

ცისტერნის № _____
Цистерна _____ (მეთითოს)

ჩამოსხმული ღია ნავთობპროდუქტის დასახელება - указать наименование слитого светлого нефтепродукта)

ჩამოსხმულია
СЛИТОГО _____
(ტვირთის ჩამოსხმული ორგანიზაციის სრული დასახელება - полное наименование организаций, сливавшей груз)

გადასაგზავნი ზედნაღების შევსების თარიღი _____
дата заполнения пересылочной накладной
ტვირთის მიმღების აგენტი
агент получателя груза _____
(თანამდებობა და ხელმოწერა გარკვევით)
(должность и подпись разборчиво)

ტვირთის მიმღების შტემპელი
штампель получателя груза

საქართველოს რკინიგზის დავალებით
გამგზავნილ ღია ნავთობპროდუქტისაგან
ჩამოცლილ ცარიელ ცისტერნაზე
на порожнюю цистерну из-под
слива светлых нефтепродуктов
следующую по заданию Грузинской ж.д.

ფორმა გუ №27დს
ღია
ნავთობპროდუქტისაგან
გადასაგზავნი
ზედნაღების
შუა
КОРЕШОК
ПЕРЕСЫЛОЧНОЙ
НАКЛАДНОЙ
5 000000

გადაჭრის ხაზი - линия отреза

ღია
ნავთობპროდუქტისაგან
გადასაგზავნი
ზედნაღები

საქართველოს რკინიგზის დავალებით გაგზავნილ
ღია ნავთობპროდუქტისაგან
ჩამოცლილ ცარიელ ცისტერნაზე

ფორმა გუ №27დს
5 000000

На порожнюю цистерну из-под слива
светлых нефтепродуктов
следующую по заданию Грузинской ж.д.

ПЕРЕСЫЛОЧНАЯ
НАКЛАДНАЯ

ცისტერნის ნომერი номер цистерны	ცისტერნის დაკალობრების ტიპი тип калибровки цистерны	ღერძების რაოდენობა количество осей
------------------------------------	--	---------------------------------------

ცარიელი ცისტერნის გამგზავნი სადგური და გზა
Станция и дорога отправления порожней цистерны

გამგზავნი (ტვირთის ჩამოსხმული ორგანიზაციის სრული დასახელება;
სამინისტრო (უწყება), რომლის სისტემაშიც იგი შედის)
Отправитель (полное наименование организаций,
слившей груз; министерство (ведомство),
в систему которого она входит)

ცისტერნიდან ჩამოსხმული ტვირთის დასახელება
Наименование груза, слитого из цистерны

ცისტერნა ჩამოცლილია სრულად, ქვაბის შიდა ზედაპირი გასუფთავებულია ტვირთის ნარჩენებისა,
ტალახისა (შლამისა) და ყინულისაგან

Цистерна слита полностью, внутренняя поверхность котла очищена от остатков груза,
грязи (шлама) и льда

ტვირთის მიმღების აგენტი
Агент получателя груза
თანამდებობა _____
ხელმოწერა _____
რიცხვი _____ თვე 20 _____ წ.
число _____ месяц _____ г.

ტვირთის მიმღების ბეჭედი ან შტემპელი
Печать или штампель грузополучателя

ცარიელი ცისტერნის გამგზავნი სადგურის კალენდარული შტემპელი
Календарный штампель станции отправления порожней цистерны

ზედნაღები ივსება საბუკდ მანქანაზე შტემპელებით ან მელნით, გაუგებარი, შესწორებული, ასევე ფანქრით შევსებული ზედნაღები არ მიიღება.
საქართველოს რკინიგზის თანახმად, ტვირთგამგზავნი პასუხს აგებს თავის მიერ გადასაგზავნი ზედნაღებში
არასწორი, უზუსტო და არასრული მონაცემების მითითებით გამოწვეულ ყველა შედეგზე.

Накладные заполняются на пишущей машинке, штампами или чернилами. Накладные с подчистками, помарками, исправлениями,
а также заполнение карандашом не принимаются.

Грузоотправитель в соответствии с Кодексом Грузинской железной дороги несет ответственность за все последствия, неправильности,
неточности или неполноты сведений, указанных им в пересылочной накладной.

აღნიშვნა ჩასხმის პუნქტში აღმოჩენილ, ბოლომდე ჩამოუცვლელ
ცისტერნაზე აქტის შედგენის შესახებ:

Отметка о составлении акта о недосливе цистерн,
обнаруженном в пункте налива:

ცისტერნა მივიდა ჩასასხმელ სადგურს _____ რკ.გ.
Цистерна прибыла под налив на ст. _____ ж.д.

რიცხვი _____ თვე 20 _____ წ.
числа _____ месяца _____ г.

აქტის შედგენის დამადასტურებელი ხელმოწერები:
Подписи, удостоверяющие составление акта:

სადგურის წარმომადგენელი _____
Представитель станции

გამგზავნის ან გამრეცხ-გასაორთქლი
პუნქტის წარმომადგენელი _____
Представитель отправителя
или промывочно-пропарочного пункта



ლია ნავთობპროდუქტების ჩამონათვალი

ალკილატი, ალკილბენზინი, ასიდოლი, ასიდოლსაპონნაფთი, ბენზინი, არომატიზებული ბენზინი, არასტაბილური ბენზინი, ეთილირებული ბენზინი, ბენზოლი, ბენზოლის ნაღები (არგოლი), ბრაითსტოკი (ზეთი საგლინი დგანებისათვის პ-28), ვაპორი (ზეთი საცილინდრო 52), ველოსტი (ზეთი მაღალსიჩქარიანი მექანიზმებისათვის), ვისკოზინი (ზეთი საცილინდრო 24), ვოლტა (მინერალური ზეთი), გაზოლი, ბენზოლის ნაღები, ვაკუუმური დისტილატი, იზოოქტანი, ნავთი, ნავთი სატრაქტორო I თანრიგის, კონდენსატი ბუნებრივი გაზისაგან, კონტაქტი (გაზოლის, ნავთის, ნეიტრალიზებული), ზეთები (საავიაციო, საავტომობილო, ავტოსატრაქტორო, ვაზელინის, სათითისტარო, დიზელის, გიპოიდური გადაცემებისათვის, წნეხებისათვის და საგლინი დგანებისათვის, სოლიდოლის დასამზადებლად, მწვანე, ინდუსტრიული, საკაბელო, საკომპრესორო, საკონდენსატორო, სამანქანო, მინერალური, საზღვაო, ძრავის, ღერძის, პლასტიფიკატორი პნ-ნ, სარეფრიჟერატორო, სეპარატორის, სახომალდე, ტრანსმისიის, სატრანსფორმატორო, სატურბინე, ტურბოგენერატორის, ტურბორედუქტორის, საცილინდრე სამკერვალო, ნაფთილი, პარაფინი ასანთის (ყვითელი), ქაფრეაგენტი, პეტროლიატუმი, პირობენზოლი, პირონაფთი, პიროპოლიმერები, რემატოლი, პენტანის ნარევი, სოლვენტი და სოლვენტნაფთა, პიროლიზური ნედლეული, თერმოგაზოილი, დიზელის საწვავი, საწვავი ტ-1, ტს-1 და ტ-2, საწვავი ტ-130 და ტ-185, უაიტსპირიტი, ფლიციდი, ნავთობაბილური ფრაქცია, ეთერი პეტროლეინური.

ПЕРЕЧЕНЬ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Алкилат, алкилбензин, асидол, асидолмылонафт, бензин, бензин ароматизированный, бензин нестабильный, бензин этилированный, бензол, бензольная головка (аргол), брайтсток (масло для прокатных станов П-28), вапор (масло цилиндрическое 52), велосит (масло для высокоскоростных механизмов), вискозин (масло цилиндрическое 24), вольта (масло минеральное) газойль, головка бензольная, дистиллат вакуумный, изооктан, керосин, керосин тракторный I-го разряда, конденсат из природного газа, контакт (газойлевый, керосиновый, нейтрализованный), масла (авиационное, автомобильное, автотракторное, вазелиновое, веретенное, висциновое, дизельное, для гипоидных передач, прессов и прокатных станов, для изготовления солидола, зелёное, индустриальное, кабельное, компрессорное, конденсаторное, машинное, минеральное, морское, моторное, осевое, пластификатор ПН-6, рефрижераторное, сепараторное, судовое, трансмиссионное, трансформаторное турбинное, турбогенераторное, турборедукторное, цилиндрическое, швейное), нафтил, парафин спичечный (жёлтый), пенореагент, петролятум, пиробензол, пиронафт, пирополимеры, рематол, смесь пентановая, сольвент и сольвент нафта, сырьё пиролизное, термогазойль, топливо дизельное, топливо Т-1, ТС-1 и Т-2, топливо Т-130 и Т-185, уайт-спирит, флицид, фракция керосино-газойлевая, эфир петролейный.

**ცარიელი ვაგონების
ბაღასაგზავნი
ჯედნაღების
ჟუა
N 000000**

ცარიელ ცისტერნებზე, რომლებითაც გადაიზიდება ცემენტი, კირი და სხვა ნაყარი მასალები, ჰოპერცემენტ-მზიდებზე, მინერალმზიდებზე, ხორბალ-მზიდებზე, აპატიტმზიდებზე, ოკაშმზიდებზე, პლატფორმებზე, რომლებითაც გადაიზიდება ცივად ნაგლინი ფოლადი, დახურულ ვაგონებზე ქალაღის გადასატანად, ორიარუსიან პლატფორმებზე მსუბუქი ავტომობილების გადასაზიდად, მთლიანლითონურ სატვირთო ვაგონებზე, ტრანსპორტიორზე (დატვირთვის ადგილებზე) ნახევარვაგონზე, პლატფორმაზე, დახურულ ვაგონზე.

ვაგონის № _____ ვაგონის სახეობა _____

დაცლის უმღემ (მიუთითეთ გადმოცლილი ტვირთის დასახელება) _____

გადმოტვირთული (ტვირთის დამცლელი საწარმის სრული დასახელება) _____

გადასაგზავნი უწყისის უგესების თარიღი _____

ტვირთის მიღები აგნტი _____

(თანამღებობა და ხელმოწერა გარკვევით) _____

მიმღების შტეპელი

დამკვეთი: სს „საბარმეველუს რაინიზა“. დამამზადებელი: სფს-ს რემისტრანტი N



ფორმა გუ № 27-სპ
A 000000

**ცარიელი ვაგონების
ბაღასაგზავნი ჟედნაღები**

ცარიელ ცისტერნებზე, რომლებითაც გადაიზიდება ცემენტი, კირი და სხვა ნაყარი მასალები, ჰოპერცემენტმზიდებზე, მინერალმზიდებზე, ხორბალმზიდებზე, აპატიტმზიდებზე, ოკაშმზიდებზე, პლატფორმებზე, რომლებითაც გადაიზიდება ცივად ნაგლინი ფოლადი, დახურულ ვაგონებზე ქალაღის გადასატანად, ორიარუსიან პლატფორმებზე მსუბუქი ავტომობილების გადასაზიდად, მთლიანლითონურ სატვირთო ვაგონებზე, ტრანსპორტიორზე (დატვირთვის ადგილებზე) ნახევარვაგონზე, პლატფორმაზე, დახურულ ვაგონზე.

	ვაგონის ნომერი	ვაგონის სახეობა
ცარიელი ვაგონის გამგზავნის გზა და სადგური		
ცარიელი ვაგონის დანიშნულების გზა და სადგური		
გამგზავნი ტვირთის დამცლელი ორგანიზაციის სრული დასახელება სამინისტრო (უწყება), რომელ სისტემაშიც ის შედის		
გადმოცლილი ტვირთის დასახელება		
მოსვლის თარიღი _____ (მთლიანად)		
ვაგონი დაცლილია სრულად. შიდა და გარე ზედაირები გასუფთავებულია ტვირთის ნარჩენებისაგან. დასატვირთ-გადმოსატვირთი ლუკები დახურულია. გადმოსატვირთი მოწყობილობები გამართულად მუშაობს		
ტვირთმიმღების ბეჭედი ან შტეპელი	ტვირთის მიმღების აგნტი: თანამღებობა _____ ხელმოწერა _____ 20 ____ წლის ____ რიცხვი ____ თვე	
ცარიელი ვაგონის გამგზავნი სადგურის კალენდარი. შტეპ.		

ზედნაღები ივსება საბეჭდ მანქანაზე, შტეპელებით ან მელნით. შესწორებული, ამოფხეკილი, გადაშლილი, აგრეთვე, ფანქრით შევსებული ზედნაღები არ მიიღება.

გადასაგზავნი უწყისის უკანა მხარე ივსება
დატვირთვის სადგურის მიმღებ-ჩამბარებლის მიერ

ცარიელი ცისტერნა ცემენტის, კირისა და სხვა მასალის გადასაზიდად, ჰოპერ-
ცემენტშიდი, მინერალშიდი, სორბალშიდი, აპატიტშიდი, პლატფორმა
ცივკლინული ფოლადის გადასაზიდად, დახურული - ქაღალდის გადასაზიდად,
ორიარუსიანი პლატფორმა მსუბუქი ავტომობილების გადასაზიდად,
მთლიანლითონის სატვირთო ვაგონი (YMF), ტრანსპორტიორი,
ნახევარვაგონი, პლატფორმა, დახურული (საჭიროს ხაზი გაუსვით)

№ _____

შემოვიდა სადგურში _____

რ.გ.

რიცხვი _____ თვე _____ წ.

ვაგონის დათვალიერებისას დადგინდა:

(დაცლის სისრულე, ვაგონის ძარის დასუფთავების მდგომარეობა,
დატვირთვისა და დაცლის მოწყობილობები, მათი სატრანსპორტო მდგომარეობა,
და დასატვირთად ვაგონის ვარგისიანობა)

ვაგონი დასუფთავების ქვეშ იდგა _____ საათი
(სიტყვიერად)

სადგურის მიმღებ-ჩამბარებელი

სავაგონო სამსახურის წარმომადგენელი

ტვირთმიმღების წარმომადგენელი

შენიშვნა: დაუსუფთავებელი ვაგონის და მათში ტვირთის ნარჩენების აღმოჩენის
შემთხვევაში, წინამდებარე გადასაგზავნ ზედნადებს დატვირთვის სადგური
უგზავნის დამცლელი სადგურის სატვირთო და კომერციული მუშაობის
სამსახურის უფროსს ტვირთმიმღებისათვის ჯარიმის გადახდევინების
მიზნით ვაგონის დაუსუფთავებლობაზე.

დამკვეთი: სს „საქართველოს რკინიგზა“. დამამზადებელი: _____
სუს-ს რეგისტრაციის № _____