

Пресс-релиз**23.04.2019****«Балтика-Самара» поделилась передовым опытом безопасной эксплуатации складского автотранспорта**

Региональный гостехнадзор провел на «Балтике-Самара» семинар-совещание по эксплуатации и соблюдению современных норм охраны труда на вилочных газовых погрузчиках. Эксперты оценили высокий уровень цифровизации и ИТ-решений, внедренных компанией в сфере организации безопасности и охраны труда.

В совещании на «Балтике-Самара» приняли участие 20 сотрудников управления государственной инспекции гостехнадзора по Самарской области. Инспекторов интересовал опыт компании «Балтика» в обслуживании техники, обеспечении учета эффективности работы погрузчиков, соблюдение норм охраны труда и безопасности.

По данным инспекторов, пивоваренный завод «Балтика-Самара» эксплуатирует самый большой парк вилочных газовых погрузчиков в регионе. В распоряжении службы складской логистики – 55 единиц техники. При этом на склад предприятия демонстрирует высокую управляемость, минимальный уровень травматизма и эффективную систему предотвращения происшествий.

Безопасности движения на складе способствуют разделение транспортных и пешеходных потоков, система «синего луча» (лазерное предупреждение о появлении погрузчика), сферические зеркала, звуковые сигналы.

Кроме того, безопасность поддерживают и новейшие ИТ-технологии. Цифровизация охватывает практически все процессы эксплуатации машин. К примеру, в компании внедрена программа «Техновизор-Склад» и система электронно-механического ограничения скорости Speed-Limitr CR SL1115 производства компании IMPCO, которые позволяют отслеживать параметры движения, включая скоростной режим, резкие маневры и столкновения, время эксплуатации и простоя, холостой ход и прочие данные. Программное обеспечение позволяет снижать издержки логистических операций, связанных с экономикой использования техники (к примеру, исключить простой с заведенным двигателем, просчитывать оптимальный маршрут), а также безопасностью. К примеру, система блокирует погрузчик при превышении скорости или резком маневре, которые могут привести к травме сотрудника и бою продукции.

Внедренные системы позволяют контролировать использование техники конкретными сотрудниками, актуализацию занятости техники, проводить разбор возникших ситуаций и, тем самым, предупреждать нарушения при эксплуатации в будущем – резкие маневры, удары, превышение скорости.

Информационные системы исключают доступ к погрузчикам лиц, у которых нет права управления, так как каждый водитель закрепляется за определенным автопогрузчиком и только он сможет его активировать для работы.

Для предотвращения случаев превышения допустимой скорости на автопогрузчиках дополнительно устанавливается двузонная система электронно-механического ограничения, предотвращающая набор скорости при достижении разрешенного

порога. Данная система ограничивает увеличение угла наклона педали акселератора, тем самым, не позволяя производить дальнейший набор скорости.

«Все меры, предпринятые для обеспечения безопасности и охраны труда, носят комплексный характер. Мы не просто технически обеспечиваем безопасность эксплуатации машин, а развиваем культуру безопасного поведения среди сотрудников, следуя международным нормам охраны труда. [Программа устойчивого развития компании](#) ставит [цель достижения нулевого уровня травматизма среди работников, партнеров и гостей компании к 2030 году](#). Этого показателя невозможно достичь без вовлеченности персонала. Поэтому мы не только обеспечиваем идеальное техническое состояние автотранспорта и внедряем ИТ-решения, нацеленные на повышение безопасности движения, но и развиваем поведенческие аудиты, программы мотивации, расследуем случаи микротравм и предпосылок к возникновению происшествий, чтобы не допустить травм и аварий», - отмечает **руководитель транспортной логистики дивизиона «Урал-Поволжье» Альберт Шахбанов.**

«Приятно отметить прогрессивный опыт компании «Балтика» в обеспечении безопасности работы парка автопогрузчиков, а также комплексный и системный подход компании к вопросу охраны труда. Компания постоянно развивается, модернизирует и совершенствует собственные стандарты, что обеспечивает ей лидерство в сфере безопасности: системы предотвращения травматизма здесь выстроены на самом высоком качественном уровне. Полезно было увидеть, как внедряются современные ИТ-решения, какой экономический эффект они приносят. Уверен, что опыт «Балтики» актуален для многих, в том числе для сельхозпроизводителей в регионе. Он позволит им повысить эффективность и конкурентоспособность», – поделился своей оценкой посещения завода **руководитель управления государственной инспекции гостехнадзора Самарской области Сергей Акимов.**

Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Самара» - одно из ведущих предприятий пищевой промышленности Поволжья, расположен в 20 км от Самары, осуществляет свою деятельность с 2003 года. Мощность завода составляет 7,2 млн. гектолитров пива в год, площадь территории около 13 га. На заводе действуют шесть линий розлива продукции: линия розлива в стеклянную бутылку, линия розлива в алюминиевую банку, две линии розлива в ПЭТ - упаковку, две кеговые линии.

Филиал «Балтика-Самара» выпускает около 50 ассортиментных единиц пива региональных, федеральных и лицензионных торговых марок: «Балтика №3», «Балтика №7», «Балтика №9», «Балтика 0», «Балтика Кулер», «Жатецкий Гусь», «Арсенальное Крепкое», «Ярпиво», «Большая кружка», «Жигулевское», «Горьковское», «Уральский Мастер», «Свердловское», «Sarbast», «Легенда», «Tuborg», «Carlsberg» и региональный бренд «Самара».

[Программа «Цель 4НОЛЯ: вместе для будущего»](#) запущена Carlsberg Group в июне 2017 года и призвана внести вклад компании в решение глобальных вызовов и достижение Целей ООН в этой области. Она включает четыре стратегические цели, которые компания стремится достичь в долгосрочной перспективе, — [НОЛЬ углеродного следа](#), [НОЛЬ потери воды](#), [НОЛЬ безответственного потребления](#) и [НОЛЬ несчастных случаев](#). Для каждой из них определены измеримые показатели до 2022 и 2030 годов. Программа разработана с применением научного подхода и при участии мировых экспертов.

За дополнительной информацией просьба обращаться:

Пивоваренная компания «Балтика»

Агапова Виктория

+7-846-276-43-30

www.baltika.ru

baltika_company@baltika.com

