

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА  
ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ  
ОБЪЕМОВ  
(КОЛИЧЕСТВ) ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ  
СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СЫРЬЕВЫХ  
ТОВАРОВ.

Подготовил студент 145 группы

Васякина Анна

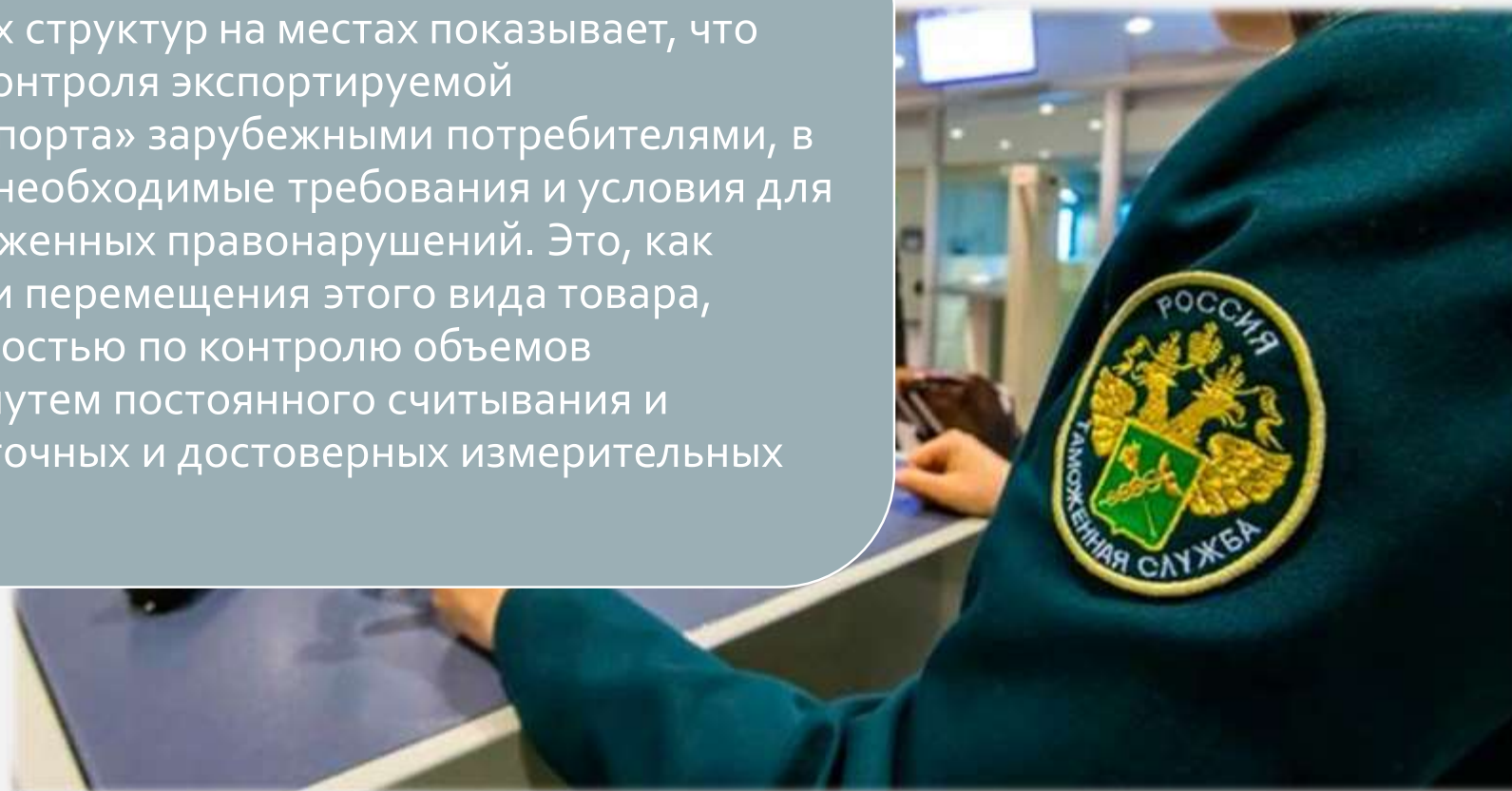
## ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДАННОГО ВИДА ПРИЗВАНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ТАКИХ ВИДОВ КАК:

- топливного ряда - сырая нефть (включая газовый конденсат), нефтяные газы, продукты переработки нефти и разные углеводороды; электроэнергия; природный газ; углеводородное сырье (фенол, анилин, бензол, стирол);
- щелочноземельные, щелочные, цветные и редкоземельные металлы, их сплавы, сырье для их производства, полуфабрикаты, порошки; прокат цветных металлов;
- пиломатериалы, деловая древесина, продукция целлюлозно-бумажной промышленности;
- пшеница мягких и твердых сортов;
- этиловый не денатурированный спирт;
- необработанные алмазы.
- морепродукты и рыба (ракообразные, икра);



## ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ КАК ВИД СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНОГО ТОВАРА

Текущая практика работы Энергетической таможни, а также её специализированных таможенных структур на местах показывает, что текущий порядок фактического контроля экспортируемой электроэнергии в пунктах её «экспорта» зарубежными потребителями, в текущее время обеспечивает все необходимые требования и условия для предотвращения различных таможенных правонарушений. Это, как правило, определяется способами перемещения этого вида товара, природой и технической возможностью по контролю объемов электроэнергии на энергоузлах, путем постоянного считывания и проверки показаний достаточно точных и достоверных измерительных приборов



# ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЛЯ ПООСНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ.

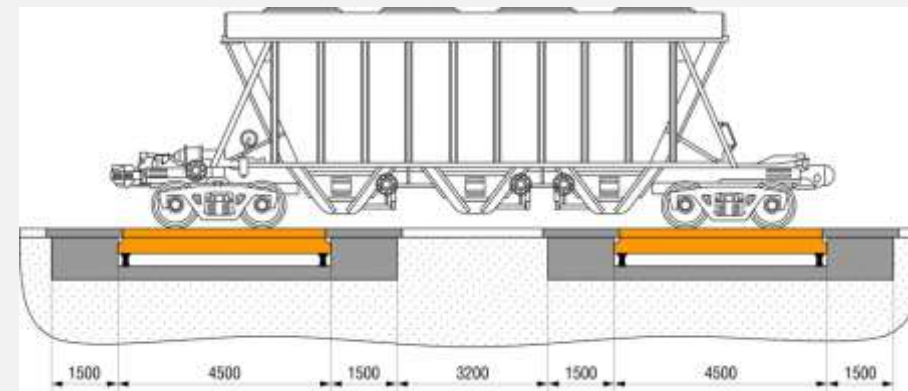


Весы бесфундаментального типа, не требующие дополнительных строительных работ, состоят из грузоприемного устройства и информационно-измерительной системы (ИИС), включающей силоизмерительные датчики, устройство микропроцессорное измерительное (УМИ-К<sub>4</sub>), блок питания (БП-7) и персональный компьютер с монитором и принтером.

# ВЕСЫ ВАГОННЫЕ ДЛЯ ПООСНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ.



Измерительно-вычислительная система и программное обеспечение весов апробированы Госстандартом, что отражено в сертификате № 3168 от 12 февраля 1998г. на утверждение типа весов электронных для грузовых вагонов ВЭВ, зарегистрированного в Госреестре средств измерений под № 16984-98.



# КРАНОВЫЕ ВЕСЫ МОДЕЛЬ TIGRIP ТКА С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ

Крановые весы ТКА и TWF – это компактные измерительные устройства для взвешивания поднимаемого груза. Погрешность измерения - 0,1%. Для облегчения процесса подъема и взвешивания можно использовать различную грузовую оснастку. Крановые весы снабжены жидкокристаллическим дисплеем (LCD), который может показывать вес «брутто» или «нетто».

На дисплее так же показывается предупреждение о

- перенагрузке (срабатывает при 110% от грузоподъемности) и
- состоянии батареи.

Технические особенности ТКА

- высокая точность
- легкий вес
- легко читаемый дисплей
- легкость использования
- высочайшее качество
- прочность конструкции
- возможность поворота при подъеме на 180°С
- сохранение в памяти максимального значения.
- Перезаряжаемый аккумулятор
- Комплект поставки ТКА
- крановые весы
- зарядное устройство (3 V, 700 mA)
- упаковочный чемоданчик
- сертификат производителя



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Каждый участок таможенного контроля разных видов важнейших сырьевых товаров, перемещаемых в различных видах транспортных средств, требует целенаправленного оснащения техническими средствами взвешивания - грузовыми и транспортными весами высокой точности.

