3. *На дно коробки кладется картон (цельный кусок) толщиной не менее 5 мм.*
		4. *Поверх картона кладется слой пенопласта толщиной не менее 8 см.*
		5. *Оборудование укладывается на слой пенопласта.*
		6. *Со всех сторон оборудование плотно обкладывается пенопластом толщиной не менее 8 см.*
		7. *Сверху кладется картон толщиной не менее 5 мм.*
		8. *Коробка закрывается и оклеивается скотчем.*
		9. *На коробку делаются наклейки: «Хрупкое, обращаться осторожно», «Верх», «Беречь от влаги», «Штабелировать запрещается», «Температурный диапазон».*
	1. *При получении буферного прибора или прибора после проведения ремонтных работ от транспортной компании Заказчик обязан внимательно осмотреть тару и упаковку, в которой поступило оборудование. В случае любых повреждений тары и упаковки (разрывы, вмятины, повреждения скотча, нарушение целостности верхнего слоя и др.) необходимо составить акт об обнаруженных несоответствиях В ПРИСУТСТВИИ и за подписью представителей транспортной компании. В случае выявления повреждений тары, упаковки и/или оборудования после убытия представителя транспортной компании, транспортная компания и ООО «НПО ДНК-Технология» не несут ответственность за данные повреждения и все мероприятия и операции по восстановлению исправного состояния оборудования (ремонт) будут осуществляться за счет Заказчика.*

**Адрес для отправки оборудования:**

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.125Ж, строение 1, комната 113

+7 (916) 028-48-52 (СКЛАД)

Часы работы: пн-пт с 09:00 до 18:00

Адрес для писем: 117587, г. Москва, а/я 181 Телефон: +7 (495) 640-17-71

8-800-200-75-15 (для России, звонок бесплатный)

+7 (495) 640-16-93 (для стран СНГ и зарубежья, звонок платный) Факс: +7 (495) 640-17-71