



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Нефтегазодобывающее управление «Талаканнефть»

структурное подразделение

ул.Энтузиастов, 30/1, г.Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628404
Тел.: (3462) 41-03-04, факс: (3462) 41-03-05

«16» августа 2017 г.

№ *18-21-01-26-5484*

**Руководителям организаций
(по списку рассылки)**

**О перевозке крупногабаритных и
тяжеловесных грузов**

Направляю Вам памятку по перевозке сторонними организациями крупногабаритных и тяжеловесных грузов по дорогам ОАО «Сургутнефтегаз».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления

ПАМЯТКА

по перевозке сторонними организациями крупногабаритных и тяжеловесных грузов по дорогам ОАО «Сургутнефтегаз»

Крупногабаритный груз - транспортное средство (далее – ТС), габариты которого с грузом или без груза по высоте, ширине или длине превышают хотя бы одно из значений согласно нижеприведенной таблице:

Предельно допустимые габариты ТС

	Длина
Одиночное ТС	- 12 метров
Прицеп	- 12 метров
Автопоезд	- 20 метров
	Ширина
Все ТС	- 2,55 метра
Изотермические кузова ТС	- 2,6 метра
	Высота
Все ТС	- 4 метра

Тяжеловесный груз - ТС, масса которого с грузом или без груза и (или) осевая масса превышают хотя бы один из параметров, приведенных ниже в таблице:

Тип транспортного средства или комбинации транспортных средств, количество и расположение осей	Допустимая масса транспортного средства, тонн
Одиночные автомобили	
двухосные	18
трехосные	25
четырёхосные	32
пятиосные	35
Автопоезда седельные и прицепные	
трехосные	28
четырёхосные	36
пятиосные	40
шестиосные и более	44

Примечание:

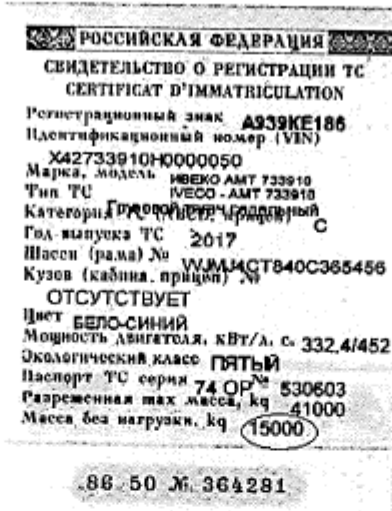
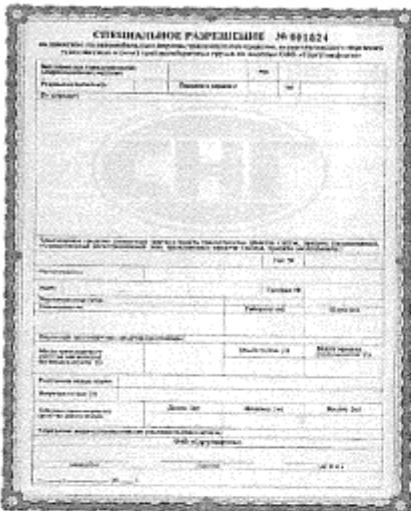
При превышении предельно допустимых габаритов и (или) массы ТС необходимо оформление специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки крупногабаритных и (или) тяжеловесных грузов по дорогам ОАО «Сургутнефтегаз» в НГДУ «Талаканнефть» (приложение 1).

Движение ТС категорически запрещено:

1. если нагрузка на 1 ось автопоезда превышает 10 тн (к примеру, автопоезд (тягач+полуприцеп) имеет всего 6 осей, общую массу (масса тягача+масса полуприцепа (согласно данным из свидетельства о регистрации ТС см.ниже как на приложениях 2 и 3)+масса груза (согласно ТТН см.ниже приложение 4) делим на количество осей 6 и тем самым получаем среднюю нагрузку на 1 ось);

2. при общей массе автопоезда с грузом, превышающую максимальную грузоподъемность мостовых сооружений – 80 тн (к примеру, масса тягача – 15 тн, масса полуприцепа – 22 тн, масса груза – 50 тн, все значения складываем и получаем общую массу гружёного автопоезда – 87 тн, соответственно движение по дорогам ОАО «Сургутнефтегаз» запрещено).

Приложения:



1.

2.

3.

ТРЕБОВАНИЕ - НАКЛАДНАЯ № 757 от 26 июня 2017г

Отправитель (сод. наименование) 4591, БПТОНКО ОАО СНГ Пункт погрузки БПТОНКО Витимский цех выезда

Получатель (сод. наименование) 4500, БПТОНКО Витимский цех Пункт разгрузки БПТОНКО Витимский цех прицеп

Пусовой лист серия № 653714859

Содержание дополнительной информации

Затребовал

№ п/п	Наименование	Единицы измерения								
		количество грузы по номер	сервисный номер тарных номеров	Единица измерения	Количество отгрузка	Номер потребности	Вид упаковки груза	Количество мест груза	Масса груза брутто, тв	Способ определения массы
1	Контейнера 40фут	-	-	шт	3	7	8	9	0	11
-	-	-	-	-	-	-	ну	3	30,000	по маркировке
Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество вагов		3	Прицепы (постройт, сертификаты и т.п.)		3	X	X	3	30,000	

Отпустил Младовичек 3 разряда Т.А. Указанный груз в исправной упаковке, тарой и упаковке (подпись) (подпись)

после перевозки сдал Водитель В.Н. (подпись) (подпись)

Указанный груз в исправной упаковке, тарой и упаковке (подпись) (подпись)

К перевозке принял Водитель В.Н. (подпись) (подпись)

июня 2017г

4.