

УДК 351.861

ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ БЕЗПЕКИ ТА ГІГІЄНИ ПРАЦІ У АГРОПРОМИСЛОВОМУ ХОЛДИНГУ «АСТАРТА-КИЇВ»

Цимбал Б.М., Перегуда О.В.

Національний університет цивільного захисту України

Астарта-Київ є вертикально інтегрованим агропромисловим холдингом в Україні. Публічно європейською компанією яка веде соціально відповідальний бізнес і виробляє продовольчі товари з орієнтацією на глобальні ринки. Серед основних напрямків діяльності: сільськогосподарське виробництво, виробництво цукру, тваринництво, переробка сої та біоенергетика.

Цього року хліб дістався тяжкою та ризикованою працею. Астарта не змінила своїх підходів і безпека працівників на виробництві була і залишається їх пріоритетом, адже найвища цінність для неї – це люди.

Активно продовжує працювати «Фабрика ідей». Концепція системи операційного вдосконалення базується на постійному прагненні до усунення всіх видів втрат та впровадження безпечних методів роботи.

Кожен з працівників може долучитися до вдосконалення та оптимізації ефективності у цій компанії. І кожен може почати із себе: запропонувати оригінальні та дієві способи вирішення своїх робочих проблем.

У фокусі уваги: система захисного блокування LOTO:

- система блокування LockOut TagOut істотно підвищує рівень виробничої безпеки: може зменшити кількість нещасних випадків;
- знижує кількість аварій;
- підвищує захищеність працівників.

LOTO (Lock-Out / Tag-Out) – це важлива процедура забезпечення безпечного використання промислового обладнання, вона полягає у відключенні джерел живлення обладнання, що знаходиться на технічному обслуговуванні або регламентних роботах. Ця процедура дозволяє захистити технічний персонал від ризику несанкціонованого виходу небезпечних енергій

Процедура LOTO призначена для запобігання випадкових травм, викликаних несподіваним включенням обладнання або раптовим звільненням збереженої енергії від машин, моторів, устаткування, трубопроводів під час технічного обслуговування, ремонту, інспекції, тестування і т.д.

Продовжується впровадження системи 5 S – система раціоналізації робочого місця. Була розроблена в після воєнній Японії в компанії Toyota. Застосовується головним чином в обробній промисловості та у сфері послуг.

Позбутися непотрібного, провести сортування предметів, організувати зону карантину, пофарбувати стелажі, столи та шафи, провести генеральне прибирання зон, виготовити власноруч допоміжні предмети, організувати шафи.

Одним з дієвих інструментів для підвищення рівня безпеки та гігієни праці є внутрішній контроль. Серед складових внутрішнього контролю значне місце посідає внутрішній аудит. Методичні прийоми, які застосовуються у внутрішньому аудиті – це вивчення, спостереження, опитування, підтвердження, аналітичний огляд. Внутрішній аудит проводиться на підставі ризик-орієнтованого підходу до оцінки об'єкта. Під час внутрішнього аудиту можуть визначатися процеси, які будуть досліджуватися. Однією із основних аудиторських процедур, направлених на отримання адекватних висновків про надійність і ефективність заходів внутрішнього контролю є тестування ключових заходів контролю, притаманних процесу/операції, що аналізується.

Створити ефективне навчання вдалося за допомогою внутрішніх тренерів. Це найкращий спосіб передати знання та навички. Навчання працівників проходить як онлайн так і офлайн. Такий комбінований формат навчання дозволяє освоїти матеріал легко та глибше. Більше часу приділяється присвоєнню знань і навичок учасниками на групових обговореннях, що модеруються, де всі діляться досвідом застосування теми уроку на робочому місці. Також проводиться тестування у формі дистанційної перевірки знань.

Навчання з питань ОП спрямоване на отримання знань, необхідних для безпечного ведення робіт у цілому.

Список літератури

1. Цимбал Б.М., Перегуда О.В. Аналіз та оцінка професійних ризиків у тваринницькій галузі Міжнародна науково-практична конференція OSHAgro – 2021, 30 вересня 2021 р., НУБіП України. – С. 38-40.

2. Цимбал Б. М., Товолжанська Є. С. Підвищення рівня охорони праці в ветеринарній медицині Матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції курсантів та студентів «Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту»: Харків: НУЦЗУ, 2019. С. 410.