

# STATEMENT OF ATTENDANCE

Date: 26-04-2018

Светлана Егоричева

---

**Has successfully completed the  
topics and quizzes listed in the  
appendix, on Grundfos Ecademy.**

The Grundfos Ecademy is the e-learning site for anyone working with pumps and related services. Improve your knowledge about pump products, applications and pump theory in an interactive environment on the online device of your choice.

[www.grundfosecademy.com](http://www.grundfosecademy.com)

## APPENDIX

The following topics and quizzes has been completed on Grundfos Ecademy.

Название курса	Дата
Технология Grundfos AUTOADAPT	15 Feb 2018
Технология Grundfos AUTOADAPT	15 Feb 2018
Преимущества регулируемых циркуляционных насосов	15 Feb 2018
Как работает AUTOADAPT	25 Apr 2018
Алгоритм работы Grundfos AUTOADAPT	25 Apr 2018
Монтаж и ввод в эксплуатацию	25 Apr 2018
Тестирование функции Autoadapt	25 Apr 2018
Технология Autoadapt в подробностях	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Grundfos UP PM	
Знакомство с Grundfos UP PM	25 Apr 2018
Технология двигателей на постоянных магнитах	25 Apr 2018
Режим работы по календарному графику	25 Apr 2018
GRUNDFOS UP PM - монтаж и настройка	25 Apr 2018
Перечень основных характеристик насоса UP PM	25 Apr 2018
Описание функции AUTOADAPT	25 Apr 2018
Системы горячего водоснабжения	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Grundfos SOLOLIFT2	
Знакомство с Grundfos SOLOLIFT2	25 Apr 2018
Преимущества для домовладельцев	25 Apr 2018
Перечень основных характеристик SOLOLIFT2 WC-3	25 Apr 2018
Установка SOLOLIFT2	25 Apr 2018
Быстрое и удобное обслуживание SOLOLIFT2	25 Apr 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SOLOLIFT2	25 Apr 2018
Обзор моделей SOLOLIFT2	25 Apr 2018
SOLOLIFT2 C-3	25 Apr 2018
SOLOLIFT2 WC-3	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Grundfos MAGNA3	
Представляем насос Grundfos MAGNA3	25 Apr 2018
MAGNA3 создан для эффективности	25 Apr 2018
Преимущества MAGNA3	25 Apr 2018
MAGNA3 - установка и ввод в эксплуатацию	25 Apr 2018
Пользовательский интерфейс насоса MAGNA3	25 Apr 2018

<b>Название курса</b>	<b>Дата</b>
MAGNA3 - режимы работы и управления	25 Apr 2018
Перечень основных характеристик MAGNA3	25 Apr 2018
Циркуляционные насосы с мокрым ротором	25 Apr 2018
КПД и показатель энергоэффективности (EEI)	25 Apr 2018
Как улучшить ваши продажи насосов MAGNA3	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
<b>Насосы и насосные установки для повышения давления</b>	
Насосы Grundfos CM	25 Apr 2018
Автоматические насосные установки повышения давления Grundfos CM Booster c PM1	25 Apr 2018
Станция повышения давления CMB с блоком автоматики PM2	25 Apr 2018
Станция повышения давления Grundfos CME Booster	25 Apr 2018
Автоматическая насосная станция повышения давления MQ	25 Apr 2018
Насосные установки Grundfos MQ	25 Apr 2018
Обзор преимуществ установок повышения давления Grundfos	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
<b>Пособие по монтажу от Grundfos</b>	
Heating systems in one and two family houses	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
<b>Типы насосов и основные принципы их работы</b>	
Центробежные насосы Grundfos	25 Apr 2018
Кривые насосных характеристик	25 Apr 2018
Основные типы рабочего колеса насоса	25 Apr 2018
Типы насосов Grundfos	25 Apr 2018
Основные типы насосов Grundfos и принципы работы	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
<b>Скважинные насосы Grundfos</b>	
Скважинные насосы	25 Apr 2018
Преимущества скважинных насосов Grundfos	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
<b>Grundfos SCALA2</b>	
Grundfos SCALA2: Особенности и преимущества	25 Apr 2018
Grundfos SCALA2: Постоянное давление в системе водоснабжения	25 Apr 2018
Grundfos SCALA2: Простота установки	25 Apr 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SCALA2	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018

<b>Название курса</b>	<b>Дата</b>
Дренажные насосы Grundfos Unilift	
Модельный ряд насосов Grundfos UNILIFT	25 Apr 2018
Основные преимущества дренажных насосов Grundfos UNILIFT	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Перекачка дождевой воды	
Колодезные насосы Grundfos SB и автоматические установки Grundfos SBA	25 Apr 2018
Преимущества насосов и насосных установок Grundfos для перекачивания дождевой воды	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
HEATMIX	
Способы организации систем в котельных	25 Apr 2018
Типы и комплектации HEATMIX	25 Apr 2018
Преимущества HEATMIX	25 Apr 2018
Типы систем первичных контуров	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Кондиционирование воздуха	
Система кондиционирования: режимы управления (РРТ)	25 Apr 2018
Кондиционирование: введение (видео)	25 Apr 2018
Кондиционирование: возможности для экономии	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Стоимость жизненного цикла	
Стоимость жизненного цикла - режимы управления	25 Apr 2018
Стоимость жизненного цикла: Введение (видео)	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Смесительные контуры	
Смесительные контуры: введение (видео)	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Сточные воды	
Сточные воды: введение (видео)	25 Apr 2018
Сточные воды: Проектирование системы (видео)	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Обеззараживание воды	
Обеззараживание воды - введение (видео)	25 Apr 2018
Обеззараживание воды: Применение дезинфекции	25 Apr 2018

<b>Название курса</b>	<b>Дата</b>
Обеззараживание воды: Методы	25 Apr 2018
Quiz Passed	25 Apr 2018
Основные принципы технологии опреснения воды	
Введение в тему «Системы опреснения воды»	26 Apr 2018
Пять шагов пусконаладочных работ	26 Apr 2018
Как оптимизировать энергопотребление системы опреснения	26 Apr 2018
Quiz Passed	26 Apr 2018
Вводная информация о регулировании температуры	
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	26 Apr 2018
Аудит насосных систем и профили нагрузки	26 Apr 2018
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	26 Apr 2018
Quiz Passed	26 Apr 2018
Обзор системы теплоснабжения	
Вводная информация о системах теплоснабжения	26 Apr 2018
Эффективный контроль уровня воды в паровых котлах	26 Apr 2018
Экономайзер — экономия энергии в системах теплоснабжения	26 Apr 2018
Quiz Passed	26 Apr 2018
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА</b>	
Quiz Passed	26 Apr 2018