

3 квартал 2022

Компания ООО «ЛАБВЭА» обеспечивает своих Заказчиков в России и странах СНГ высококачественным программным продуктом LabWare и сервисами в полном объеме. Мы предоставляем лицензии ПО LabWare, оказываем техническую поддержку ПО LabWare и выполняем услуги по внедрению и развитию систем LabWare без ограничений.

Новости развития продуктов LabWare

Мы работаем каждый день, чтобы продукты LabWare постоянно развивались и улучшались. В этом разделе содержится информация о последних вышедших обновлениях продуктов LabWare.

Обновление ПО LabWare	LabWare 8.0.0 F. Исправление включает в себя более 120 LabTrack'ов, обновления для таблиц Базы Данных и War-файл LabWare-800F, необходимый для работы WebLIMS.
	LabWare 8.0.0 G (планируется к выпуску в ближайшее время).
Обновление существующих модулей	Для модулей M0413-V03 ELN и M0554-V01 ELN Enhancements for ELN V3 был обновлен файл для совместимости с LabWare 8.
	Для модуля M0554-V01 ELN Enhancements for ELN V3 был обновлен файл для совместимости с LabWare 7.

Указанные выше обновления доступны для скачивания на глобальном ресурсе LabWare www.labware.com (раздел «Downloads») всем, кто имеет договор о технической поддержке ПО LabWare. Обновления Вы можете установить самостоятельно или с помощью сертифицированного консультанта LabWare. Инструкция по установке обновлений ПО, LabTrack'ов и модулей находится по ссылке <https://support.labware.com/KnowledgeTrack.nsf/openKT?openagent&k=KT00932>.

Информация о новых решениях

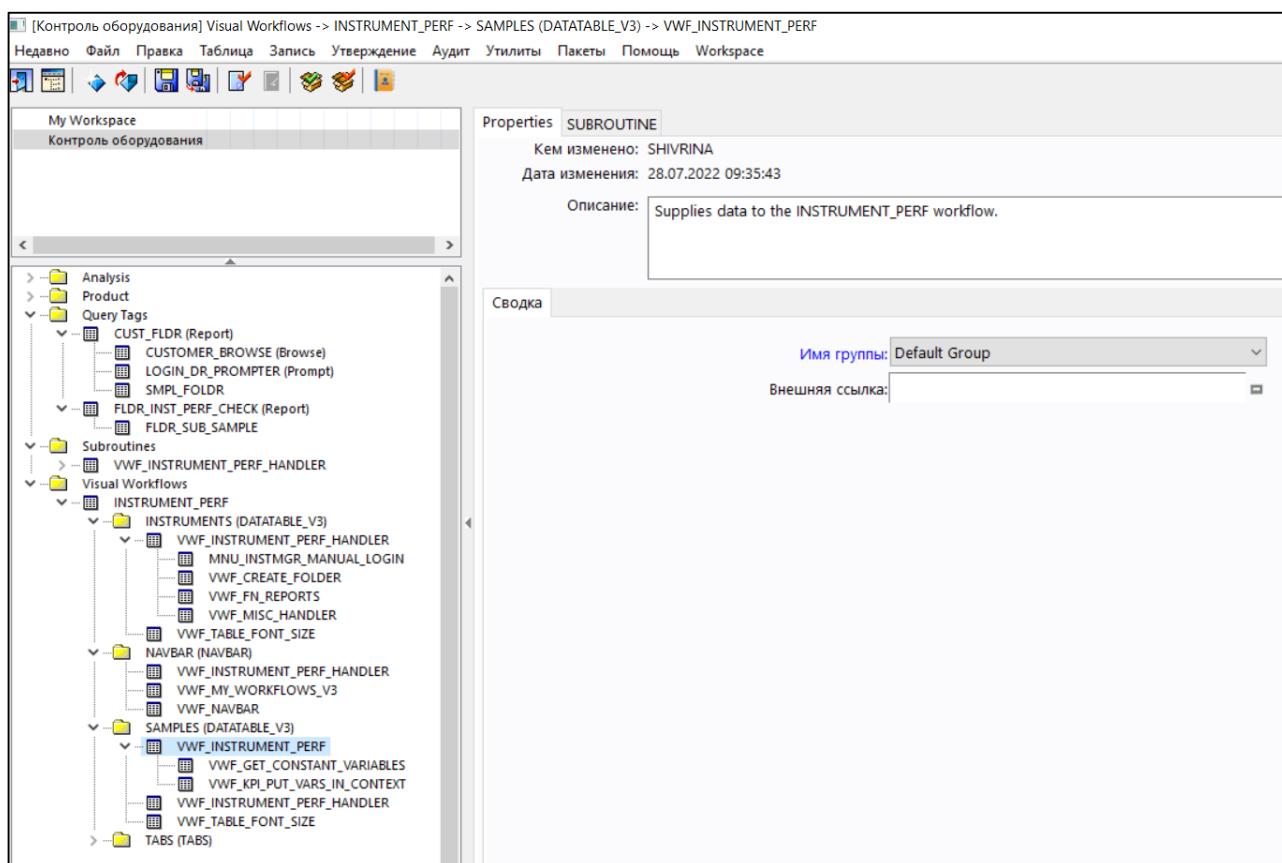
В этом разделе содержится информация о новых решениях LabWare, позволяющих улучшить работу Вашей ЛИМС или расширить её функциональные возможности.

Модуль M0571-V01 Расширение возможностей менеджера таблиц (Table Manager Enhancements)

Модуль M0571-V01 Расширение возможностей менеджера таблиц (Table Manager Enhancements) (далее Модуль) добавляет новый интерфейс под названием Менеджер конфигурации (Configuration Manager), который позволяет улучшить и упростить процесс администрирования и обслуживания системы в части работы Администратора ЛИМС со статическими данными (такими как анализы, продукты, шаблоны регистрации, программы, рабочие потоки и пр.). В сравнении со стандартным функционалом Проводника данных и Менеджера таблиц, Менеджер конфигурации предоставляет Администратору ЛИМС более гибкие возможности для создания, просмотра,

редактирования, удаления и восстановления записей статических данных, благодаря легко настраиваемым рабочим пространствам. Каждое рабочее пространство содержит набор таблиц и записей, объединенных пользователем в одну группу для упрощения поиска и работы с ними. Например, это могут записи из разных таблиц, с которыми он активно работает для конфигурации определенного функционала. При использовании Менеджера конфигурации пользователю не нужно каждый раз запоминать имена нужных таблиц и записей, искать их в Проводнике таблиц или Менеджере таблиц, открывать множество окон, чтобы настроить какой-либо функционал. Вместо этого, благодаря использованию настроенного рабочего пространства необходимые таблицы и записи всегда «под рукой» и между ними легко переключаться.

Также в интерфейсе Менеджера конфигурации широко используется визуализация взаимосвязей между определенными записями в разных таблицах. Взаимосвязанные объекты в Менеджере конфигурации отображаются в виде дерева и при выборе записей из таблиц Visual Workflow, Query Tag, User Program или Subroutine некоторые зависимые записи автоматически отображаются в качестве дочернего узла в таком дереве. Так, например, при выборе записи рабочего потока в Менеджере конфигурации пользователь сразу видит какие подпрограммы используются в настройке рабочего потока и не выходя из Менеджера конфигурации может их просмотреть и, при необходимости, внести изменения. Пример настроенного пользовательского рабочего пространства представлен ниже.



Пример настроенного пользовательского рабочего пространства

Каждый пользователь может настроить столько рабочих пространств, сколько ему необходимо. Например, можно настроить отдельные рабочие пространства для определенных функциональных блоков ЛИМС: для работы с реактивами, рецептами, оборудованием, расследованиями и пр. При этом, пользователи по-прежнему могут просматривать все таблицы и записи в ЛИМС используя стандартный функционал.

Обращаем Ваше внимание, что Модуль предназначен для LabWare 7 и LabWare 8 и не поддерживается более ранними версиями LabWare. Вопросы по работе Модуля Вы можете направлять 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
24 октября	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.

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

Участие в мероприятиях

В этом разделе содержится информация об участии компании ООО «ЛАБВЭА» в различных мероприятиях.

Международные Металлургический и Нефтегазовый IT-Саммиты. Алматы, Казахстан 26-27 сентября

Команда LabWare приняла участие в крупнейших отраслевых саммитах республики Казахстан «Металлы и сплавы» и «Международный нефтегазовый IT-Саммит», которые прошли в Алматы 26-27 сентября.

На саммитах были организованы демонстрационные стенды продуктов и решений LabWare, благодаря которым участники могли познакомиться с продуктами LabWare и узнать больше о их функциональных возможностях.

