



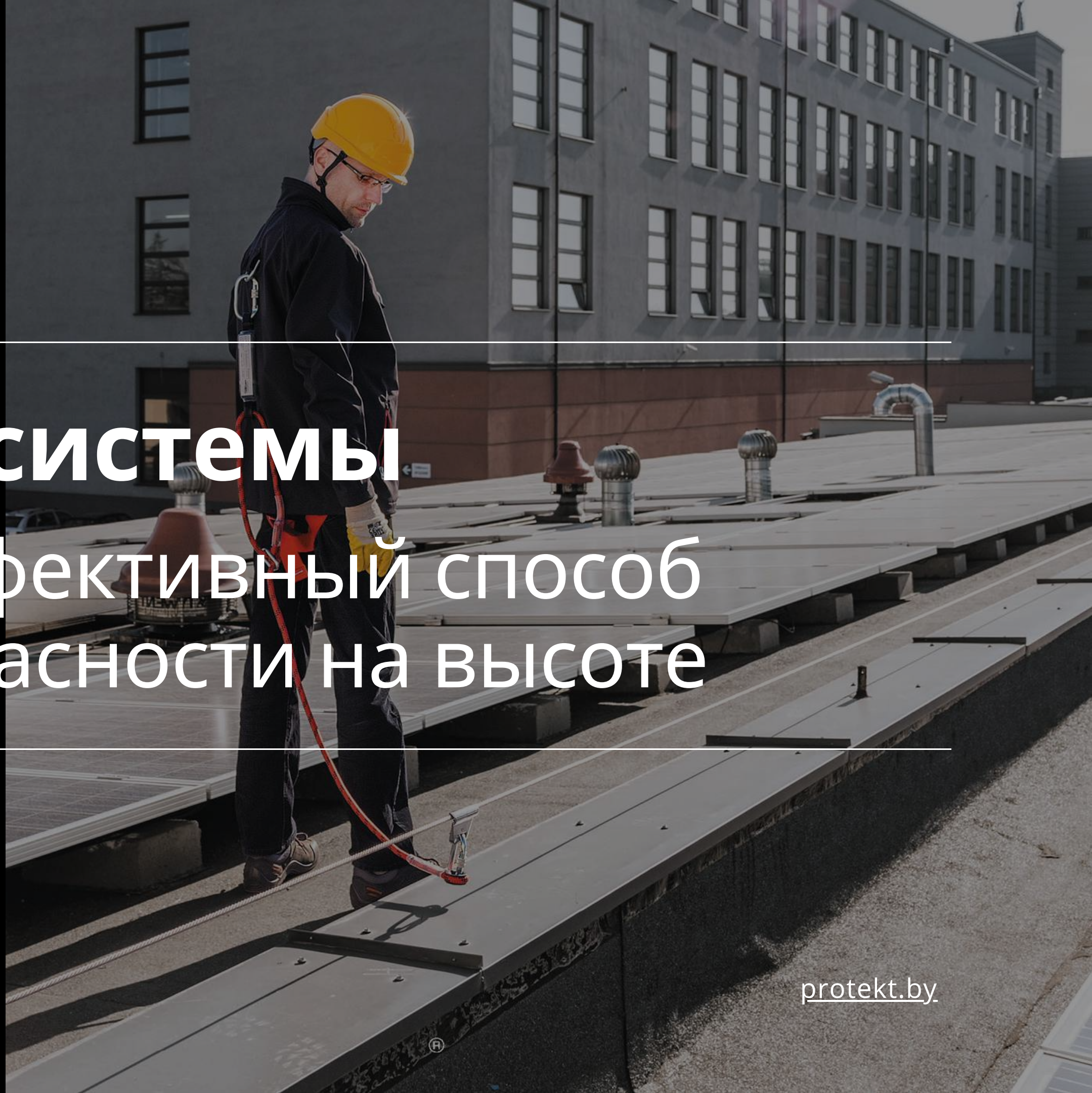
Стационарные системы

Современный и эффективный способ
организации безопасности на высоте

Высота — как морская болезнь.

- Против нее лекарств нет, но есть «ИРБИСКОМ» и его современные решения безопасности

protekt.by



ИРБИСКОМ. 18 ЛЕТ В 5 ФАКТАХ

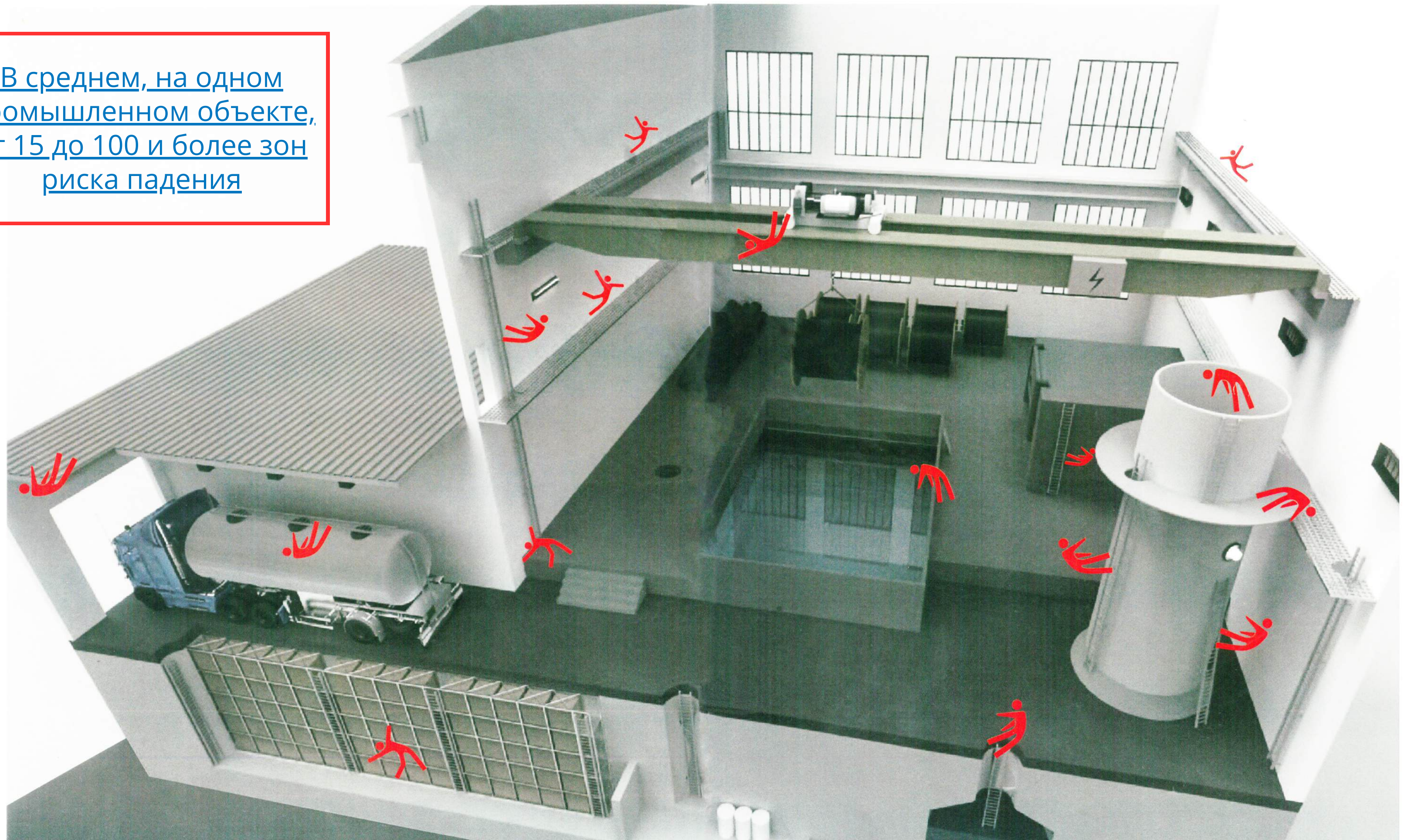


ГДЕ СКРЫВАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ ПАДЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ?

- 1** При обслуживании транспорта
- 2** В производственных цехах и на технологических площадках
- 3** При подъёмах и вертикальных перемещениях по высоте (лестницы, эстакады, мостики)
- 4** При выполнении работ на глубине
- 5** В складских и погрузочно-разгрузочных зонах
- 6** При обслуживании кровли

САМЫЕ ЧАСТЫЕ УГРОЗЫ ПАДЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЕ

В среднем, на одном промышленном объекте, от 15 до 100 и более зон риска падения



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ НА ЗНАКОМЫЕ УГРОЗЫ

1 Стационарные системы
горизонтальной страховки

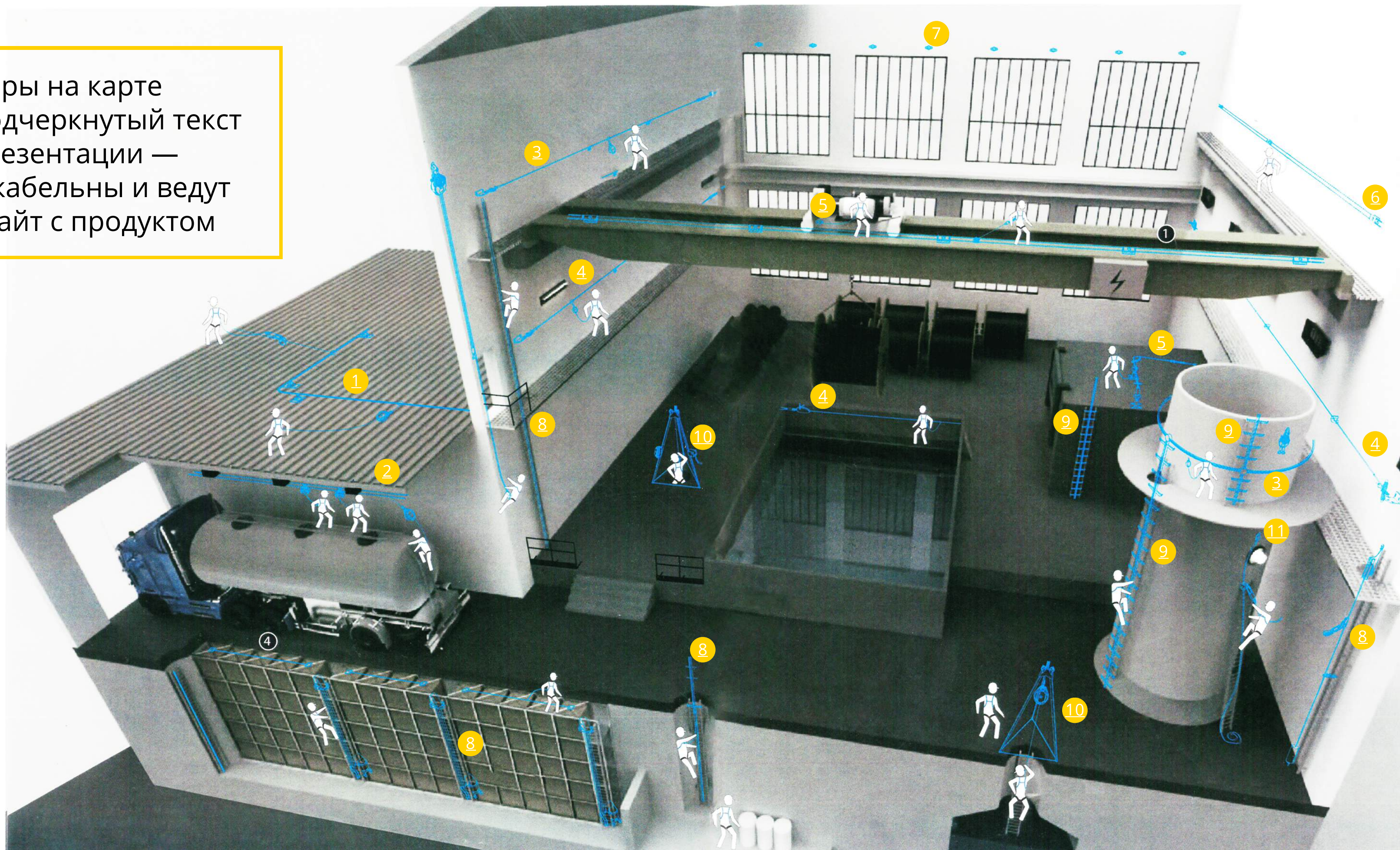
2 Стационарные системы
вертикальной страховки

3 СИЗ от качественных
производителей

4 Персональное техническое
решение

СПОСОБЫ ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ КОТОРЫЕ МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Цифры на карте и подчеркнутый текст в презентации — кликабельны и ведут на сайт с продуктом



СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ — РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ!

1

Стационарная система — анкерное устройство. Обеспечивает **непрерывную безопасность** в горизонтальной и вертикальной плоскости

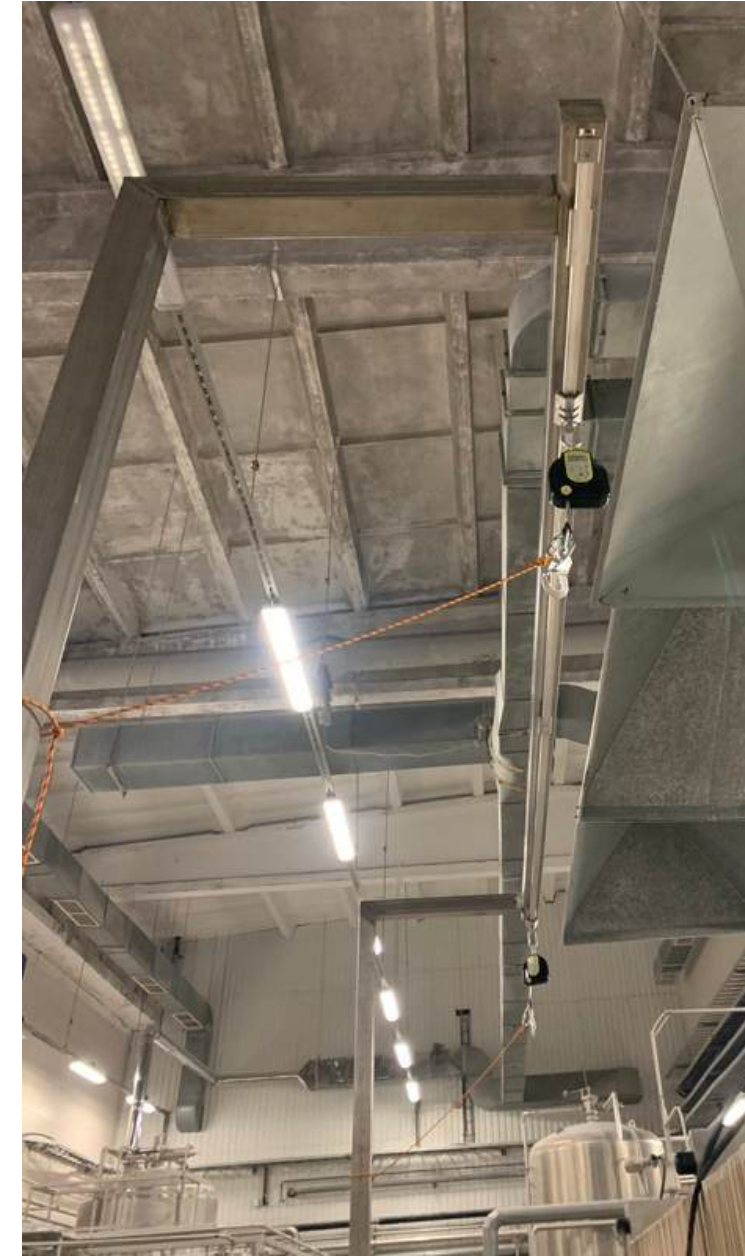


2

Экономически эффективное решение для организации безопасности там, где работа на высоте ведётся регулярно и требуется коллективная защита



ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



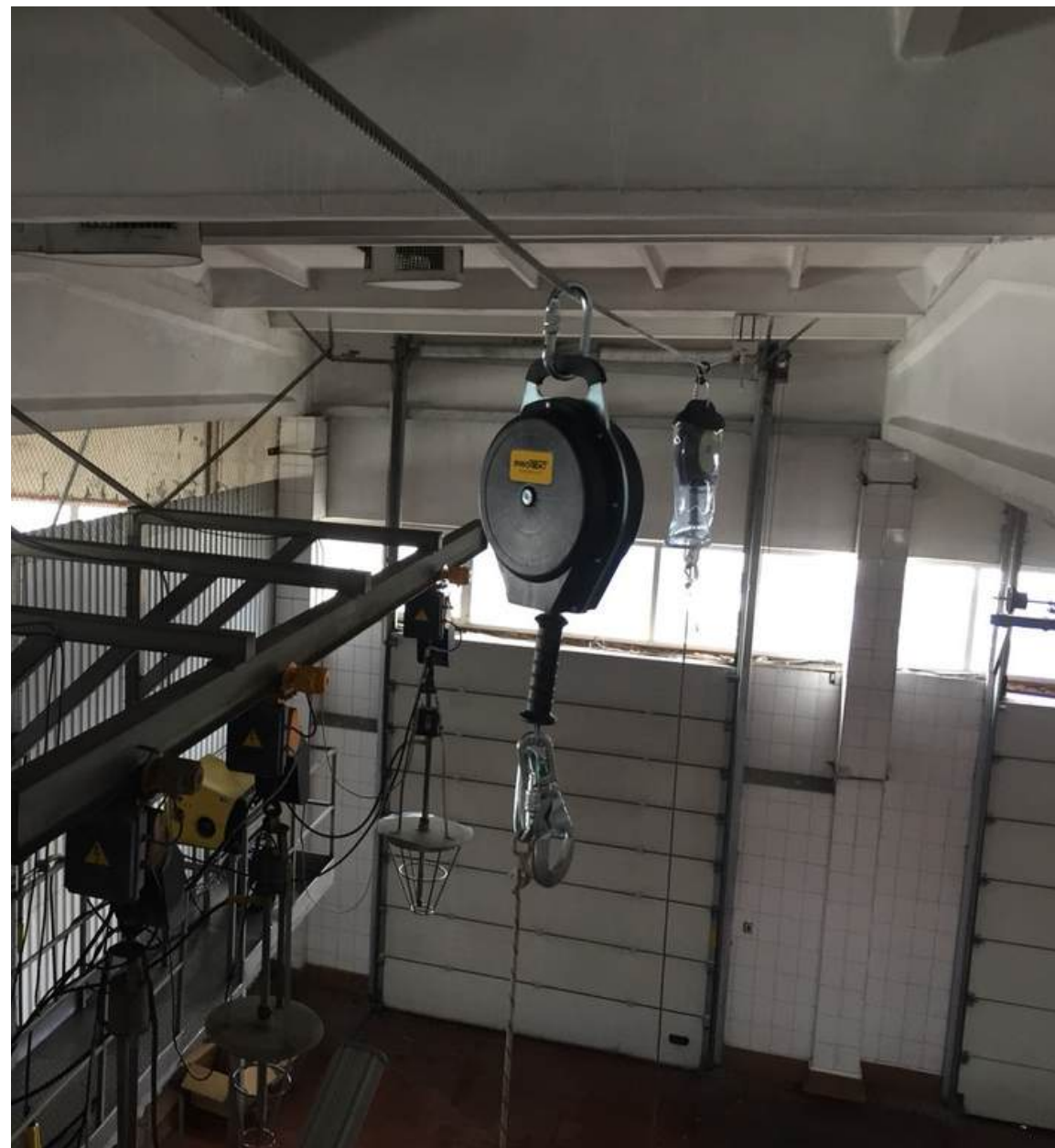
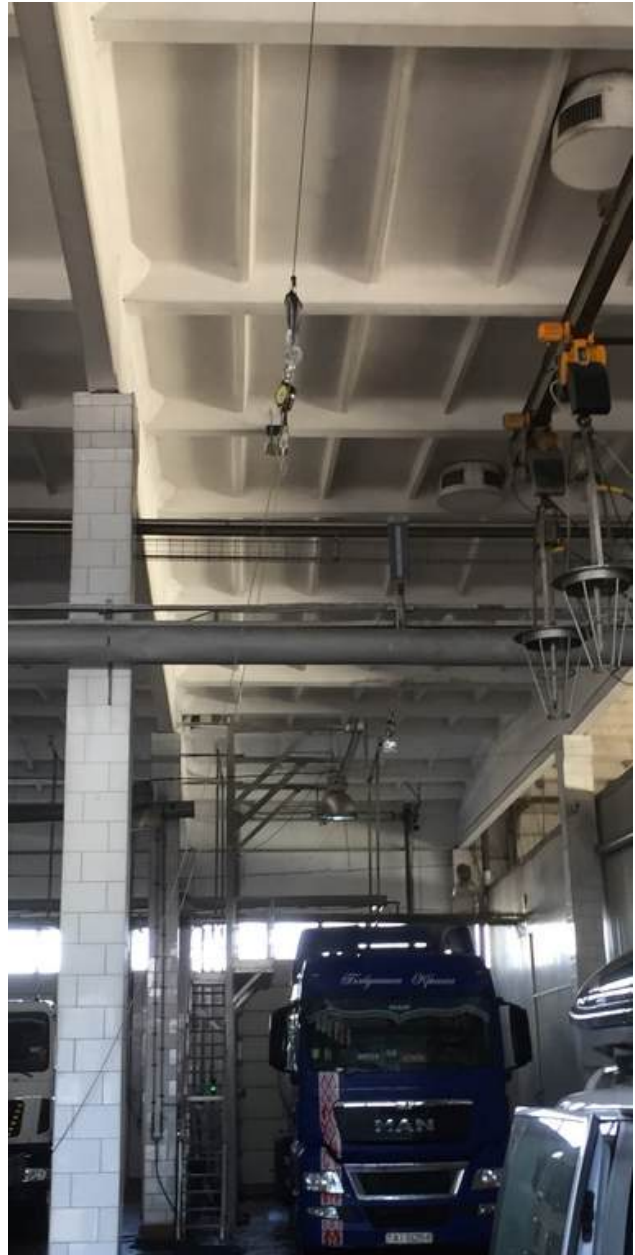
ОАО «Пивоваренная компания Аливария»

Установлена **система TRASER** для обслуживания бункеров и внутрицехового оборудования

ОАО «Криница»

Установлена **система MARAN** для проведения безопасных работ внутри цеха

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ОАО «Бабушкина крынка»

Установлена система MONOLINE для обслуживания молочных цистерн

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»

Установлена система PROLINER для безопасного обслуживания транспорта

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЗАО «Штадлер»

Установлена **система PROLINER** для обслуживания и безопасной работы на сборочных конвейерах



ОАО «Минский завод гражданской авиации № 407»

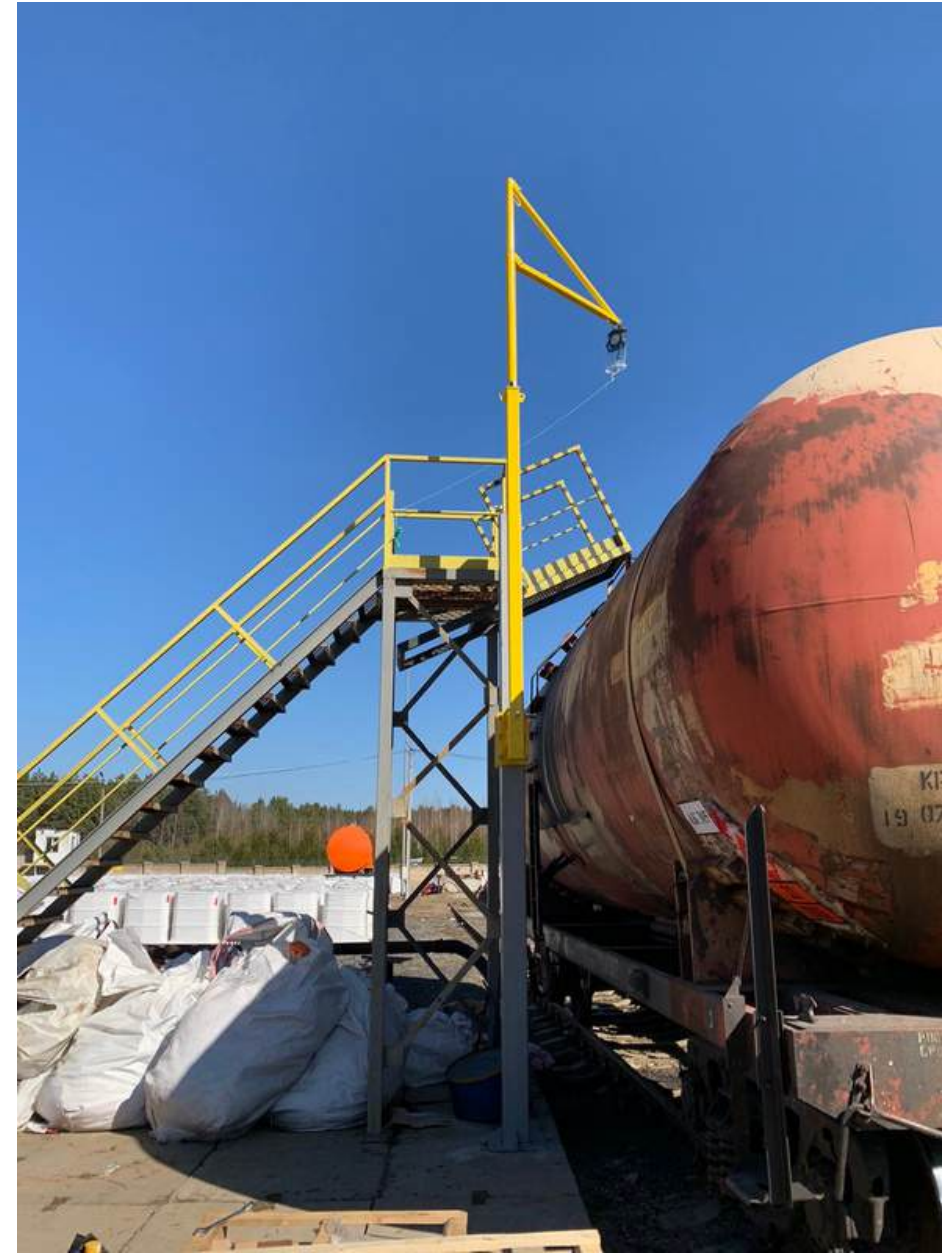
Установлена **система PROLINER** для безопасной работы во время обслуживания авиатранспорта

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий»

Установлена **система PROLINER** для безопасной работы на высоте на жд составах



АО «Технониколь»

Установлена **RJ 200** для безопасной работы на высоте на жд составах



ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения»

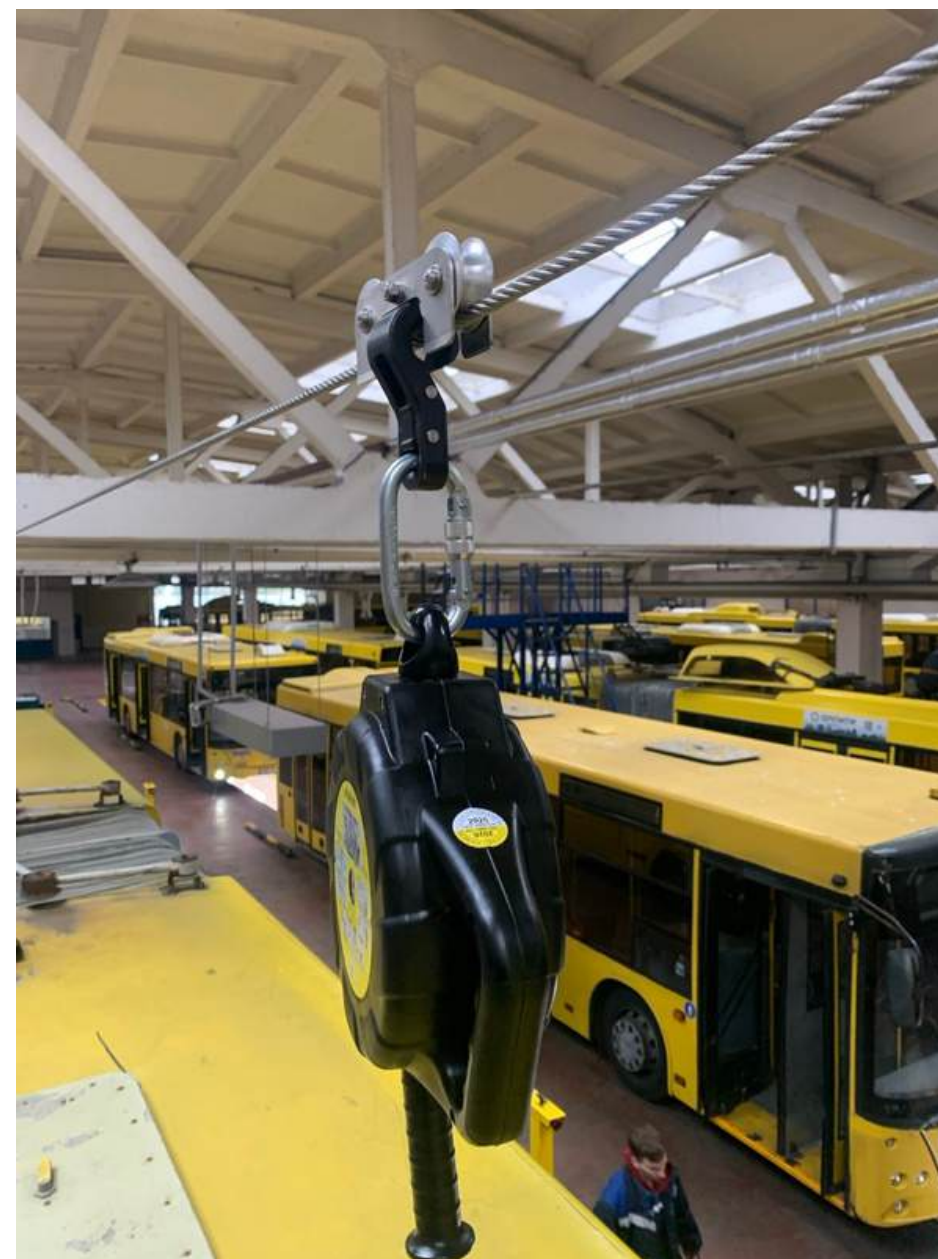
Установлена **RJ 200** для безопасного выхода на высоту

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ТРАНСПОРТ



Транспортный парк №1

Установлена **система MONOLINE** для обслуживания и ремонта автотранспорта

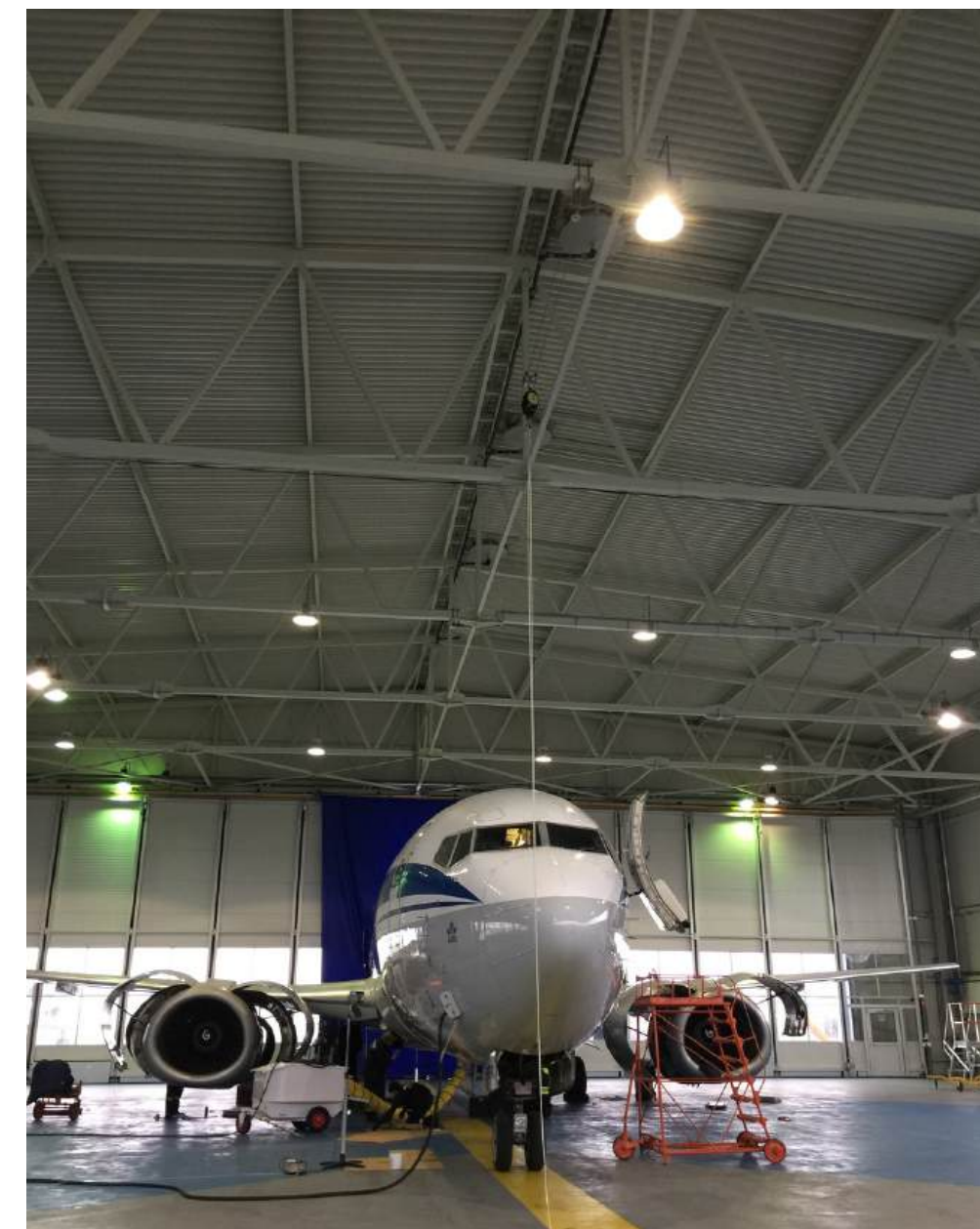


Филиал «Автобусный парк №7»

Установлена **система MONOLINE** для обслуживания и ремонта автотранспорта



ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ТРАНСПОРТ



ОАО «Белавиа»

Установлена система PROLINER для безопасного обслуживания авиатранспорта

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ЭНЕРГЕТИКА



ПАО «Газпром»

Установлена система TRASER для безопасного слива и налива топлива

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ЭНЕРГЕТИКА



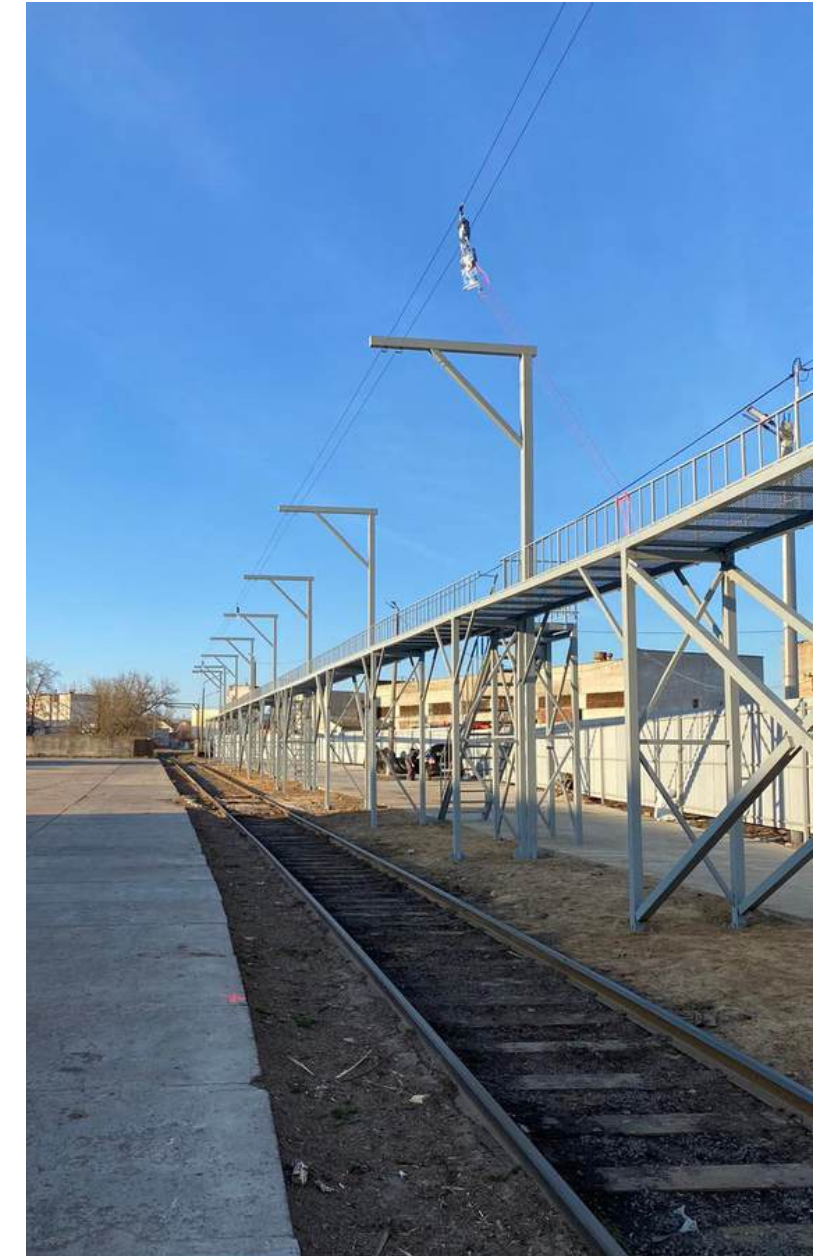
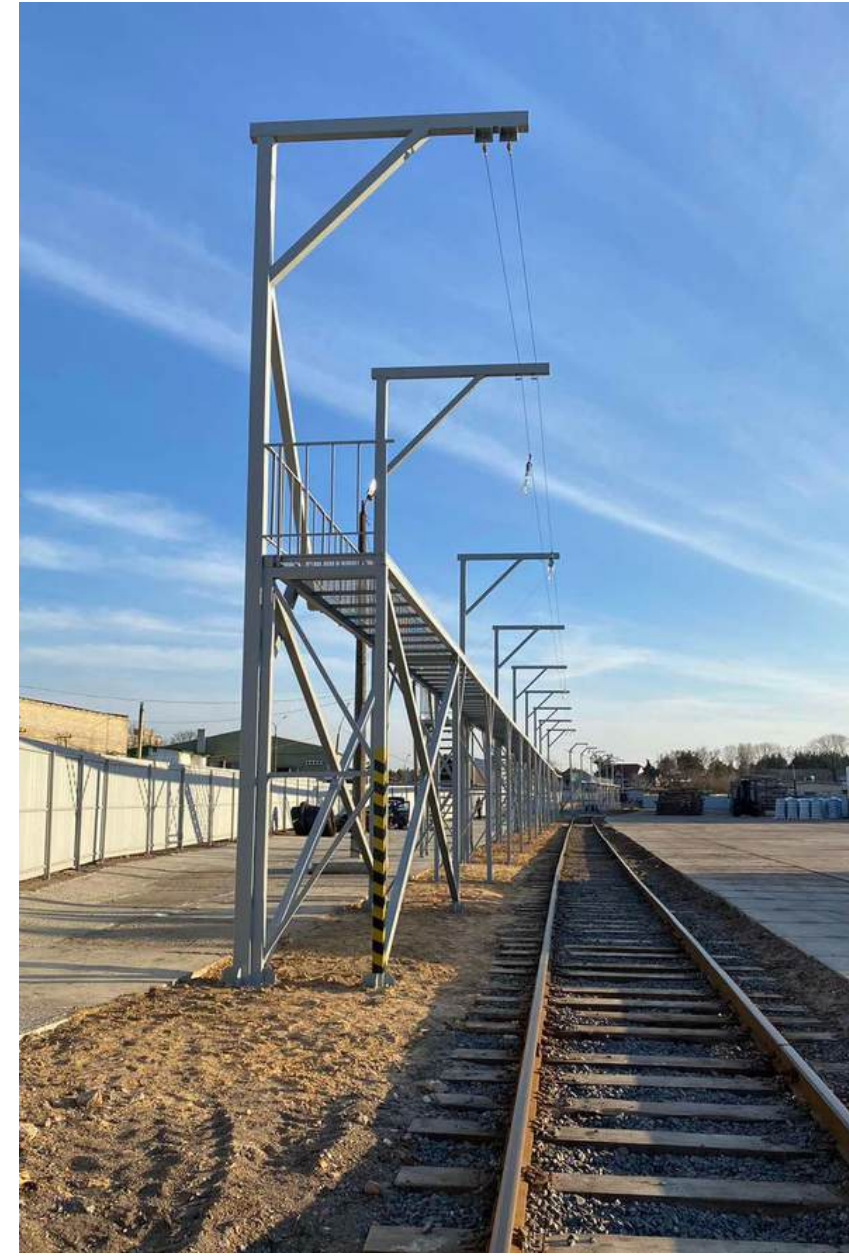
ПАО «Газпром»

Установлены **системы TRASER** для безопасного слива и налива топлива

АЗС «ЛУКОЙЛ»

Установлена **RJ 200** для безопасного слива и налива топлива

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГЛХУ «Бобруйский лесхоз»

Установлена система MONOLINE для безопасной работы при разгрузке-загрузке жд транспорта

ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз»

Установлена система MONOLINE для безопасной работы при разгрузке-загрузке жд транспорта

ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ. ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



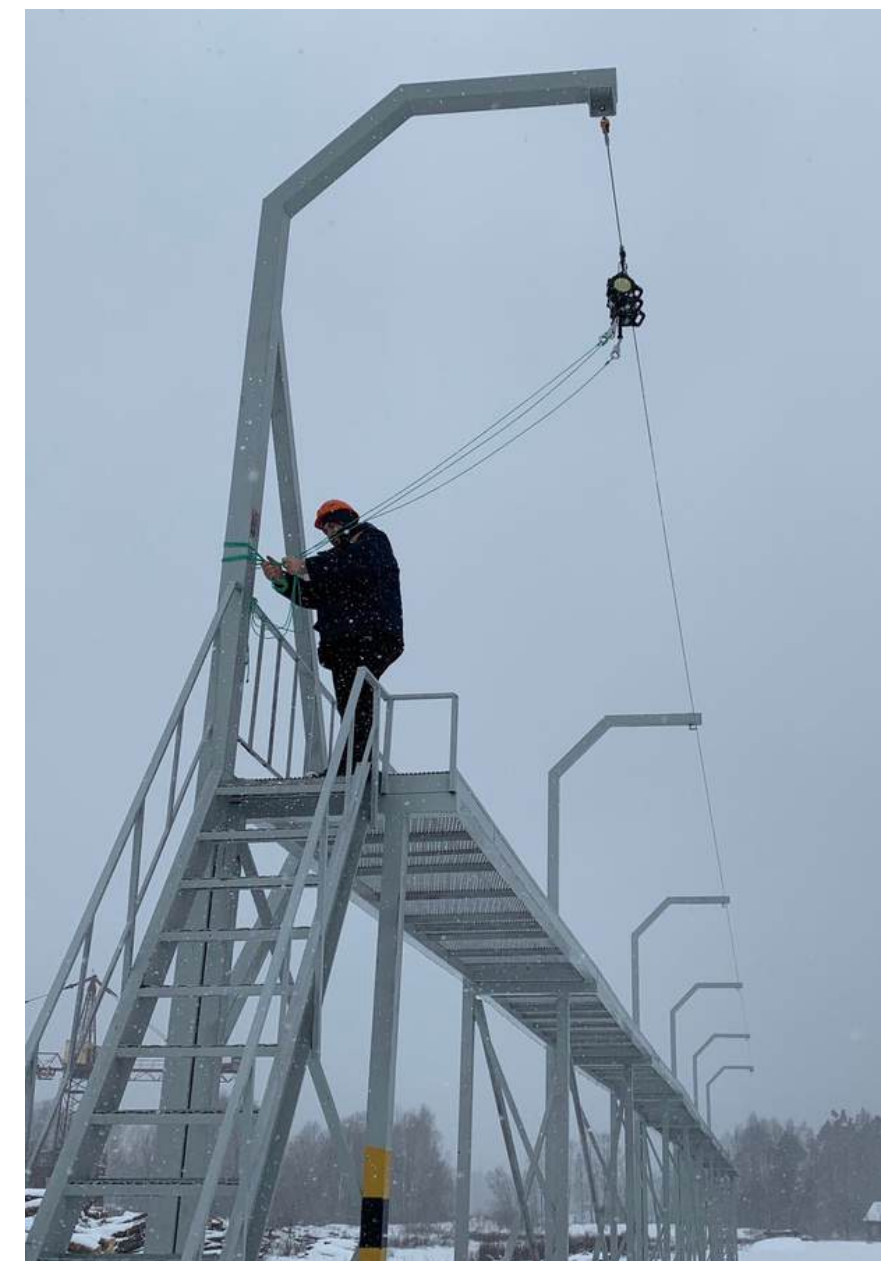
ГЛУ «Домановский лесхоз»



ГЛХУ «Жлобинский лесхоз»



ГЛХУ «Крупский лесхоз»



ГЛХУ «Милошевичский лесхоз»

Установлена систем MONOLINE для безопасной работы при разгрузке-загрузке жд транспорта

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ

1 Технические возможности

Монтаж в любых конфигурациях.
Установка в горизонтальной и вертикальной плоскости

2 Коллективная защита

Одновременное использование системы
до трёх пользователей*
в зависимости от модели

3 Непрерывная защита и мобильность

Непрерывная страховка при перемещении по всей рабочей зоне

4 Экономически выгодное решение

1. Застрахованный рабочий — «двурукий» рабочий с повышенной производительностью
2. Отсутствие несчастных случаев и снижение затрат на компенсации

НАШИ КЛИЕНТЫ



СЛУЦКИЙ
САХАРОРАФИНАДНЫЙ
КОМБИНАТ



РОГАЧЕВЪ



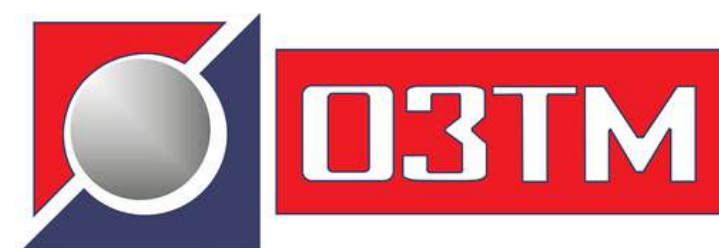
Солнорская
ПТИЦЕФАБРИКА



pinskiy drev
Мебель из Беларуси



STADLER



SNA Europe



КАК МЫ РАБОТАЕМ?

Мы больше, чем поставщик

Берём все вопросы по организации безопасности на объекте.
В цикл работ входит:

- 1** Выезд на объект, оценка рисков, разработка технического решения
- 2** Поставка оборудования, монтаж (шеф-монтаж), вывод систем в эксплуатацию
- 3** Сервисное, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Инспекционный осмотр введённых в эксплуатацию СИЗ
- 4** Пакет документов на ввод в эксплуатацию установленного оборудования
- 5** Консультация и обучение сотрудников по безопасному применению СИЗ и стационарных систем
- 6** Поставка запасных частей и расходников, одноразовых элементов

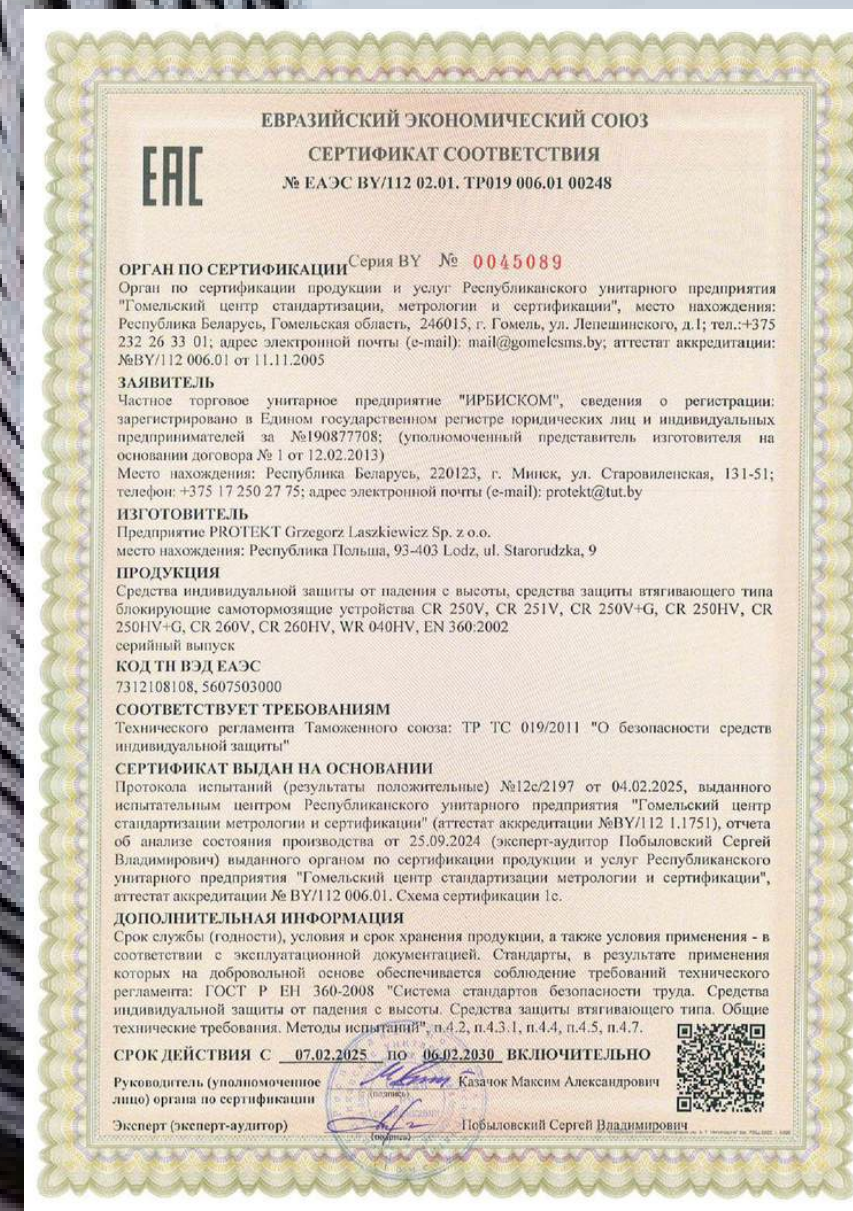
КОНТАКТЫ:

Телефоны:

- + 375 29 607-95-26
- + 7 931 106-37-22 (Viber, Tlg, WA)

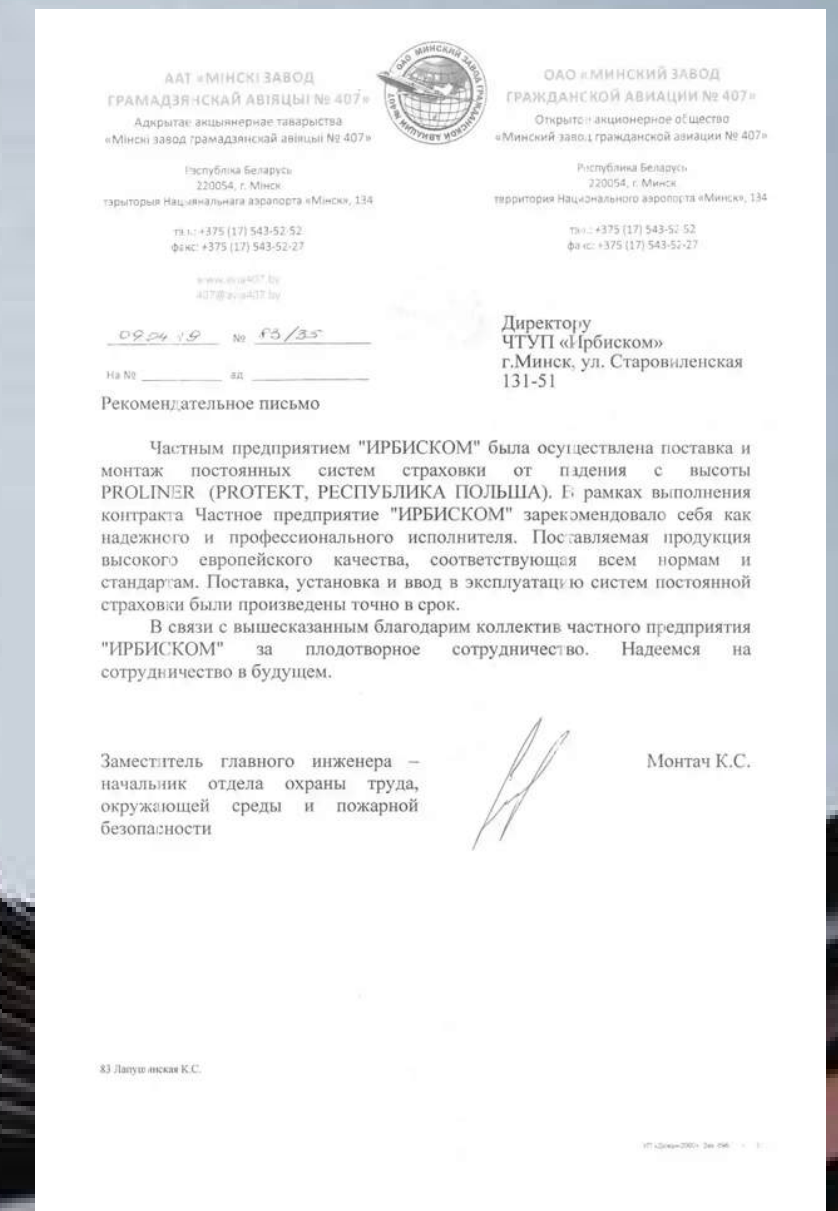
Почта: info@irbiscom.by

Сайт компании: protekt.by



[Сертификаты соответствия](#)

*[текст кликабельный](#)



[Отзывы о нашей работе](#)

*[текст кликабельный](#)