



Общество с ограниченной ответственностью
«Губский кирпичный завод»
(ООО «ГКЗ»)

ПРИКАЗ № 38

ст. Губская

«22» марта 2024 г.

**Об утверждении схем расположения
поддонов с готовой продукцией на
автотранспорте**

Во исполнение ст. 29 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

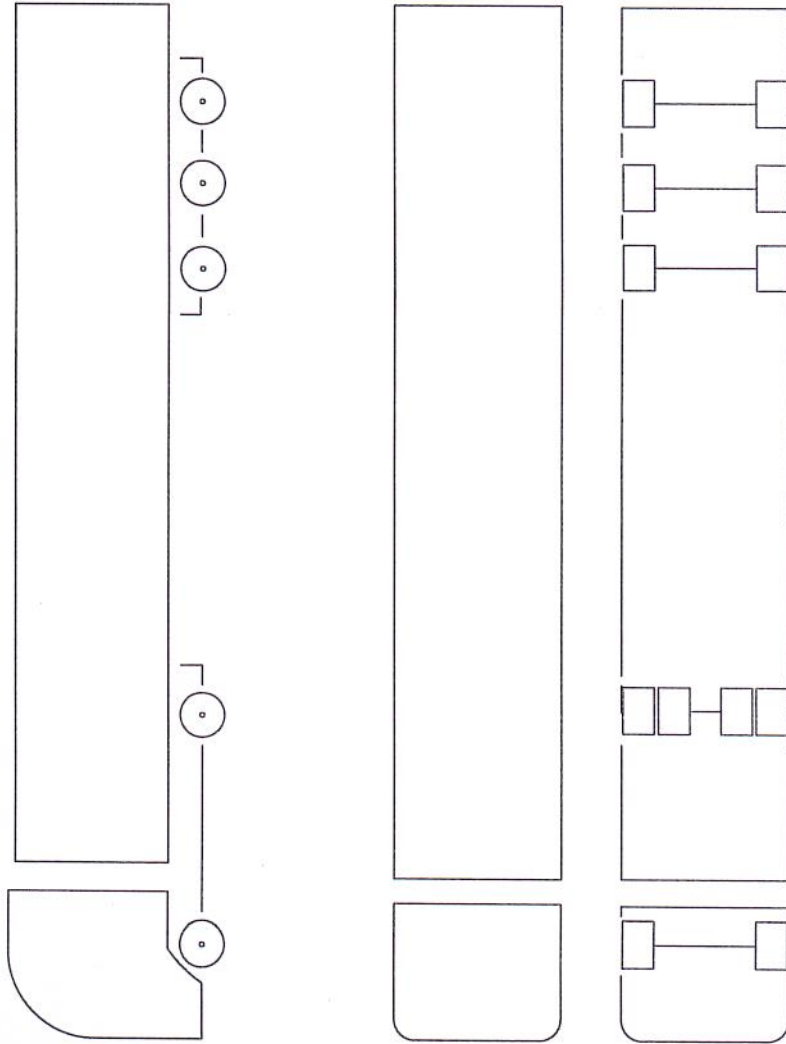
1. Утвердить схемы расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования с установленной допустимой нагрузкой на оси в соответствии с техническими характеристиками автотранспорта (Приложение).
2. Отделу отгрузки производить погрузку готовой продукции в автотранспорт в соответствии со прилагаемыми схемами.
3. Отделу внутреннего контроля при взвешивании погруженного автотранспорта руководствоваться настоящим приказом.
4. Системному администратору Тютереву Р.Ю. привести в соответствие с настоящим приказом нормативы весового контроля.
5. Признать утратившим силу приказ от 15 марта 2024 г. № 35 «Об утверждении схем расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте».
6. Секретарю руководителя Мельтешиновой Н.В. ознакомить касающихся лиц с приказом.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела по сбору управленческой информации Кислицыну Т.А.

Заместитель генерального директора

Мельтешинова И.В.

Д.Н. Сериков

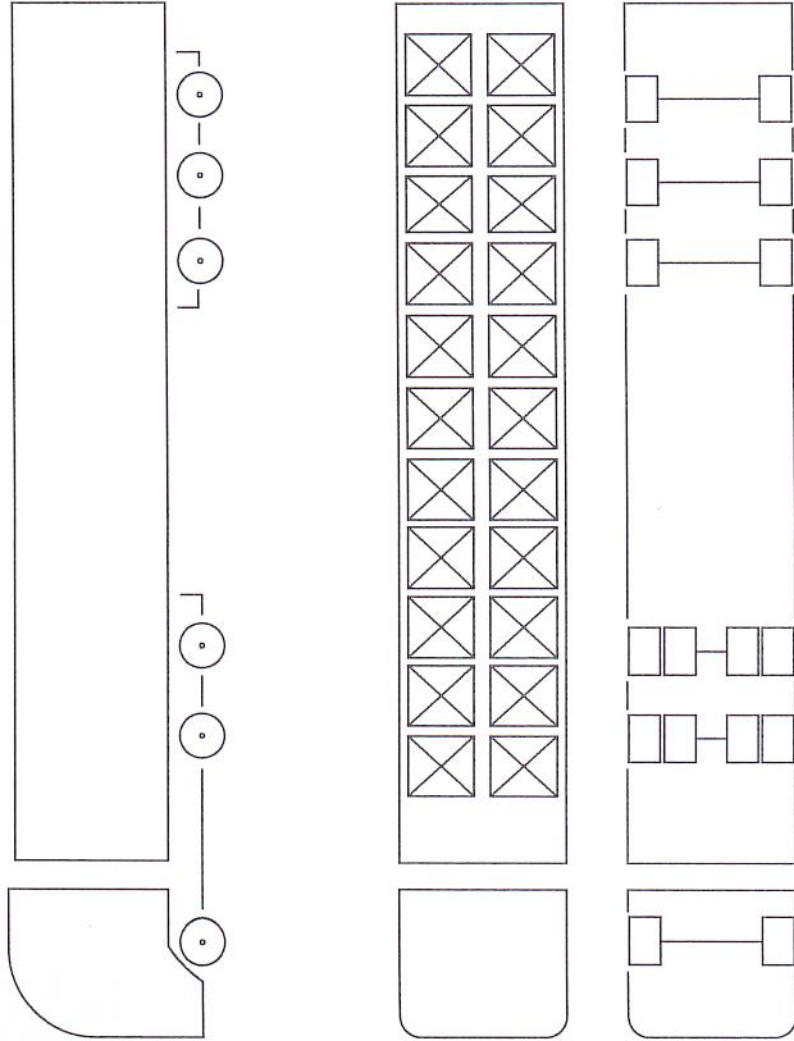
Схема №1 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Приложение №1
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полуприцепа	3
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Пневматика
Длина платформы полуприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полуприцеп)	2
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	10 тн
Ось №3 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №4 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №5 (полуприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №2 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

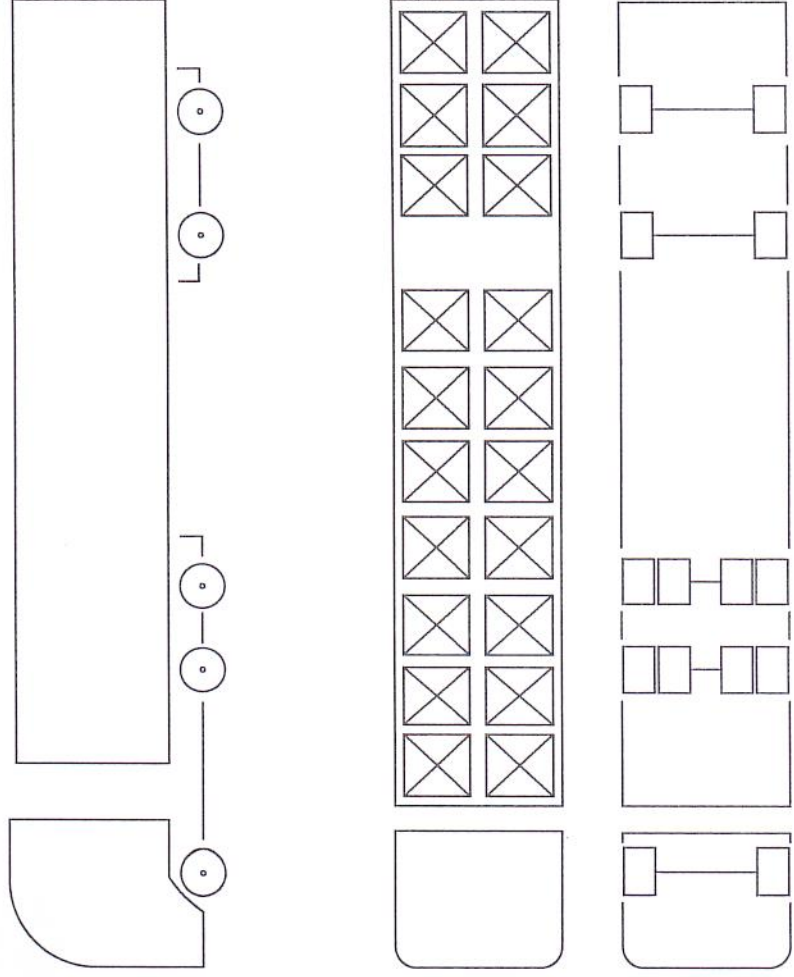


Приложение №2
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	3
Общее количество осей	6
Тип подвески полуприцепа	Пневматика
Длина платформы полуприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Ось №6 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8 тн
Ось №4 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №5 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №6 (полуприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	22 шт
Допустимая полная масса	44 тн

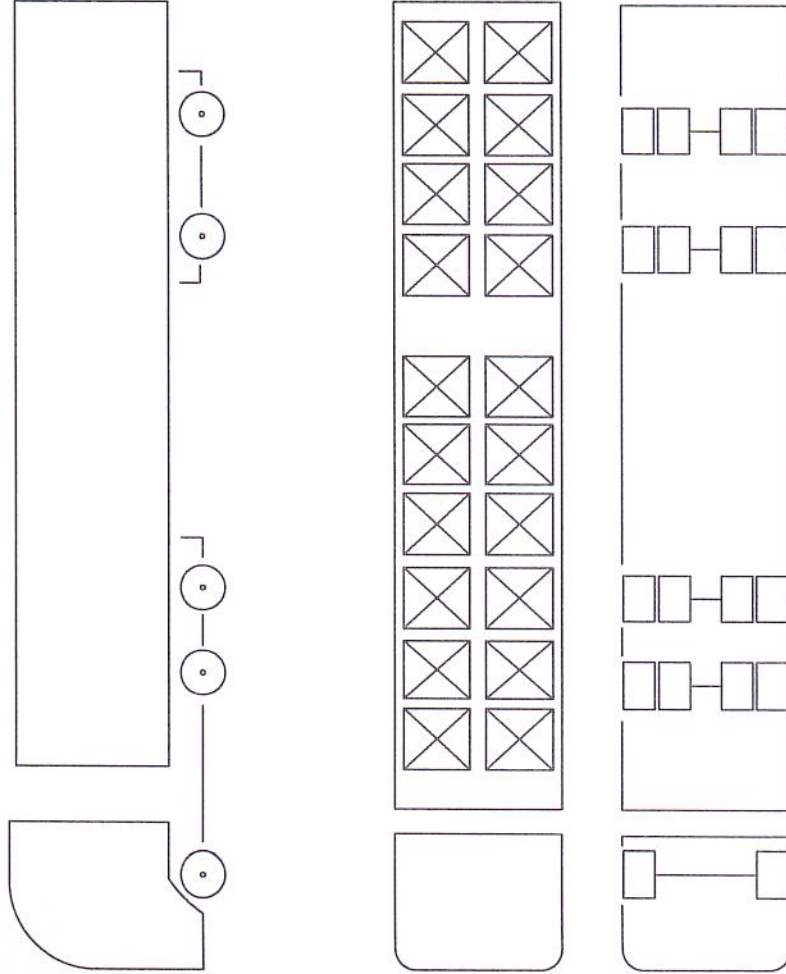
Схема №3 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

Приложение №3
к приказу № 38 от "22" 03 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы полуприцепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (полуприцеп)	8 тн
Ось №4 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №5 (полуприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №4 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

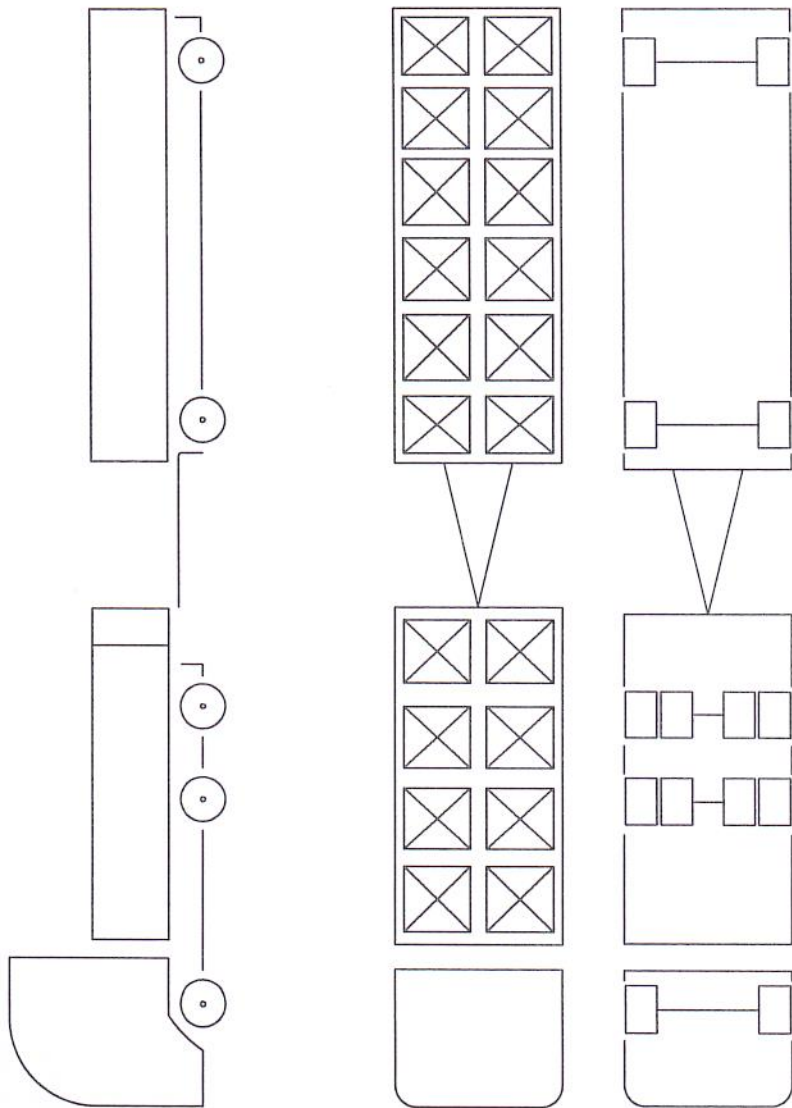


Приложение №4
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы прицепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (полуприцеп)	4
Ось №5 (полуприцеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8 тн
Ось №4 (полуприцеп)	8 тн
Ось №5 (полуприцеп)	8 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

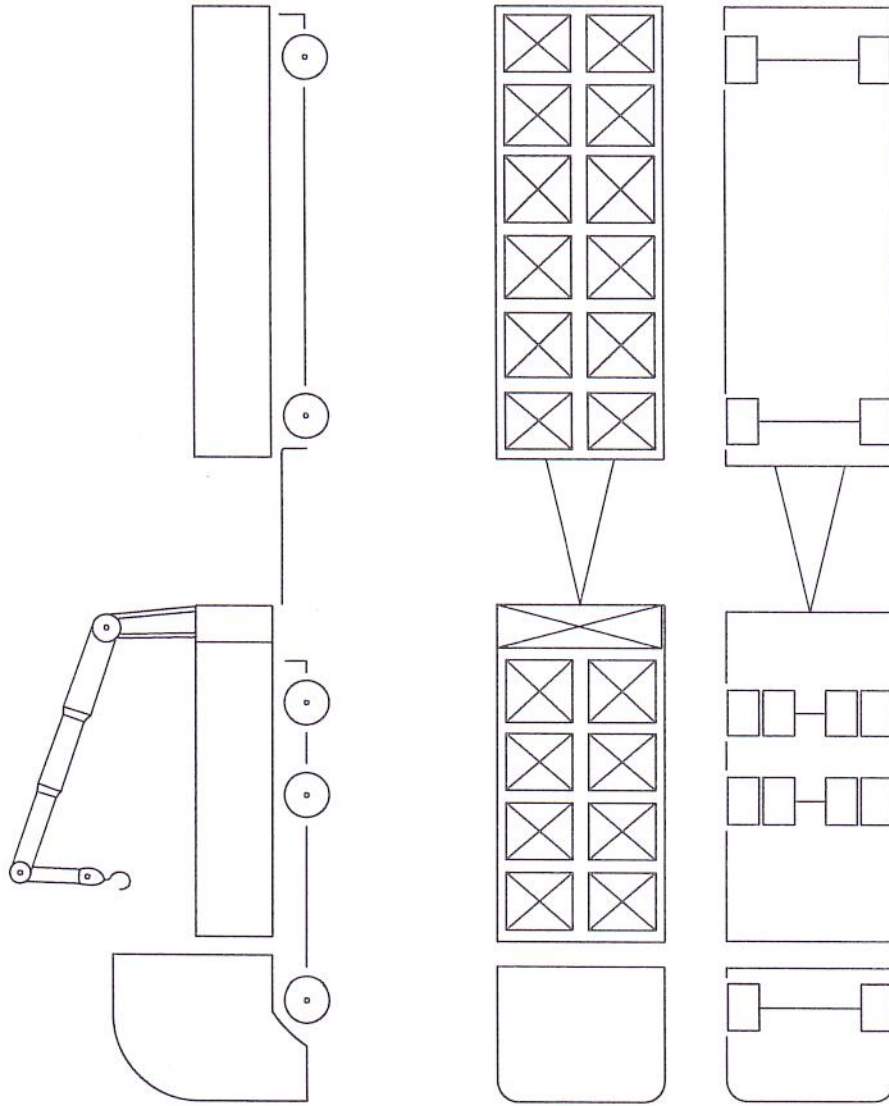
Схема №5 расположения полдонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозок по автомобильным дорогам общего пользования

Приложение №5
к приказу № 38 от "22" 03 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9 тн
Ось №5 (прицеп)	9 тн
Допустимое количество полдонов	20 шт.
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №6 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

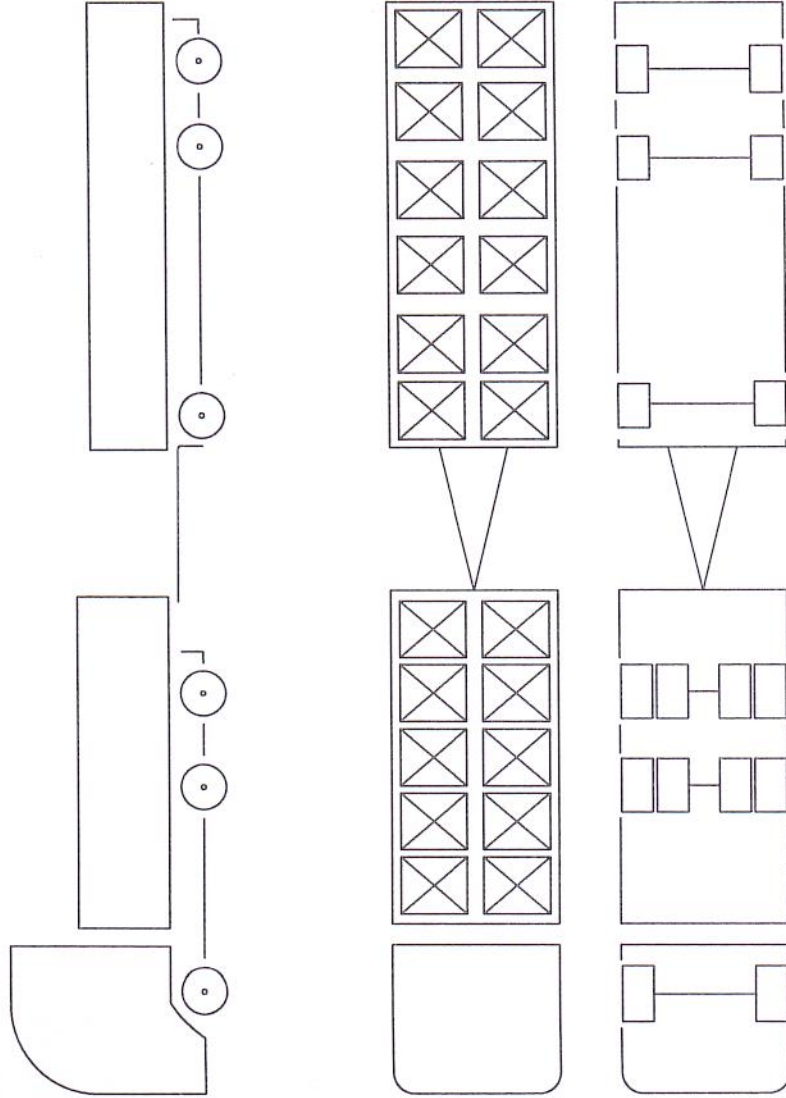


Приложение №6
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовой	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9 тн
Ось №5 (прицеп)	9 тн
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

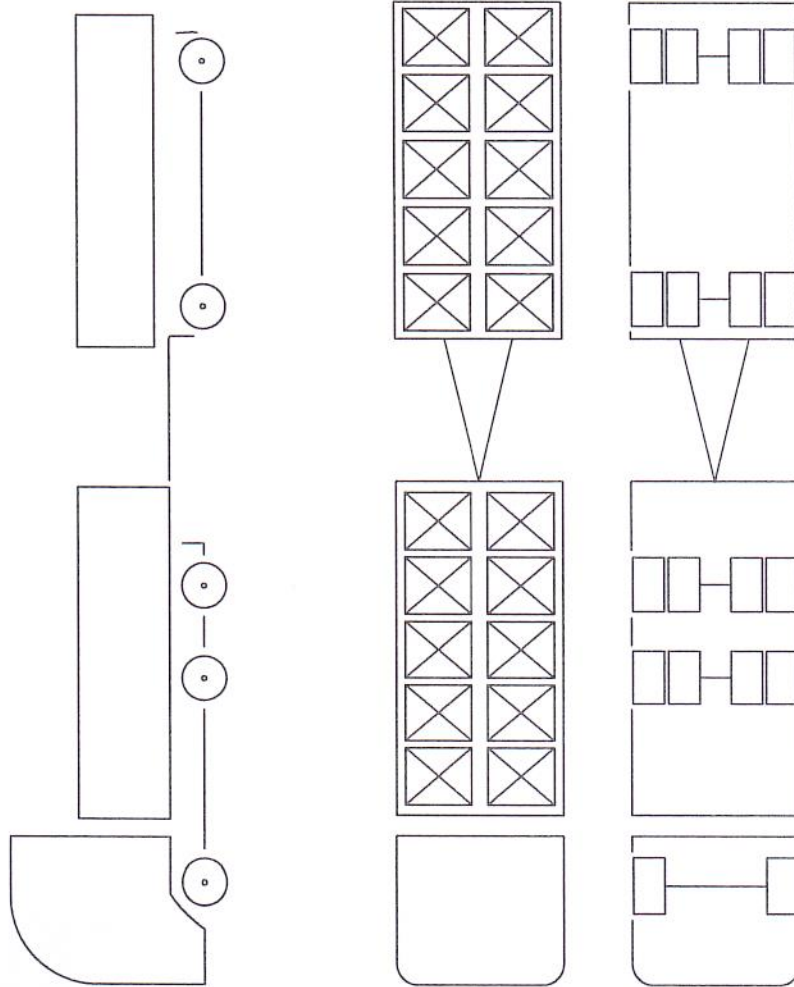
Схема №7 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

Приложение №7
к приказу № 38 от "22" 03 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	3
Общее количество осей	6
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	7,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	2
Ось №5 (прицеп)	2
Ось №6 (прицеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	9 тн
Ось №5 (прицеп)	7,5 тн
Ось №6 (прицеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	22 шт
Допустимая полная масса	44 тн

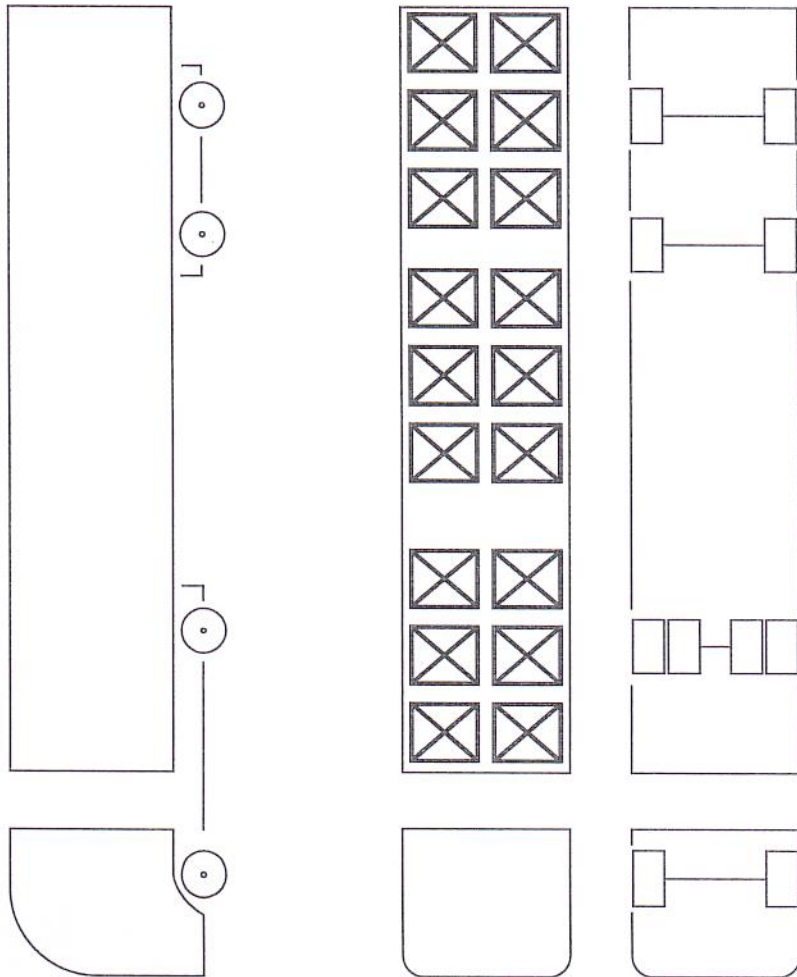
Схема №8 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Приложение №8
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузовика	5,2 м
Длина платформы прицепа	5,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	4
Ось №5 (прицеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тп
Ось №3 (ведущая)	8 тп
Ось №4 (поворотная прицепа)	10 тн
Ось №5 (прицеп)	10 тп
Допустимое количество поддонов	20 шт
Допустимая полная масса	40 тн

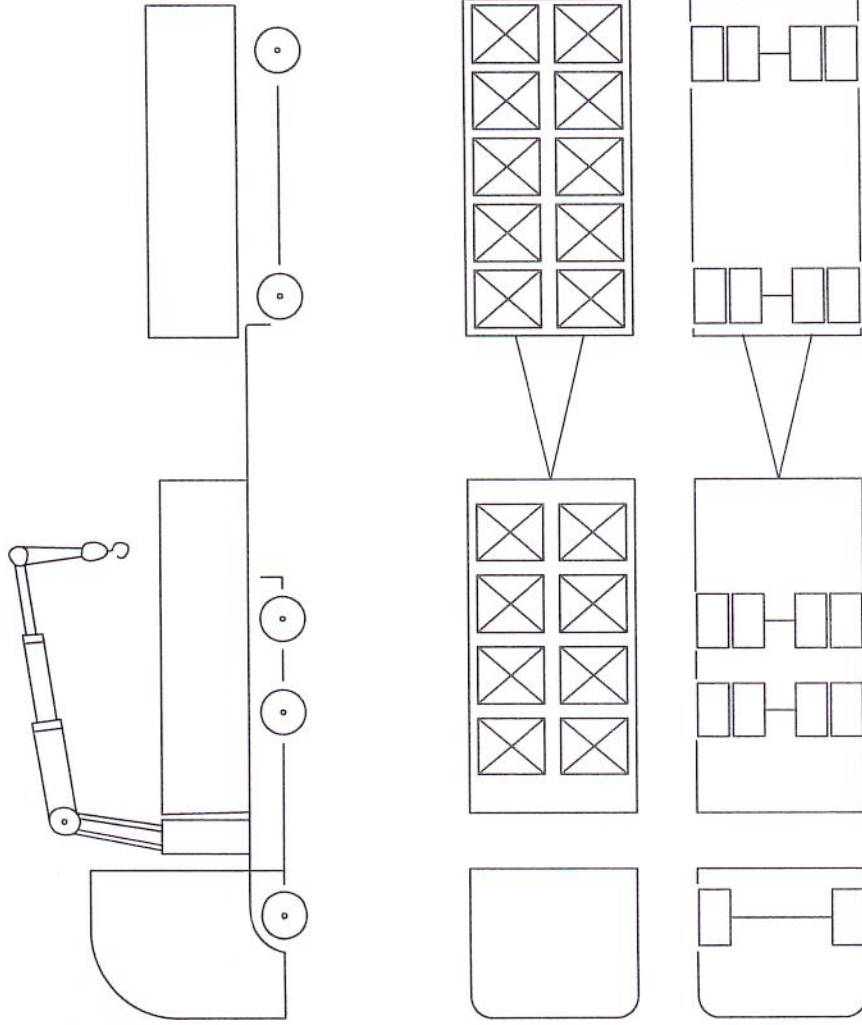
Схема №9 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Приложение №9
к приказу № 38 от "22" 03 2024

Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полуприцепа	2
Общее количество осей	4
Тип подвески полуприцепа	Рессорная
Длина платформы полуприцепа	12,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полуприцеп)	2
Ось №4 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	10 тн
Ось №3 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №4 (полуприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	18 шт
Допустимая полная масса	40 тн

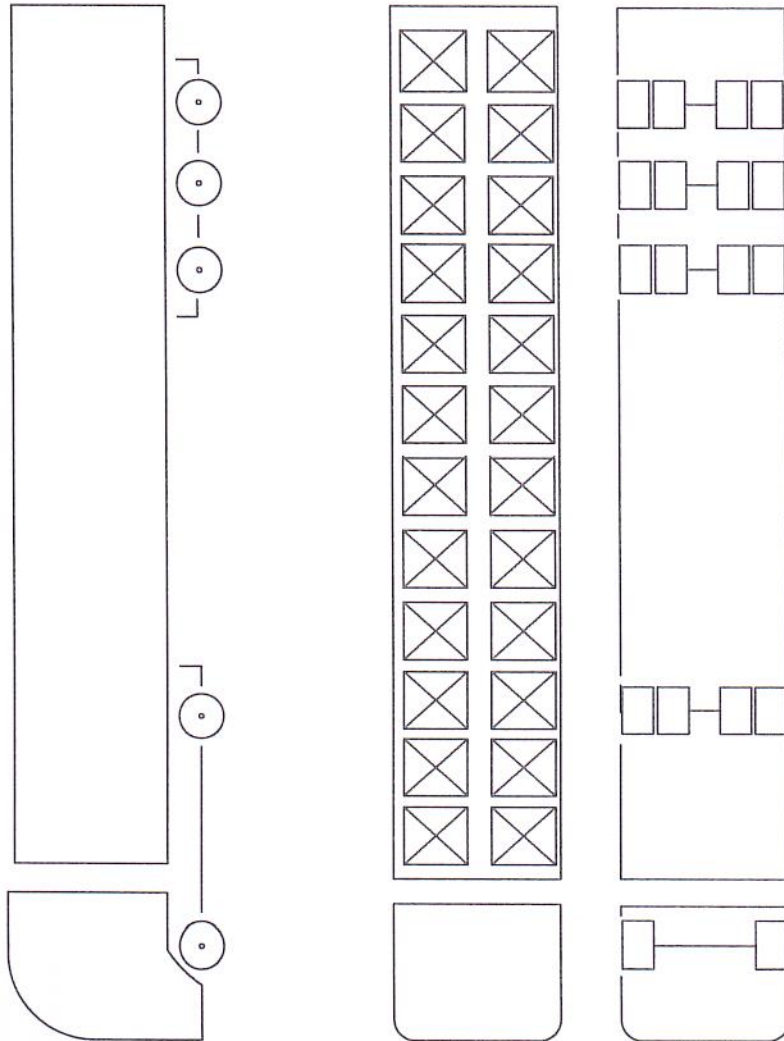
Схема №10 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	3
Количество осей прицепа	2
Общее количество осей	5
Длина платформы грузозащита	5,2 м
Длина платформы прицепа	5,2 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (ведущая)	4
Ось №4 (поворотная прицепа)	4
Ось №5 (прицеп)	4
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	8 тн
Ось №3 (ведущая)	8 тн
Ось №4 (поворотная прицепа)	10 тн
Ось №5 (прицеп)	10 тн
Допустимое количество поддонов	18 шт
Допустимая полная масса	40 тн

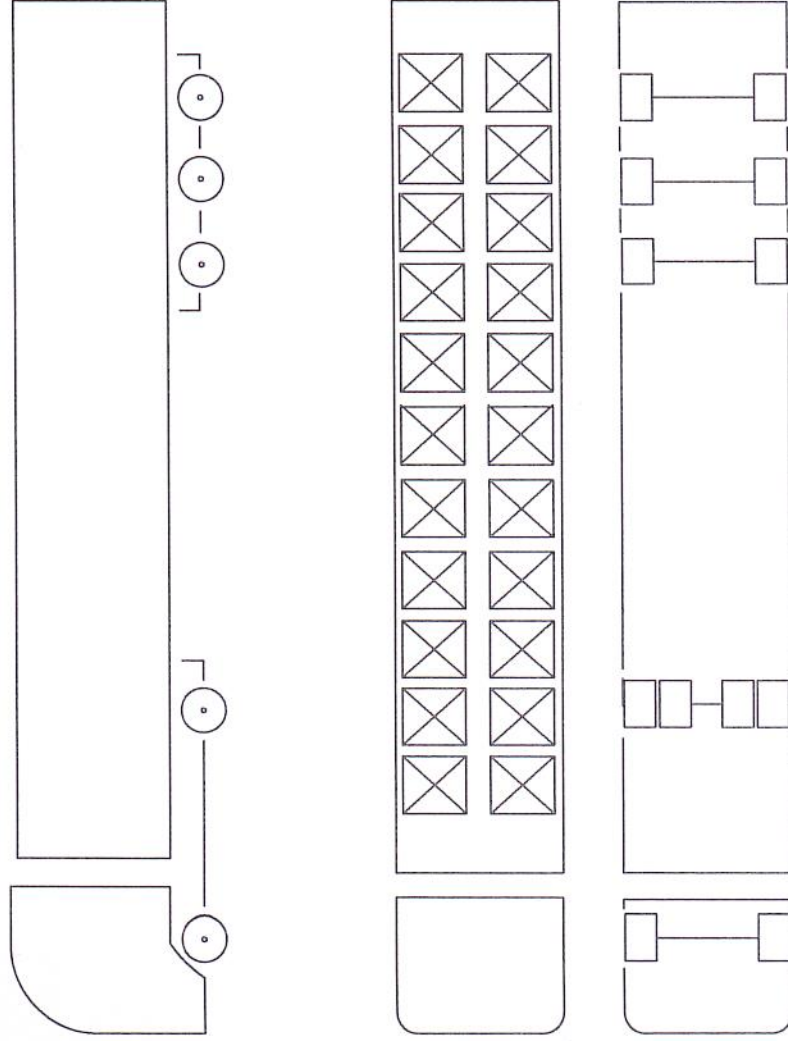
Схема №11 расположения полдонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования

Приложение №11
к приказу № 38 от "22" 03 2024



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полприцепа	3
Общее количество осей	5
Тип подвески полприцепа	Пневматика
Длина платформы полприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полприцеп)	2
Ось №4 (полприцеп)	2
Ось №5 (полприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	10 тн
Ось №3 (полприцеп)	7,5 тн
Ось №4 (полприцеп)	7,5 тн
Ось №5 (полприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество полдонов	24 шт
Допустимая полная масса	40 тн

Схема №12 расположения поддонов с готовой продукцией на автотранспорте для перевозки по автомобильным дорогам общего пользования



Наименование параметра	Показатель
Количество осей тягача	2
Количество осей полуприцепа	3
Общее количество осей	5
Тип подвески полуприцепа	Пневматика
Длина платформы полуприцепа	13,62 м
Количество колёс на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	2
Ось №2 (ведущая)	4
Ось №3 (полуприцеп)	2
Ось №4 (полуприцеп)	2
Ось №5 (полуприцеп)	2
Допустимая нагрузка на оси	
Ось №1 (передняя поворотная)	9 тн
Ось №2 (ведущая)	10 тн
Ось №3 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №4 (полуприцеп)	7,5 тн
Ось №5 (полуприцеп)	7,5 тн
Допустимое количество поддонов	22 шт
Допустимая полная масса	40 тн