

ЗАО «ИНФОТЕК-БАЛТИКА М» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Тема доклада:
**Применение новых транспортных
технологий и оборудования при
мультимодальной перевозке грузов
коксохимического производства для
ГМК**



ЗАО «Инфотек-Балтика М» занимает прочные позиции на рынке перевозок наливных грузов в танк контейнерах. За 7 лет нами накоплен большой опыт, позволяющий решать сложнейшие задачи транспортной логистики химических и нефтехимических грузов.

Наша работа строится на следующих элементах:

- ❑ Решение логистических задач наших Клиентов с учетом минимизации расходов и оптимальных сроков доставки грузов.
 - ❑ Высокая безопасность перевозки и сохранности груза.
 - ❑ Гибкая настройка парка под потребности Клиента и перевозимые продукты.
 - ❑ Самая большая ценность Компании – наши Клиенты. Поэтому наши услуги направлены на решение задач Вашего бизнеса, мы всегда готовы предложить Вам оптимальное транспортное решение.
-

Преимущество перевозок в танках-контейнерах по отношению к ж/д цистернам

- ✓ Прочная конструкция защищает от повреждений.
 - ✓ Стоимость железнодорожного тарифа ниже на большинство химических грузов;
 - ✓ Снижение расходов на транспортировку до 40% при использовании двух и более видов транспорта;
 - ✓ Позволяет минимизировать размер партии груза;
 - ✓ Представляет наиболее безопасный вид транспортировки;
 - ✓ Танк-контейнер –мультимодальная транспортная единица, позволяющая круглогодично планировать перевозки на железнодорожном, морском(речном) и автомобильном транспорте;
 - ✓ Не требуются операции по переливу и специальные зоны хранения при комбинированных перевозках;
-

ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ 2014



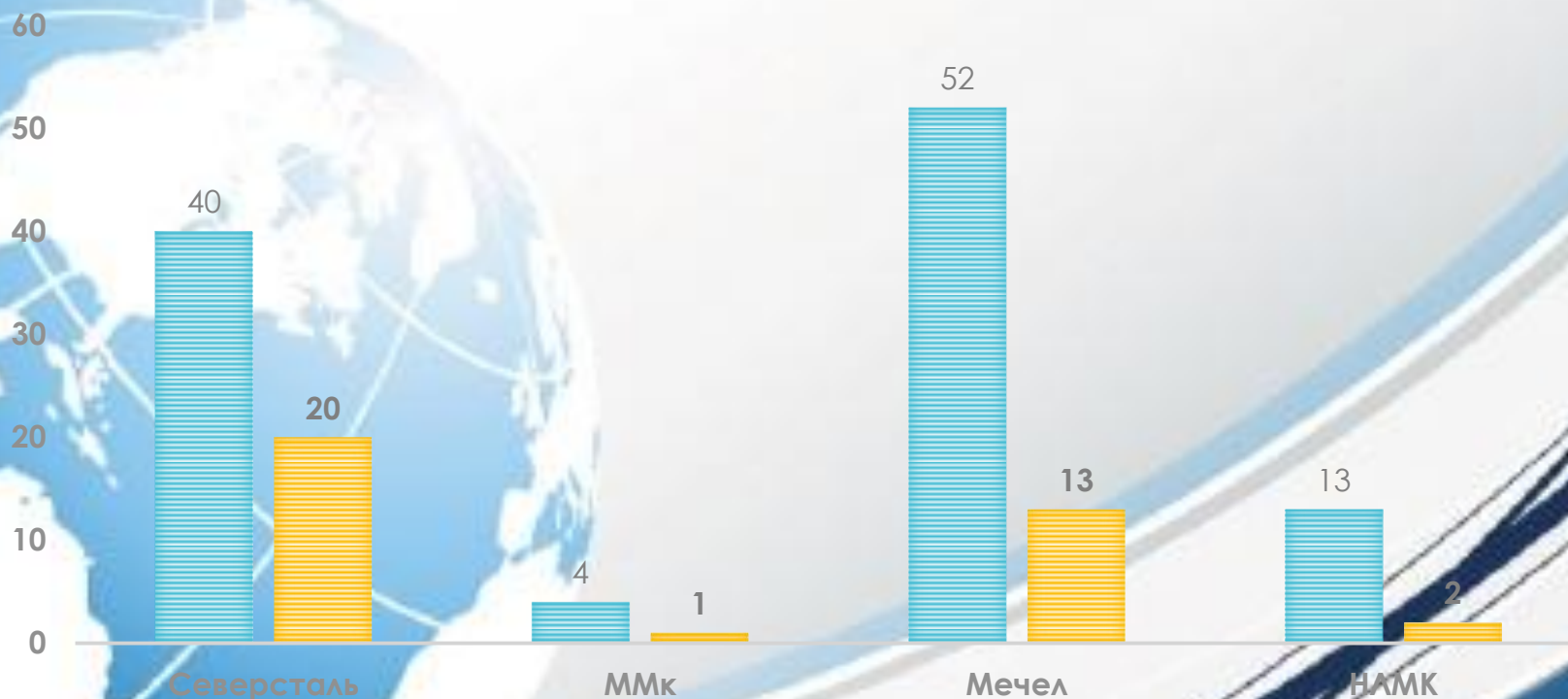


**ИНФОТЕК
БАЛТИКА М**

СОБСТВЕННЫЙ ПАРК ЦИСТЕРН ПРЕДПРИЯТИЙ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

ДАННЫЕ ЗА 2014-2015 ГГ.*

■ 2014 ■ 2015



*По данным опроса сотрудников компаний

КАРТА НАПРАВЛЕНИЙ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ЭКСПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ДОПУСТИМЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ В ТАНК- КОНТЕЙНЕРАХ

Наименование	ООН
Бензол	1114
К-У смола	2810
К-У пек (жидкий)	2810
Толуол (метилбензол)	1294
Фосфорная кислота	1805
Ксилол	1307
Сольвенты	1256
Кумаровые смолы	б/н
Масло онтраценовое	1306
Нитрат аммония	2067
Сероводород	1053
Метан	1971
Фенолформальдегидные смолы	б/н
Циклопентадиен	б/н
Аммиак	1005
Аммиачная вода	3318

Танк-контейнер – самый безопасный способ транспортировки наливной химии

Благодаря встроенной усиленной раме и жесткой конструкции танк-контейнер выдерживает давление без повреждения или потери груза



Железнодорожная цистерна не имеет жесткой рамы – любая авария приводит к потере груза



ОПЕРАЦИОННЫЙ ПАРК

Наша компания оперирует парком более 1400 современных танк-контейнеров с котлами из нержавеющей стали (собственных или арендованных). Нашим Клиентам доступны танк-контейнеры следующих типов:

T-11



Объем котла	19-26 м3
Материал котла	Нерж. сталь EN 314 (316)
Теплоизоляция	Да
Пароподогрев	Да
Слив	Нижний (верхний - по запросу)
Грузы	Наливные,

T-14



Объем котла	14,5-25 м3
Материал котла	Нерж. сталь EN 314 (316)
Теплоизоляция	Да
Пароподогрев	Да
Слив	верхний
Грузы	Наливные,

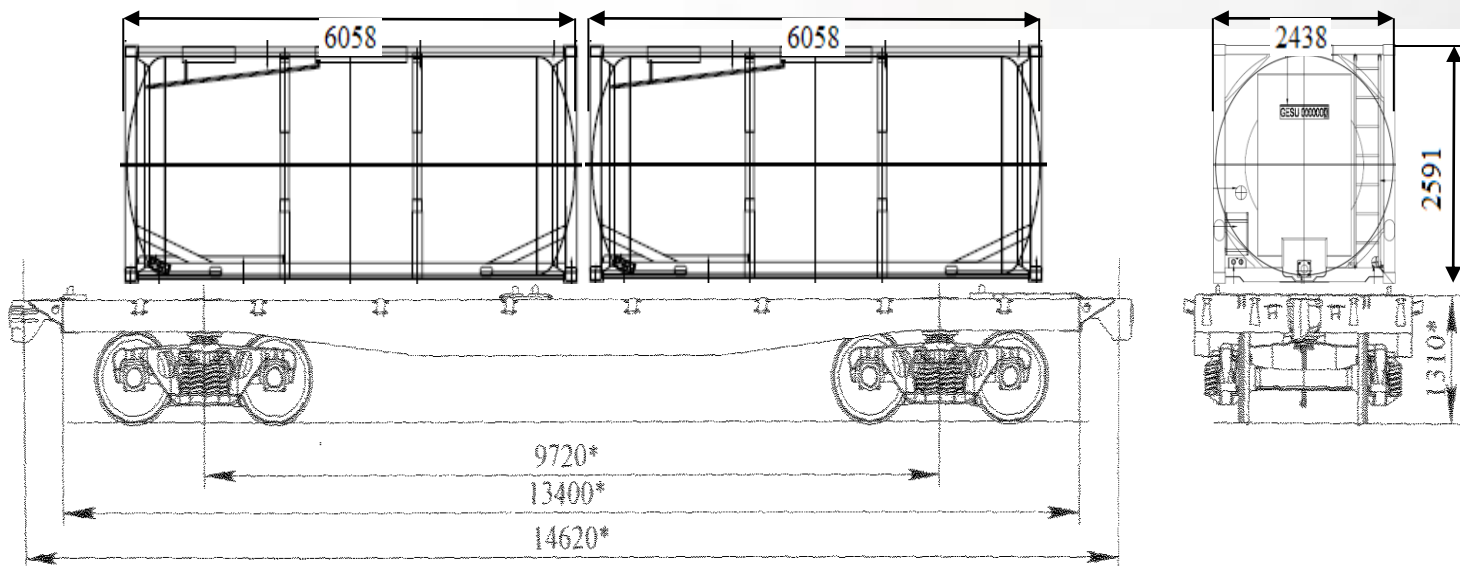
T-50



Объем котла	19-26 м3
Материал котла	Легир. сталь
Теплоизоляция	-
Пароподогрев	-
Слив	В зависимости от груза
Грузы	Сжиж. газы

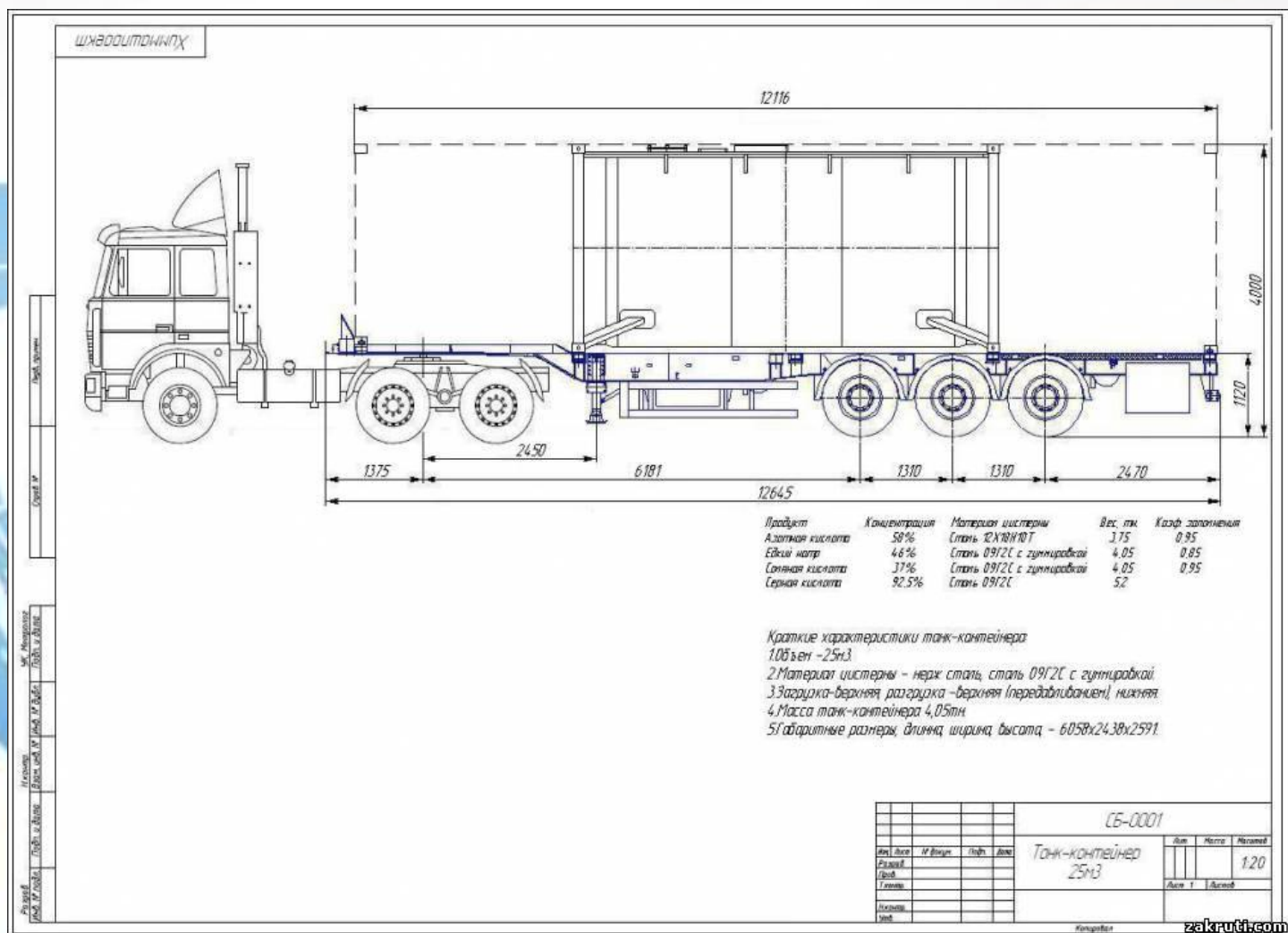
Для потребностей Клиентов мы готовы производить доработки оборудования для удовлетворения требований по технологии погрузоразгрузочных работ, сохранности груза и обеспечения безопасности перевозок.

РАЗМЕЩЕНИЕ ТАНК-КОНТЕЙНЕРА НА 40-ФУТ ФИТИНГОВОЙ ПЛАТФОРМЕ





РАЗМЕЩЕНИЕ ТАНК-КОНТЕЙНЕРА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ



НАШИ КЛИЕНТЫ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



The Chemical Company



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



УФАОРГСИНТЕЗ



Keep Discovering



КАЗАНСКОЕ ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОРГАНИЧЕСКИЙ
СИНТЕЗ»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СУРГУТНЕФТЕГАЗ»



ЗАО «Инфотек-Балтика М»

E-mail: info@infobm.ru

Тел.: (495) 704-5953, (495) 228-3318

Факс: (495) 704-5953

Адрес:
г. Москва,
Бульвар Энтузиастов, д. 2,
Бизнес-центр Golden Gate, этаж 13
