



Техника безопасности при сервисном обслуживании продукции Leica

Информация на бланке «Свидетельство о санитарной обработке»

Уважаемый господин/госпожа,

Руководствуясь требованиями законодательства и прочими руководящими документами и стандартами, наша компания, как производитель, обязана соблюдать правила техники безопасности, направленные на защиту наших сотрудников и оборудования.

Реализуя защитные меры, мы надеемся на ваше сотрудничество. Многие лаборатории работают с биологическими, инфекционными, радиоактивными или токсичными веществами. В результате на изделиях Leica, техническое обслуживание или ремонт которых должны проводиться нашей сервисной службой, образуются отложения этих веществ.

Для того чтобы гарантировать безопасность наших сотрудников, мы требуем провести тщательную очистку и, при необходимости, санитарную обработку и дезинфекцию вашей лаборатории перед визитом сотрудников Leica. Это относится, в частности, к изделиям Leica, для которых запланировано техническое обслуживание или ремонт. То же самое относится к изделиям, поступающим на наш завод или в один из наших офисов обслуживания: необходимо произвести тщательную очистку, а также, при необходимости, санитарную обработку и дезинфекцию.

Если изделие Leica не соприкасалось с какими-либо опасными веществами, просим Вас предоставить письменное подтверждение этого.

На следующей странице вы найдете форму «Свидетельство о санитарной обработке». Заполните эту форму, подпишите ее и приложите к своему бланку заказа ремонта.

При отправке приложите подтверждение к сопроводительным документам и прикрепите их к внешней стороне упаковки на видном месте.

Если сервисное обслуживание осуществляется на месте, передайте заполненную и подписанную форму нашему техническому сотруднику.

Если у вас возникнут вопросы, вы в любое время можете связаться с сервисной службой или региональным представительством Leica.

С уважением,

Leica Biosystems GmbH

Свидетельство о санитарной обработке

Важная информация. Пожалуйста, прочитайте внимательно.

Уважаемый клиент,

Любое изделие, возвращаемое в компанию Leica Biosystems или требующее ремонта на рабочем месте, подлежит надлежащей очистке и санитарной обработке. Так как не представляется возможным очистить изделие от прионов, вызывающих такие заболевания, как **болезнь Крейцфельда-Якоба, губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота** или **хроническая изнуряющая болезнь**, изделия, соприкасавшиеся с содержащими прионы образцами, **НЕ** подлежат ремонту в компании Leica Biosystems. Зараженные прионами изделия подлежат ремонту на месте только после того, как специалист сервисной службы будет осведомлен о рисках, получит информацию о руководящих принципах и процедурах, применяющихся для работы с зараженным оборудованием, и будет обеспечен соответствующими индивидуальными средствами защиты. Вскрытие упаковок с возвращенными продуктами и техническое обслуживание будет произведено только после того, как компания или технический специалист получит подтверждение проведенной санитарной обработки.

Приложите к возвращаемому продукту копию этого свидетельства или передайте ее специалисту сервисной службы. Ответственность за изделия, возвращаемые без этого свидетельства или с не должным образом заполненным свидетельством, ложится на отправителя. Возвращенные изделия, которые можно считать потенциальным источником опасности для компании, будут отправлены обратно отправителю без предоплаты.

Указание: Ножи микротомы следует упаковать в оригинальную коробку.

По любым вопросам обращайтесь в ближайшее отделение Leica.

Информация с заводской таблички:

Модель (см. заводскую табличку)

Серийный номер (см. заводскую табличку)

Исполнение (см. заводскую табличку)

Внутренние и наружные поверхности этого изделия подвергались воздействию следующих опасных веществ:

Да	Нет		Спецификация/Указания на опасности и предупредительные обозначения
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кровь, физиологические жидкости, патологические образцы	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Прочие опасные биологические вещества	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Химикалии/вредные вещества	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Радиоактивные вещества	Величина излучения: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Прочее	<input type="text"/>

Если вы ответили «Да», по меньшей мере, на один из этих вопросов, укажите использовавшиеся вами методы очистки и/или санитарной обработки, а также перечислите все использовавшиеся очищающие/обеззараживающие средства, в том числе во время лечебных процедур:

Если вы планируете отправить нам изделие, оно должно быть подготовлено к безопасной погрузке и транспортировке. По возможности, используйте оригинальную упаковку.

Укажите уровень безопасности лаборатории, в которой использовалось изделие:

Неприменимо S1 S2 S3 S4

Своей подписью я подтверждаю, что указанная выше информация является полной и правильной и что сотрудники компании Leica могут безопасно работать с соответствующим изделием.

Дата	Подпись	Учреждение
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ФИО		Подразделение
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Должность		Адрес
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Адрес электронной почты		Телефон
<input type="text"/>		<input type="text"/>
		Факс
		<input type="text"/>

Для внутреннего пользования компании Leica: По возможности, укажите выполняемые работы и коды RAN/RGA:

№ ведомости: _____ SU Return Goods Authorization: _____ BU Return Authorization Number: _____