**ООО « Рязаньэлеватор»**

**Слайд №1, 2.**

Наше предприятие ООО «Рязаньэлеватор», является старейшим предприятием по хранению зерна в Рязанской области. Его строительство начато в 1936 году. За все время эксплуатации прошло несколько модернизаций складского хозяйства, оборудования, сушильных установок, и все это время предприятие работало на полную мощность и ежегодно принимало на хранение зерно. Даже в тяжелые годы во времена Великой Отечественной Войны.

**Слайд №3.**

На территории предприятия на данный момент, находятся 6 опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья и газовому надзору, это два Элеватора, один мельничный комплекс, две зерносушилки и сеть газопотребления предприятий.

В послевоенные годы на элеваторе была установлена первая шахтная зерносушилка которая работала на твёрдом топливе (угле).

В 70-х годах прошлого века на предприятии было установлены сушилки ДСП-50 и ДСП-32 с горелками на жидком топливе (солярке). Которые уже были оборудованы автоматикой системой безопасности (датчиками пламени, датчиками температуры). В последствии их дооснастили датчиками скорости и положения ленты на нориях. Совсем недавно (в 2022 г.) проведено техническое перевооружение сушилок, а именно, они были переоборудованы на газообразное топливо.

**Слайд №4.**

На предприятии имеются Ж/Д подъездные пути, поэтому мы имеем возможность осуществлять приемку и отгрузку зерна ж/д транспортом. Сотрудниками РЖД регулярно проводится осмотр путей, и проверяют их состояние и пригодность для эксплуатации. Сами Ж/Д пути ежегодно ремонтируются и модернизируются. Например в 2024 году выполнен ремонт участка пути с заменой рельс и шпал. На 2025 год запланирована замена стрелочного перевода.

**Слайд №5.**

Так же на предприятии имеется собственный мельничный комплекс.

Мельничный комплекс был построен в 2004 году и имеет 2 линии: Пшеничная - мощностью переработки 2 т зерна в час и ржаная - мощностью 1 т/ч . Оборудование установлено турецкой фирмы «HURMAK». Линия, в соответствии с требованиями промышленной безопасности, оборудована датчиками контроля скорости, положения ленты, датчики уровня, датчики потока, также имеются взрыворазрядные клапана.

**Слайд №6.**

Предприятие для соблюдения норм промышленной безопасности и охраны труда обеспечивает весь персонал спецодеждой, все рабочие места аттестованы. При проведении ремонтных работ оформляются наряды-допуски на огневые и высотные работы. Электротехнический персонал ежегодно проходит аттестацию, а весь персонал связанный с эксплуатацией опасных производственных объектов проходит обучение по промышленной безопасности.

**Слайд №7.**

Руководящий и инженерный состав в строго установленные законодательством сроки проходит обучение в учебных центрах по промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологии, правилам устройства электроустановок. С рабочими проводим занятия на местах, учебные тревоги и другие мероприятия влияющие на повышение безопасности на опасных производственных объектах.

**Слайд №8.**

Специалисты предприятия тесно сотрудничают с Приокским управлением Ростехнадзора. Периодически обращаемся к специалистам Ростехнадзора для консультирования по проблемным вопросам при эксплуатации опасных производственных объектов по хранению и переработке растительного сырья, и в результате получаем грамотную и профессиональную нормативно-техническую поддержку по вопросам промышленной безопасности. Как пример, за последние месяцы наши технические специалисты обращались в Приокское управление Ростехнадзора за консультацией по вопросам сдачи отчета о производственном контроле, переработки таких нормативно-технических документов как Технический паспорт по взрывобезопасности, План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах.

Руководство и весь технический персонал предприятие строго следит за сохранением чистоты и отсутствия загрязнений окружающей среды. Поддерживаем в исправном состоянии пыле и газоочистительные установки, а также ежегодно проверяем эффективность их работы в лицензионной лаборатории ЦЛАТИ.

На территории предприятия есть две артезианские скважины, из которых вода подается на нужды производства, а также имеем полноценную возможность и главное снабжаем водой поселок «Элеватор» находящийся в непосредственной близости от предприятия.

С целью обеспечения безопасной эксплуатации производственных площадок, предприятием разработан комплекс планово-предупредительных мер, так же в наличии имеются первичные средства пожаротушения, оборудован противопожарных водоем общей емкостью до 500 м3, по периметру всего предприятия установлены пожарные гидранты, противопожарная сигнализация имеется во всех производственных помещения.

Так же разработан и согласован с Главным управлением МЧС России по Рязанской области «План тушения пожара». Заключен договор с лицензированной организацией на аварийно-диспетчерское и спасательное обслуживание сетей газораспределения и на локализацию и ликвидацию последствий аварий с ООО «Техноспас».

На все опасные производственные объекты заключен договор об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

В обязательном порядке ООО «Рязаньэлеватор» имеет лицензию на право эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III класса опасности.

ООО «Рязаньэлеватор» строго в соответствие с законодательством Российской Федерации проходит в установленные сроки экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения, а также на технические устройства находящихся на опасных производственных объектах.

**Слайд №9.**

Так же ООО «Рязаньэлеватор» ведет активную деятельность в сфере расширения рынка предлагаемых нами услуг. На данный момент мы пытаемся запустить (пока в ручном, тестовом формате) фасованную продукцию мукомольного завода. Каждый год учувствуем во всевозможных сельскохозяйственных выставках, праздниках и других подобных мероприятиях посвященных сельхоз отрасли.

Докладчик: Инженер по ТБ и ОТ ООО «Рязаньэлеватор» Кузнецов Николай Петрович