



LABWARE

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Новости развития продуктов LabWare

Мы работаем каждый день, чтобы продукты LabWare постоянно развивались и улучшались. В этом разделе содержится информация о работах по развитию и обновлению продуктов LabWare.

Обновления ПО LabWare	LabWare 8.0 E Обновление содержит 111 LabTrack'ов, а также включает в себя новые версии файлов LabWare.exe и vvm31w.dll, предназначенных для повышения надежности работы приложения. Кроме этого, обновление содержит файл LabWare-800E.war, предназначенный для улучшения работы WebLIMS.
	Ссылка для скачивания обновления LabWare 8.0 E: https://support.labware.com/labware_labtrack.nsf/MaintenanceReleases/lims-8.0.0e+(released) Как и остальные исправления и обновления, выпускаемые LabWare, данный файл доступен для скачивания всем, кто имеет договор технической поддержки ПО LabWare.
	Ссылка на инструкцию по установке обновлений: https://support.labware.com/knowledgetrack.nsf/byKTidForCustomers/KT01454 Обновления Вы можете установить самостоятельно или с помощью сертифицированного консультанта LabWare.

Новости развития продуктов LabWare

В этом разделе содержится информация о новых решениях LabWare, позволяющих улучшить работу Вашей ЛИМС или расширить её функциональные возможности.

Компонентное решение T0039 «Стандарты и реактивы». Версия 5.

Компания LabWare выпустила новую (пятую) версию компонентного решения «Стандарты и реактивы» (далее – Решение). Это Решение разработано командой специалистов LabWare с использованием опыта работы с расходными материалами в компаниях-заказчиках LabWare в различных отраслях промышленности и позволяет полностью автоматизировать процесс учета расходных материалов.

Данная версия решения позволяет использовать в ЛИМС функциональные возможности Менеджера Заказов, чтобы отслеживать текущее количество расходного материала на складе, а также планировать и оформлять заявки на поступление необходимых партий расходных материалов.

- ✓ Развитие продукта
- ✓ Новые решения
- ✓ Образовательные мероприятия
- ✓ Участие в выставках и семинарах

Решение значительно упрощает многие операции с расходными материалами и дает возможность:

- хранить и редактировать информацию по расходным материалам в ЛИМС;
- управлять данными о поступлениях/списаниях/перемещениях расходных материалов, с указанием всей необходимой информации (в том числе, используя Менеджер Размещения в Хранилищах);
- управлять активацией и деактивацией стандартов;
- управлять датами истечения срока годности / истечения срока действия / повторной проверки расходных материалов;
- создавать и редактировать рецепты растворов и управлять процессом приготовления растворов;
- автоматически информировать ответственное лицо о достижении минимально допустимого количества расходного материала;
- управлять каталогом поставщиков расходных материалов;
- формировать этикетки для расходных материалов;
- создавать документы для повторного заказа расходного материала;
- и др.

Данная версия решения предназначена для работы в LabWare 8 и уже включает в себя преднастроенный рабочий поток, позволяющий получить доступ ко всем интерфейсам ЛИМС, необходимым для работы с расходными материалами. Этот рабочий поток также был доработан и улучшен по сравнению с предыдущими версиями Решения. Пример такого интерфейса представлен на рисунке ниже.

Поставка	Инв. записи	Описание	Кол-во	Ед.изм	Прогресс
Расходники					
☒	3860_ФИЛЬТР_ОБЕЗ_БЕЛ_ЛЕНТА_09CM	Фильтр обез.беллента 9см	17,0	упак	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_ФИЛЬТР_ОБЕЗ_БЕЛ_ЛЕНТА_12.5CM	Фильтр обез.беллента 12.5см	35,0	упак	<div style="width: 100%;"></div>
Реактив					
☒	3860_АЛЮМИНИЙ_ОКСИД_ЧДА	Алюминий оксид, ЧДА	16,0	кг	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_АММИАК_ВОДНЫЙ_ЧДА	Аммиак водный, ЧДА	580,5	кг	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_АММОНИЙ_НАДСЕРНОКИСЛЫЙ_ЧДА	Аммоний надсернокислый, ЧДА	15,04	кг	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_КАЛИЙ_МАРГАНЦЕВОКИСЛЫЙ_ЧДА	Калий марганцевокислый, ЧДА	5,94575	кг	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_К-ТА_СЕРНАЯ_ХЧ	Кислота серная, ХЧ	15,5	кг	<div style="width: 100%;"></div>
☒	3860_К-ТА_СОЛЯНАЯ_ХЧ	Кислота соляная, ХЧ	1,9983	кг	<div style="width: 100%;"></div>

В настоящий момент данное решение уже используется во многих лабораториях наших заказчиков. Вопросы по работе решения «Стандарты и реактивы» Вы можете направить на почту support@labware.ru и мы с удовольствием ответим на них.

Информация об образовательных мероприятиях

В этом разделе содержится информация о тренингах и других мероприятиях, проводимых компанией ООО «ЛАБВЭА».

Тренинги для Администраторов ЛИМС

На данный момент, компания ООО «ЛАБВЭА» организует прохождение тренингов в удаленном режиме. Обновленную программу тренингов Вы можете найти в файле «Программа тренингов LabWare на 2022 год», который является приложением к данной новостной рассылке.

Ближайшие тренинги, проводимые компанией ООО «ЛАБВЭА»:

Дата	Название тренинга	Описание тренинга
Март	Администрирование LabWare LIMS 1	Базовый курс разработан для ключевых участников команды внедрения заказчика. Он является вводным для обучения Администратора системы LabWare. Целью этого курса является ознакомление с основными принципами работы LabWare LIMS.
Апрель	Администрирование LabWare LIMS 2	Этот курс предназначен для Администраторов LabWare LIMS, осуществляющих конфигурирование и поддержку системы. Данный курс является завершающей ступенью сертификации Администраторов LabWare LIMS.

Для предварительной записи на наши тренинги, Вы можете отправить письмо на электронную почту info@labware.ru с указанием:

1. Ф.И.О. участника;
2. Названия предприятия и департамента;
3. Должности;
4. Контактной информации (номер телефона, e-mail);
5. Перечня тренингов, которые Вы хотите посетить.

По всем вопросам, связанным с участием в наших тренингах, Вы можете обращаться к Эльвире Галяутдиновой по тел. +7 (495) 134-37-47 или электронной почте info@labware.ru

Компания ООО «ЛАБВЭА» благодарит Заказчиков и Партнеров за плодотворную работу и сотрудничество в 2021 году!

Мы желаем Вам в Новом году исполнения самых смелых задумок и желаний, достижения всех целей и планов. Здоровья, благополучия и всего наилучшего!

