

Пример

Эффективные процедуры блокировки конкретного оборудования



Крупное пищевое предприятие повысило эффективность процедур блокировки и маркировки (LOTO) для повышения безопасности проведения техобслуживания с помощью решений компании Brady.

Задачи

Оптимизация блокировки и маркировки (LOTO)

На крупном пищевом предприятии уже используется целый ряд решений для блокировки и маркировки (LOTO). Тем не менее, в связи с увеличением количества оборудования и повышением его сложности приоритетной задачей стала необходимость оптимизации существующих процедур блокировки и маркировки (LOTO).

Данное пищевое предприятие хотело организовать практичную систему, которая могла бы обеспечивать четкий обзор всех процедур блокировки на всем оборудовании, используемом на 2 производственных объектах.

Решения

Услуги по созданию процедур блокировки

Мы предложили полный спектр услуг по блокировке и маркировке (LOTO) для обоих объектов. После стартового совещания для точного определения предметного охвата каждой услуги компания Brady отправила обзор всех предоставляемых услуг с четкой системой ценообразования и амбициозным 6-месячным сроком их окончательного предоставления.

Инженер компании Brady посетил оба объекта в сопровождении опытного специалиста по техобслуживанию заказчика. Во время этих визитов наш инженер внимательно изучил каждую используемую единицу оборудования, сделал записи и фотографии для написания эффективных процедур блокировки и маркировки (LOTO) конкретного оборудования. Кроме того, наш инженер проиллюстрировал процедуры с помощью изображений точек контроля оборудования и источников энергии для обеспечения легкости их узнавания в производственных помещениях.

Ответственные лица заказчика получили проиллюстрированные процедуры с помощью уникального программного обеспечения для управления процедурами обеспечения безопасности LINK360 компании Brady. Это программное обеспечение предоставляет четкий обзор всех используемых процедур блокировки, и все заинтересованные лица на объектах могут обращаться к данному программному обеспечению для утверждения, редактирования, масштабирования, печати или совместного использования процедур в цифровой форме. Компания Brady организовала обучение работе с программным обеспечением LINK360, чтобы наш заказчик мог самостоятельно обновлять программное обеспечение для управления процедурами.

Устройства блокировки уже имелись на обоих объектах для блокировки точек контроля источников энергии в выключенном положении, наряду с защитными замками для запираания устройств на месте. Компания Brady может легко поставлять дополнительные блокирующие устройства и замки по мере необходимости, с гравировкой на замках и таблицами ключей.

Результаты

Оптимизированная и эффективная процедура блокировки и маркировки (LOTO)

Хотя написание процедур блокировки и маркировки (LOTO) выполнялось для 2 объектов, наш заказчик увеличил охват, включив еще один объект в той же стране и 1 объект в соседней стране. Теперь на всех 4 объектах мы изучаем возможность разработки в общей сложности 1000+ эффективных процедур блокировки и маркировки (LOTO) конкретного оборудования на основе передовых практических методов, которые будут доступны соответствующим сотрудникам заказчика на смартфонах и планшетах в приложении Smart Lockout компании Brady.

