

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ
ПРИ ВСЕСОЮЗНОМ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР
ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ
ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ
на вагонные, автотранспортные
и складские
погрузочно-разгрузочные
работы**



МОСКВА ЭКОНОМИКА 1987

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ
ПРИ ВСЕСОЮЗНОМ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР
ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ
ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ**
на вагонные, автотранспортные
и складские
погрузочно-разгрузочные
работы

МОСКВА ЭКОНОМИКА 1987

Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 15 июля 1986 г. № 259/16 – 12; срок их действия установлен до 1992 г.

С введением их в действие утратило силу постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 2 октября 1975 г. № 242 "Об утверждении Единых норм выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы" и постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 14 февраля 1979 г. № 60/4 – 28 "Об утверждении изменений и дополнений к Единым нормам выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы".

Единые нормы выработки и времени установлены на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы и являются обязательными для применения во всех объединениях, на предприятиях и в организациях, выполняющих указанные работы, независимо от ведомственного подчинения. Единые нормы разработаны нормативной станцией по труду Главного управления контейнерных перевозок и коммерческой работы Министерства путей сообщения совместно и под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду при Всесоюзном научно-методическом центре по организации труда и управления производством Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам при участии научных и нормативно-исследовательских организаций и предприятий, министерств и ведомств.

В конце сборника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием (организацией) и направляется в адрес ЦБНТ: 105043, Москва, 4-я Парковая ул, д. 29 по мере введения указанных единых норм, а также внедрения более прогрессивных норм.

Обеспечение межотраслевыми нормативными материалами по труду осуществляется по централизованным заявкам министерств и ведомств.

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы обязательны для применения в объединениях (комбинатах), на предприятиях и в организациях отраслей народного хозяйства СССР.

Нормы настоящего сборника предназначены для нормирования труда рабочих, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы, а также для установления комплексных норм при бригадной форме организации труда в соответствии с Методическими рекомендациями по применению бригадной формы организации труда на погрузочно-разгрузочных работах (М.: НИИ труда, 1984).

На работы по перемещению и укладке грузов в цехах предприятий, организаций и на строительных площадках Единые нормы выработки и времени не распространяются.

1.2. В основу разработки норм положены:

фотохронометражные наблюдения;

технические характеристики погрузочно-разгрузочных машин и механизмов, подвижного состава;

результаты анализа организации труда и мероприятия по ее совершенствованию;

технические расчеты.

1.3. Единые нормы выработки и времени установлены на 7-часовую рабочую смену. При изменении продолжительности рабочего дня нормы выработки и времени соответственно пересчитываются.

1.4. В сборнике предусмотрены нормы на группы следующих категорий.

Тарно-упаковочные и штучные грузы:

грузы в мешках, кулях, пакетах, к которым относятся различные грузы (в мешках или пакетах джутовых, льняных, бумажных (одно- и трехслойных), полиэтиленовых и др.), грузы в кипах, грузы в ящиках (в деревянных, металлических, фанерных, пластмассовых, картонных), в коробках (коробах), решетках, сетках, связках, а также грузы без упаковки (в том числе штучные грузы – толь, рубероид, шифер, битум, кирпич, паркет, клепка, дощечки, планки в пачках и связках) массой

одного места до 250 кг, за исключением металлов и лесоматериалов; катно-бочковые грузы (в металлических, деревянных и фанерных бочках, барабанах, бухтах, рулонах (бумага), на катушках) массой одного места до 500 кг.

Мясные грузы:

мясо мороженое, охлажденное в тушах, полутушах и четвертинах.

Хлебобулочные изделия:

хлеб печеный всякий, булочные и мелкоштучные изделия, уложенные в специальные лотки.

Тяжеловесные грузы:

грузы в упаковке и без упаковки (в том числе машины, контейнеры, железобетонные изделия и др.) массой одного места более 250 кг, за исключением металлов и лесоматериалов;

катно-бочковые грузы (в металлических, деревянных и фанерных бочках, барабанах, бухтах, рулонах (бумага), на катушках) массой одного места более 500 кг.

Металлы и металлические изделия:

металлы всякие (в том числе металлолом) и металлические изделия, перевозимые без упаковки и в металлической упаковке (тонколистовой металл в пачках и др.), независимо от массы одного места, за исключением тяжеловесных станин, машин и станков, относящихся к тяжеловесным грузам.

Лесоматериалы:

лесоматериалы круглые всех пород любого диаметра, шпалы, брусья, дрова, рудничная стойка, пропсы, балансы, пиломатериалы всех размеров, изделия из дерева — детали домов, фанера, паркет, клепка, планки, дощечка россыпью.

Огнеупорные грузы:

все виды изделий из огнеупорных материалов — шамотные, диасовые, магнезитовые, хромомagneзитовые, высокоглинистые и другие, предназначенные для кладки металлургических и нагревательных печей.

Зерновые грузы россыпью:

тяжеловесное зерно — рожь, пшеница, просо, кукуруза в зерне, горох, бобы, вика, фасоль, соя, чечевица, нут, чина, лен, горчица, рапс, рыжик, кунжут;

легковесное зерно — гречиха, овес, ячмень, рис необрушенный, кле-
щевина;

подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот;
кукуруза в початках.

Овощные грузы россыпью:

картофель, свекла, морковь, лук репчатый, капуста кочанная, репа, редька, арбузы, дыни, тыква и т.п.

Навалочные грузы:

различные сыпучие материалы, перевозимые без упаковки (навалом, насыпью), — уголь, песок, гравий, галька, кокс, руда и др.

1.5. Единые нормы выработки и времени предусматривают следующие варианты погрузочно-разгрузочных работ: железнодорожный подвижной состав — склад, склад — железнодорожный подвижной состав; железнодорожный подвижной состав — автотранспорт, автотранспорт — железнодорожный подвижной состав; железнодорожный подвижной состав — железнодорожный подвижной состав; автотранспорт — склад, склад — автотранспорт.

К складским операциям относятся: перемещение, перекладка, взвешивание, а также прочие операции с грузом, не связанные с погрузкой или выгрузкой его из подвижного состава и выполняемые в складских помещениях и на территории грузового двора, станции, хлебоприемного пункта, в холодильниках и т.п.

1.6. Нормы выработки ($N_{\text{выр}}$) на погрузку, выгрузку и перемещение грузов установлены в тоннах с учетом массы тары (упаковки), за исключением отдельных грузов, единицы измерения которых указаны в таблицах сборника.

1.7. Нормы времени ($N_{\text{вр}}$) установлены для механизаторов в часах; для грузчиков, стропальщиков, насыпщиков цемента — в человеко-часах на единицу измерения (т; шт; м^3 и т.п.). В таблицах норм, где предусмотрен состав бригады, нормы выработки установлены на бригаду; где не предусмотрен — на одного грузчика в смену.

1.8. Единичными нормами учтено время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, технологические перерывы, предусмотренные технологией погрузки-выгрузки грузов, отдых и личные надобности.

Нормами предусмотрены и отдельно не оплачиваются:

подкатка и откатка груженого и порожнего железнодорожного подвижного состава по фронту погрузки (выгрузки, сортировки), перегрузки на расстояние до 15 м с расцепкой вагонов;

подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;

накладка и снятие закруток с дверей вагона, контейнера; открывание и закрывание дверей вагонов, контейнеров, люков вагонов и полувагонов, бортов железнодорожных платформ и автотранспорта, дверей камер холодильников; крепление (без заготовки креплений) и раскрепление грузов на железнодорожном подвижном составе и автотранспорте, бортов железнодорожных платформ и автотранспорта; дополнительное крепление люков, крытых вагонов при перевозке грузов, кроме навалочных; подбивка клиньев и установка готовых стоек в гнездах и скобах подвижного состава; укладка прокладок между рядами груза, снятие и уборка их после выгрузки в места хранения; очистка подвижного состава (за исключением очистки после перевозки грузов, требующих дополнительной обработки и промывки подвижного состава); установка (снятие) реек, решеток и стеллажей;

установка (снятие) и крепление хлебных щитов и других дверных заграждений с перемещением их при погрузке (выгрузке) на расстояние до 50 м с укладкой в штабель;

подноска (подвозка) инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, аншпугов, слег, стеллажей и т.п.), реквизита (стоек, подкладок, прокладок и т.п.) к месту работы и отоска (отвозка) их после работы к месту хранения на расстояние до 50 м;

подноска (подвозка) брезента к месту укрытия грузов (к бунтам), местам погрузки (выгрузки) на подвижной состав и т.п. и отоска (отвозка) его к месту хранения на расстояние до 50 м;

укрытие и раскрытие грузов брезентом на подвижном составе, подноска и подстилка брезента при погрузке (выгрузке) зерна и других грузов, а также его свертывание и отоска;

подноска (подвозка) порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работы в процессе выполнения погрузочно-разгрузочных работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;

сепарирование грузов — отделение одной партии груза от другой на складе и в подвижном составе;

экипировка погрузочно-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом и т.п.);

смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);

смена спецодежды, респираторов и т.п., обработка лица и рук защитной пастой при выполнении работ с грузами, контакт с которыми может неблагоприятно воздействовать на организм человека;

передвижка и установка транспортеров, самоподавателей, вагонопогрузчиков, вагоноразгрузчиков и других несамостоятельных погрузочно-

разгрузочных машин в пределах одного склада или рабочей зоны на расстоянии до 10 м;

кантовка катно-бочковых грузов, установка на уторы и крепление на месте складирования;

взвешивание мяса в процессе погрузки (и выгрузки) на врезных и подвесных весах;

передвижка товарных весов в пределах отделения или секции склада при взвешивании грузов;

перемещение грузов внутри железнодорожного вагона или автомобиля, разравнивание навалочных, зерновых и овощных грузов россыпью в подвижном составе;

подкатка вручную прицепных тележек к аккумуляторным тележкам на расстояние до 5 м;

установка автокранов на аутригеры;

уборка своего рабочего места после окончания работы;

очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;

укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м.

1.9. Нормами выработки и времени на выгрузку грузов из полувагонов с повышенных путей и эстакад не учтены работы по закрыванию люков после выгрузки грузов. На закрывание каждого люка полувагона устанавливается норма времени 0,025 чел. - ч.

1.10. При погрузке (выгрузке) грузов в полиэтиленовых мешках нормы времени увеличиваются на 10 %.

1.11. Нормы выработки и времени рассчитаны на перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние до:

тарно-упаковочных и штучных грузов – 20 м;

мяса на тележках и по подвесным путям – 50 м;

тяжеловесных грузов – 10 м;

металлов и металлических изделий – 10 м;

лесоматериалов: при погрузке (выгрузке) подвижного состава – 10 м;

при складской переработке – 10 м;

огнеупорных грузов – 20 м;

зерновых грузов россыпью с набором (высыпкой) в тару – 20 м;

овощных грузов россыпью с набором (высыпкой) в тару – 20 м;

навалочных грузов на тележках (тачках) – 20 м;

всех грузов к кранам и от них – 10 м;

всех грузов к погрузчикам и от них – 5 м;

перемещение к транспортерам, скребковым самоподавателям и от них: зерновых грузов россыпью – 3 м; всех остальных грузов – 5 м.

1.12. Нормы выработки и времени рассчитаны на следующие средние расстояния перемещения погрузочно-разгрузочных машин по фронту работы:

бесконсольных козловых электрокранов при погрузке (выгрузке) – до 30 м, при сортировке и перегрузке на складах и железнодорожных путях – до 40 м;

двухконсольных козловых, мостовых, башенных электрокранов и кранов на железнодорожном ходу (паровых и с ДВС) при погрузке (выгрузке) — до 50 м, при сортировке и перегрузке на складах и железнодорожных путях — до 60 м;

погрузчиков и аккумуляторных тележек — до 50 м.

П р и м е ч а н и е. При перемещении погрузчиков и аккумуляторных тележек на среднее расстояние большее, чем предусмотрено в п. 1.11, соответственно увеличивается количество механизмов. В этом случае норма выработки на механизатора уменьшается соответственно количеству механизмов, а норма выработки на бригаду и норма выработки на грузчика остаются без изменения.

При перемещении кранов всех типов (кроме автокранов) по фронту работы на среднее расстояние большее, чем предусмотрено в п. 1.11, устанавливается дополнительное время на это расстояние в зависимости от скорости передвижения крана, предусмотренной техническим паспортом.

1.13. При погрузке (выгрузке) грузов вручную, с применением простейших приспособлений, при перекачивании катно-бочковых грузов нормами предусмотрено перемещение грузов по горизонтальному пути. При перемещении грузов по наклонному пути его следует привести к горизонтальному в соответствии с Приложениями 1 и 2.

1.14. Расстояния по перемещению грузов, указанные в сборнике, приняты от дверей вагонов или бортов железнодорожного подвижного состава и автотранспорта до середины места укладки или взятия груза на складе, в камере холодильника.

1.15. Приведенные в сборнике пределы числовых показателей (расстояния перемещения груза и погрузочно-разгрузочных машин, высота укладки, масса груза и др.), в которых указано "до", следует понимать "включительно", кроме случаев, оговоренных особо.

1.16. При разнице уровней полов склада и железнодорожного подвижного состава или автотранспорта до 50 см считается, что полы находятся на одном уровне, а при большей разнице пол склада считается на уровне головки рельсов. В этом случае погрузка (выгрузка) грузов вручную относится к работам с подъемом или со спуском и предусмотрена в соответствующих разделах сборника.

1.17. Нормы выработки и времени рассчитаны на выполнение погрузочно-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузочно-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

В тех случаях, когда по условиям производства рабочие в течение смены вынуждены переходить из одной рабочей зоны в другую, находящуюся на расстоянии более 200 м, устанавливается норма времени на дополнительные переходы рабочих из расчета 0,2 ч на 1 км для каждого рабочего.

1.18. На работы, не учтенные в сборнике, к нормам времени следует применять поправочные коэффициенты.

Поправочные коэффициенты к нормам времени

№ п/п	Наименование и условия выполнения работ	Поправочный коэффициент к нормам времени
1	При перегрузке груза из железнодорожного подвижного состава в железнодорожный подвижной состав (независимо от ширины колеи), выполняемой с применением простейших приспособлений или вручную: с железнодорожной платформы на железнодорожную платформу применяется норма времени на погрузку на платформу 1,20 из крытого вагона в крытый вагон применяется норма времени на погрузку в крытый вагон, 1,20 из полувагона в полувагон применяется норма времени на погрузку в полувагон 1,60 с платформы в полувагон применяется норма времени на погрузку в полувагон 1,60 из крытого вагона в полувагон применяется норма времени на погрузку в полувагон, 1,60 из полувагона на платформу применяется норма времени на выгрузку из полувагона 1,60 из полувагона в крытый вагон применяется норма времени на выгрузку из полувагона 1,60	
2	При перегрузке грузов погрузочно-разгрузочными машинами применяется норма времени на погрузку в подвижной состав	1,20
3	При перегрузке грузов по прямому варианту работ "железнодорожный подвижной состав – автотранспорт" или "автотранспорт – железнодорожный подвижной состав" применяется норма времени на погрузку (выгрузку) железнодорожного подвижного состава: при механизированной и ручной перегрузке всех грузов 1,10 при ручной перегрузке навалочных грузов 1,20	
	П р и м е ч а н и е. При перегрузке грузов с предварительной выгрузкой из подвижного состава с последующей погрузкой в подвижной состав применяется отдельно норма на выгрузку и отдельно на погрузку	
4	При погрузке (выгрузке) тарно-упаковочных и штучных химических вредных грузов применяется норма времени согласно Приложению 3	1,10
5	При погрузке (выгрузке) грузов (кроме мяса) в автомобиле с кузовом-фургоном применяется норма времени, установленная на погрузку (выгрузку) в автомобиле с бортовой платформой 1,10	
	П р и м е ч а н и е. Коэффициент 1,10 не распространяется на грузовые автомобили, оборудованные съемным или убирающимся верхом	
6	При погрузке (выгрузке) грузов (кроме мяса) в изотермические вагоны с различными системами охлаждения и в автомобили с кузовом-фургоном-рефрижератором применяются нормы	

№ п/п	Наименование и условия выполнения работ	Поправочный коэффициент к нормам времени
	времени соответствующего варианта работ на погрузку (выгрузку) в крытые железнодорожные вагоны	1,10
7	При выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работ с тарно-упаковочными и штучными грузами внутри охлаждаемых камер холодильников применяются нормы времени соответствующих вариантов, так как при расчете норм на указанные работы и грузы времени на обогрев не предусматривалось	1,08
8	При погрузке-выгрузке груза в железнодорожные крытые вагоны объемом более 106 м ³ с использованием полной грузопместимости вагона (при укладке-снятии груза на высоту более 2,4 м) применяются нормы времени соответствующих вариантов работ	1,10
9	При определении нормы времени на работы по проверке оставшегося в железнодорожном подвижном составе "ядра" тяжелых грузов и контейнеров применяется норма времени на погрузку (выгрузку) при перестановке груза на складской площадке (в том числе развешивание контейнеров)	0,40 0,65
	Пр и м е ч а н и е. Под термином "ядро" понимается основной груз, остающийся в железнодорожном вагоне после частичной выгрузки груза на промежуточных пунктах следования железнодорожного вагона	
10	При механизированной или ручной погрузке (выгрузке) катнобочковых грузов, не подлежащих перекатыванию, применяется норма времени, установленная для грузов в ящиках соответствующей категории по массе и данной технологической схеме	1,10
	При взвешивании грузов (кроме зерновых грузов россыпью и мясных) в процессе погрузки-выгрузки применяются нормы времени соответствующих вариантов работ: при укладке груза на весы и снятии с весов, а катнобочковых грузов – с установкой на уторы	1,50
	при установке тележек и тачек с грузом и без груза на весы и снятии с весов, а катнобочковых грузов – без установки на уторы	1,20
	при установке на весы и снятии с весов груза или поддонов-площадок с грузом и без груза погрузчиком, аккумуляторной тележки с грузом	1,10
	Пр и м е ч а н и е. В нормах на взвешивание груза, уложенного на поддон-площадку, тележку, учтено взвешивание порожних поддонов-площадок или тележек	
11	При погрузке (выгрузке) яиц, упакованных в коробки массой одного места до 30 кг, применяются нормы времени, указанные в разд. 3.1.1, табл.10, п.36, 37; разд. 4.1.1, табл.57, п.16,.....	1.15

**Дополнительное время на работы,
не учтенные нормами**
1.19. При взвешивании зерновых грузов россыпью.

Таблица 2

Норма времени на 1 т, чел.-ч					
№ п/п	Наименование работ	Тяжеловесное зерно	Легковесное зерно	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	Кукуруза в початках
1	Взвешивание на спаренных бункерных весах при подаче транспортерами0,12	0,16	0,19	0,23
2	Взвешивание на спаренных бункерных весах при подаче скребковыми самоподавателями, а также при выгрузке вагоноразгрузчиком и механической лопатой,0,08	0,11	0,14	0,17
3	Взвешивание на одинарных бункерных весах при подаче транспортерами0,24	0,32	0,42	0,48
4	Взвешивание на одинарных бункерных весах при подаче скребковыми самоподавателями, а также при выгрузке вагоноразгрузчиком и механической лопатой0,17	0,24	0,28	0,34

1.20. Нормы времени на установку тележек, поддонов-площадок или укладку вручную грузов на лифт.

Таблица 3

№ п/п	Наименование работы	Норма времени на 1 т, чел.-ч
1	Установка электротележек или поддонов-площадок с грузом и возвращение без груза0,05
2	Установка ручной тележки с грузом и возвращение тележки без груза0,08
3	Укладка груза на лифт и снятие с лифта вручную0,25

П р и м е ч а н и е. При погрузке (выгрузке) грузов погрузчиками в многэтажных складах (холодильниках) с транспортировкой на лифтах количество погрузчиков увеличивается вдвое, при этом норма выработки, установленная на одну машину, изменению не подлежит.

1.21. Нормы времени на перемещение грузов, кроме хлебобулочных изделий, на расстояние более предусмотренного нормами.

Т а б л и ц а 4

№ п/п	Наименование работы	Норма времени на 1 т, чел.-ч		
		Масса одного места груза, кг		
		до 30	31 — 50	более 50
1	Перемещение груза вручную: к транспортерам или погрузчикам или от них на расстояние более 5 м и к кранам всех типов и от них на расстояние более 10 м0,15	0,10	0,07
	тарно-упаковочных и штучных грузов, огнеупорных грузов, лесоматериалов при складской переработке, зерновых и овощных грузов с набором (высыпкой) в тару на расстояние более 20 м0,15	0,10	0,07
2	тяжеловесных грузов, металлов и металлических изделий, лесоматериалов при погрузке (выгрузке) в подвижном составе на расстояние более 10 м0,15	0,10	0,07
	Перемещение груза на тачках или тележках на расстояние более, чем указано в п. 1, а также перемещение мяса по подвешенным путям на расстояние более 50 м0,08	0,05	0,03

П р и м е ч а н и я: 1. При перемещении грузов на ручных тележках в камерах холодильников на расстояние более предусмотренного нормами на каждые последующие 10 м к норме времени добавляется 0,05 чел.-ч на 1 т независимо от массы места.

2. Дополнительное время дается на каждые последующие полные и неполные 10 м расстояния перемещения груза.

П р и м е р. Груз в мешках массой 50 кг подносят к транспортеру на расстояние 9 м, т.е. на 4 м более расстояния, предусмотренного нормой. Расстояние 4 м округляется до 10 м, и к норме времени на перемещение 1 т груза добавляется 0,10 чел.-ч.

1.22. Нормы времени на укладку (съемку) грузов в штабель на высоту свыше предусмотренной нормами.

Т а б л и ц а 5

№ п/п	Наименование работы	Норма времени на 1 т, чел.-ч
1	Укладка грузов в штабель вручную или с применением простейших приспособлений: навалочных грузов при выгрузке, когда пол склада находится на одном уровне с полом подвижного состава, на высоту более 1 м0,15

№ п/п	Наименование работы	Норма времени на 1 т, чел.-ч
	рельсов, балок, труб, болванок, металла тонколистового и толстолистового, чушек на высоту более 1,25 м	0,15
	всех остальных металлов, металлических и железобетонных изделий, при выгрузке из подвижного состава лесоматериалов и изделий из них на высоту более 1,5 м	0,15
	тарно-упаковочных и штучных грузов (кроме катно-бочковых), а также лесоматериалов и изделий из них при складской переработке (перекладке, сортировке и т.п.), кирпича, стеновых материалов, навалочных грузов при выгрузке, когда полсклада находится на уровне головки рельса, зерновых и овощных грузов при высыпке из тары на высоту более 1,6 м	0,15
	катно-бочковых грузов и мяса мороженого на высоту более 1,6 м	0,25
2	Снятие грузов (кроме катно-бочковых и мяса мороженого) со штабеля высотой более, чем указано в п. 1	0,07
3	Снятие катно-бочковых грузов и мяса мороженого с высоты более чем 1,6 м	0,15

Примечания: При установлении дополнительного времени на укладку (снятие) груза в штабель следует принимать фактическую высоту, на которую укладывается груз, а не высоту, полученную после укладки груза.

2. Неполный метр высоты укладки приравнивается к полному метру.

3. На укладку (снятие) груза в штабель в подвижном составе указанное в таблице дополнительное время не распространяется.

Пример 1. При укладке ящиков высотой 0,3 м в штабель в 6 ярусов общая высота составит $0,3 \times 6 = 1,8$ м. В этом случае укладка шестого яруса производится на высоту $0,3 \times 5 = 1,5$ м, а следовательно, дополнительное время на укладку или снятие шестого яруса не устанавливается.

При укладке этих же ящиков в штабель в 7 ярусов общая высота составит $0,3 \times 7 = 2,1$ м. В этом случае укладка седьмого яруса производится на высоту 1,8 м и за груз, уложенный в седьмом ярусе, устанавливается дополнительное время 0,15 чел.-ч на 1 т.

Пример 2. На складе произведена укладка муки массой 70 т на высоту 1,4 м и более предусмотренной нормами, в том числе 50 т на высоту 1,0 м и 20 т – на высоту 0,4 м.

Дополнительное время на укладку груза на высоту более предусмотренной нормами составит:

$$\text{от } 1,6 \text{ до } 2,6 \text{ м} - 0,15 \text{ чел.-ч} \cdot 50 = 7,5 \text{ чел.-ч}$$

$$\text{от } 2,6 \text{ до } 3 \text{ м} - 0,15 \text{ чел.-ч} \cdot 20 = 3,0 \text{ чел.-ч}$$

Итого: 10,5 чел.-ч

1.23. Нормы времени на взвешивание груза вне процесса погрузки-выгрузки.

Таблица 6

Наименование работы	Норма времени на 1 т, чел.-ч
Взвешивание грузов с укладкой на весы и снятием с весов вручную:	
катно-бочковых	0,26
остальных грузов	0,18

1.24. Нормы времени при работе в камерах холодильников.

Таблица 7

№ п/п	Наименование работы	Норма времени на 1 т груза, чел.-ч
1	Сортировка мяса по клеймам в процессе и вне процесса грузочно-разгрузочных работ, масса груза:	
	до 30 кг	0,15
	более 30 кг	0,12
2	Сортировка мяса на подвесных путях при приеме в камеры замораживания, масса груза:	
	до 30 кг	0,10
	более 30 кг	0,08
3	Взвешивание груза (с укладкой на весы и снятием с весов вручную) вне процесса погрузки-выгрузки, масса груза:	
	до 30 кг	0,32
	более 30 кг	0,26
	Взвешивание рыбы мороженой осетровых пород по массе брутто и нетто (с выемкой из кипы и всеми вспомогательными работами)	1,12
4	Выкатывание и вкатывание подвешенного на крючьях мяса на подвесные пути грузоподъемника (лифта)	0,24
5	Вскрытие ящиков и перетаривание колбасных изделий	0,30
6	Вскрытие ящиков и проверка в них наличия битой птицы	0,15

1.25. Нормы времени на укрытие груза брезентом, уложенного в бунты на открытых и закрытых складских площадках.

Таблица 8

№ п/п	Наименование работ	Норма времени на один брезент, чел.-ч			
		Площадь брезента, м ²			
		до 60		более 60	
		вручную	с помощью крана или погрузчика	вручную	с помощью крана или погрузчика
1	Укрытие груза брезентом: с креплением	1,6	1,28	2,4	1,92
		0,8	0,64	1,2	0,96
2	Снятие и свертывание брезента: с раскреплением	0,6	0,48	0,9	0,72
		0,3	0,24	0,45	0,36
3	Расстилка брезента под груз . . .	0,2	0,16	0,3	0,24

1.26. Нормы времени на подкатку, откатку подвижного состава и механизмов, подноску инструмента, инвентаря на расстояние более предусмотренного нормами,

Таблица 9

№ п/п	Наименование работы	Норма времени, чел.-ч
1	Подкатка (откатка) вагона, полувагона, платформы (независимо от осности и грузоподъемности) вручную в процессе погрузки, выгрузки, сортировки, перегрузки по фронту работы на расстояние более 15 м, предусмотренных нормами на каждые последующие (полные и неполные) 10 м:	
		с грузом
	без груза	0,10
2	Подноска (подвозка) инструмента, инвентаря, простейших приспособлений, реквизита, хлебных щитов и дверных заграждений к месту работы и обратно в места хранения на расстояние более 50 м, предусмотренных нормами на одну подноску (подвозку) полного комплекта на каждые последующие (полные и неполные) 50 м	0,25
3	Передвижка транспортеров на расстояние более 10 м, предусмотренных нормами на один транспортер на каждые последующие (полные и неполные) 10 м	0,15

Примечание. Дополнительное расстояние подкатки или откатки считается полным (10 м), если оно превышает 50 %.

Пример. В течение смены бригада грузчиков в составе 10 чел. погрузила в полувагоны 120 т лесоматериалов и перекаатила один вагон с грузом на расстоянии 20 м, а другой – на 30 м.

В этом случае норма времени определяется следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{на погрузку } & 0,631 \cdot 120 = 75,7 \text{ чел.-ч} \\ \text{на подкатку вагонов } & 0,20 \cdot \frac{1 \cdot 20}{10} = 0,4 \text{ чел.-ч} \\ & 0,30 \cdot \frac{1 \cdot 20}{10} = 0,6 \text{ чел.-ч} \end{aligned}$$

Итого по наряду $75,7 \text{ чел.-ч} + 1,0 \text{ чел.-ч} = 76,7 \text{ чел.-ч}$.

1.27. Грузы в корзинах приравняются к грузам в ящиках соответствующей массы.

1.28. При погрузке, выгрузке и перегрузке на любой подвижной состав груза, требующего специальных устройств для его крепления (длинномерные грузы на цепь, негабаритные и особо громоздкие грузы – котлы, мостовые фермы и др.), устанавливаются местные нормы выработки и времени.

1.29. Для случаев, когда при однородном грузе и однородной таре масса отдельных мест неодинакова, применяются нормы выработки и нормы времени из расчета средней массы места. Средняя масса места определяется путем деления общей массы груза партии на количество мест груза.

1.30. При выгрузке из железнодорожного подвижного состава груза складироваться не ближе 2 м от наружной грани головки крайнего рельса при высоте груза до 1,2 м и не ближе 2,5 м – при большей высоте груза.

1.31. При выгрузке слежавшихся, смерзшихся и окаменелых грузов, составляющих до 50 % общего количества (объема) груза:

на площадку, расположенную на уровне головки рельса или на одном уровне с полом железнодорожного подвижного состава, норма времени соответствующего варианта работ применяется с коэффициентом пропорционально проценту слежалости, смерзлости, окаменелости груза, т.е. 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5;

на повышенных путях, эстакадах, в бункера и в траншеи на рыхление, киркование или отогрев груза устанавливается дополнительное время в том же размере, что и при выгрузке указанных грузов на площадку, расположенную на уровне головки рельса или на одном уровне с полом железнодорожного подвижного состава, для соответствующего варианта работы.

При слежалости, смерзлости, окаменелости грузов более 50 % общего количества (объема) на рыхление, киркование или отогрев груза устанавливается местная разовая норма.

Примечание. Процент слежалости, смерзлости, окаменелости в каждом отдельном случае устанавливается комиссией (в составе представителей администрации предприятия, профсоюзной организации и бригадира) и оформляется актом.

1.32. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ в зимнее время на открытом воздухе и в неотопляемом помещении норма времени

применяется с коэффициентом по температурным зонам согласно Приложению 4.

1.33. Поправочные коэффициенты, указанные в Приложении 4, не распространяются на складские работы, выполняемые в охлаждаемых камерах холодильников.

1.34. При одновременном применении к норме времени нескольких поправочных коэффициентов (кроме указанных в Приложении 4), предусмотренных в общей части и в соответствующих разделах сборника, окончательная норма времени для конкретного варианта работы определяется умножением основной нормы времени (без учета дополнительного времени) на произведение применяемых поправочных коэффициентов.

Коэффициенты к нормам времени при выполнении работ в зимнее время (Приложение 4) применяются к общему нормированному времени с учетом поправочных коэффициентов и дополнительного времени, предусмотренных для соответствующих условий выполнения работ.

1.35. Перечень грузов, погрузка и разгрузка которых оплачивается по повышенным тарифным ставкам в связи с вредными условиями труда, приведен в Приложении 3.

1.36. При переводе тонн в кубические метры для круглых лесоматериалов следует относить:

сосну, кедр, осину, липу, ольху – к группе хвойных и мягколиственных пород;

дуб, бук, граб, вяз, ясень, лиственницу, клен, березу и ильм – к группе твердолоственных пород;

лесоматериал круглый длиной до 2,0 м – к коротью;

лесоматериал круглый более 6,5 м – к длинномерам.

1.37. В разделе "Лесоматериалы" нормы выработки установлены в двух единицах измерения: в табл. 102 нормы выработки выражены в тоннах, в табл. 103 – в кубических метрах. При нормировании погрузочно-разгрузочных работ предприятия и организации должны пользоваться нормами в тех измерениях, в которых ведется учет перевозимых лесоматериалов.

1.38. Нормы выработки на погрузку (выгрузку) лесоматериалов рассчитаны исходя из массы одного кубического метра:

лесоматериал круглый всех пород и размеров, тонкомерный лес толщиной до 13 см, подтоварник, дрова, рудстойка, балансы, пропсы – 900 кг;

пиломатериал, клепка, планки и дощечки россыпью, ящичная тара в пучках и контейнерах, дощечка тарная – 600 кг;

шпалы, брусья, фанера россыпью и в пачках, обалол, горбыль – 760 кг, щепы – 820 кг.

1.39. В наименованиях таблиц применяются термины: "погрузка или выгрузка" и "погрузка-выгрузка", которые означают, что в первом случае нормы на погрузку и выгрузку грузов из подвижного состава установлены одинаковые, а во втором случае – различные.

1.40. Наименование профессий рабочих в настоящем сборнике указа-

но в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих:

выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31.01.85 г. № 31/3 – 30 (М.: Машиностроение, 1986);

выпуск 4, раздел "Общие профессии горных и горно-капитальных работ", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 225/15 – 87 (М.: НИИ труда, 1986);

выпуск 42, раздел "Производство цемента", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 23 июля 1984 г. № 214/14 – 1 (М.: НИИ труда, 1985);

выпуск 55, раздел "Мукомольно-элеваторное, крупяное и комбикормовое производство", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 18 февраля 1986 г. № 55/4 – 85 (М.: НИИ труда, 1986);

выпуск 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам, Государственного комитета СССР по делам строительства и Секретариата ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 226/125/15 – 88 (М.: НИИ труда, 1986).

Квалификационным справочником профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, раздел "Общие для всех отраслей народного хозяйства", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам от 20 февраля 1984 г. № 58/3 – 102 (М.: НИИ труда, 1985).

1.41. Не допускается применение норм выработки ниже предусмотренных настоящим сборником, применение норм, срок действия которых истек. Если действующие в отдельных организациях и на предприятиях местные нормы выработки на погрузочно-разгрузочные работы выше предусмотренных едиными нормами (или нормы соответственно ниже), то они должны быть сохранены.

При внедрении новых машин и приспособлений, более совершенной технологии и организации производства и труда, обеспечивающих рост производительности труда, нормы должны быть заменены местными, более прогрессивными.

1.42. На погрузочно-разгрузочные работы, не предусмотренные настоящим сборником, могут устанавливаться местные технически обоснованные нормы выработки (времени). При разработке этих норм следует руководствоваться положениями, изложенными в общей части настоящего сборника, в его соответствующих разделах и приложениях.

1.43. Единые нормы выработки и времени на погрузочно-разгрузочные работы не могут служить основанием для расчета сроков простоя железнодорожного подвижного состава под погрузкой и выгрузкой грузов.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

Единые нормы выработки и времени установлены для определенной численности исполнителей, позволяющей обеспечить выполнение соответствующего технологического процесса, и учитывают:

рациональную организацию рабочих мест в зонах погрузочно-разгрузочных работ;

применение погрузочно-разгрузочных средств механизации и приспособлений;

особенности грузов, вид упаковки, массу одного места и технологические схемы погрузки-разгрузки грузов;

подготовку железнодорожного подвижного состава и автотранспорта под погрузку грузов.

Рабочие бригады осуществляют широкое совмещение профессий, применение рациональных методов и приемов труда, выполняя весь комплекс операций технологического процесса.

В зависимости от рода грузов и технологических схем производства погрузочно-разгрузочных работ в соответствующих параграфах настоящего сборника указаны содержание работ, типы машин, механизмов и состав бригад.

Ниже приводятся схемы и примеры рациональной организации труда по отдельным наиболее распространенным видам погрузочно-разгрузочных работ.

ПОГРУЗКА, ВЫГРУЗКА И СКЛАДСКАЯ ПЕРЕГРУЗКА ТАРНО-УПАКОВОЧНЫХ И ШТУЧНЫХ ГРУЗОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОГРУЗЧИКОВ

Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов с применением погрузчиков осуществляется бригадой в составе одного водителя и четырех грузчиков. Рационально, если отдельные грузчики имеют права водителя, что позволяет им при необходимости работать на погрузчиках. Бригада такого состава обслуживает секции склада, где осуществляются выгрузка груза из вагонов и погрузка его на автотранспорт или выгрузка груза из автотранспорта и погрузка в вагон.

Для лучшего использования площади складов и обеспечения нормальных условий работы погрузчиков бригадир перед началом смены совместно с производителем работ планирует рациональное размещение в складе поддонов с грузом и определяет порядок складирования груза в штабеля.

Схема работы электропогрузчика и трудового процесса работы бригады, производящей выгрузку груза из вагона в автотранспорт, показана на рис. 1.

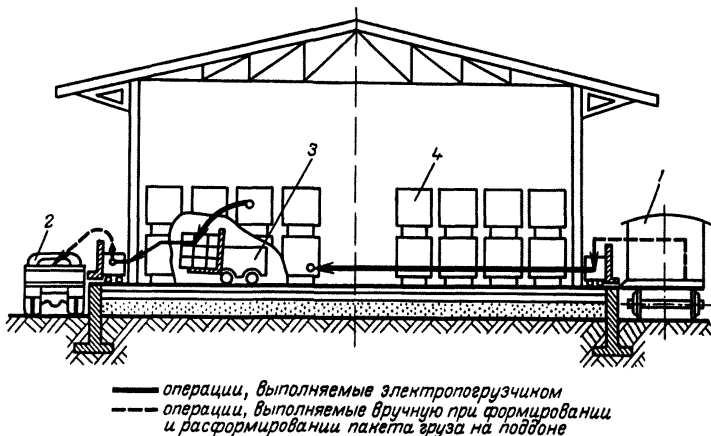


Рис. 1. Схема работы погрузчика и бригады:
 1 — вагон с грузом; 2 — автомобиль под погрузкой; 3 — электропогрузчик; 4 — штабель груза

ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА КОНТЕЙНЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЗЛОВОГО КРАНА

Рабочий цикл козлового электрокрана при разгрузке контейнеров с платформы и установке их на площадку состоит из элементов, показанных на графике (рис. 2).

При работе по указанному графику предусматривается совмещение следующих операций: подъем контейнера с перемещением тельфера,

перемещение тельфера с перемещением крана, перемещение крана с опусканием контейнера, подъем стропов с перемещением тельфера и перемещение крана с опусканием стропов.

Работа по погрузке и выгрузке контейнеров организуется так, чтобы возможно большее количество контейнеров перегружалось по вариантам "вагон – автомобиль" и "автомобиль – вагон".

В начале смены для обеспечения фронта работ с каждой платформы на площадку производится выгрузка по два-три преимущественно транзитных контейнера, тем самым на платформах освобождается место для погрузки контейнеров, доставляемых автомобильным транспортом.

Погрузку контейнеров на платформы и в автомобильный транспорт производят в следующем порядке: снимаемый с автотранспорта контейнер ставят на платформу, другой контейнер с платформы ставят на пло-

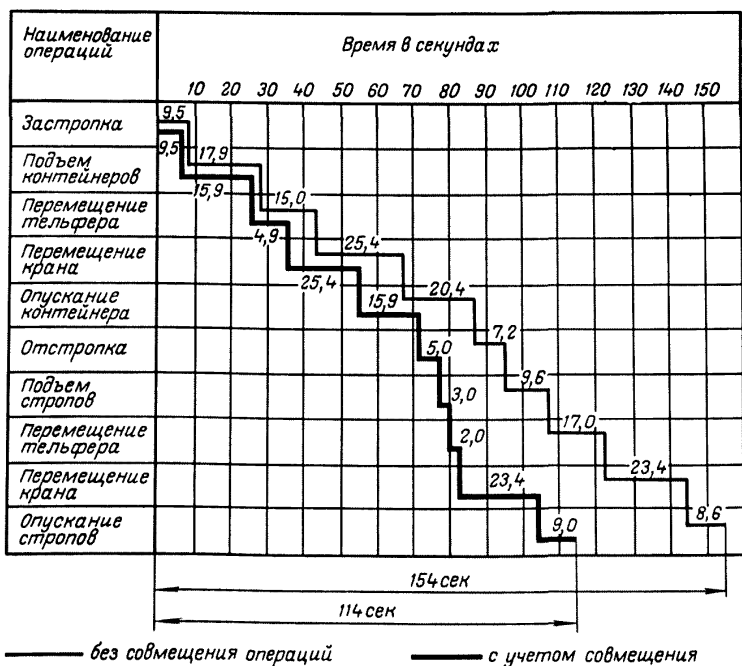


Рис. 2. График рабочего цикла козлового электрокрана при разгрузке контейнеров с платформы

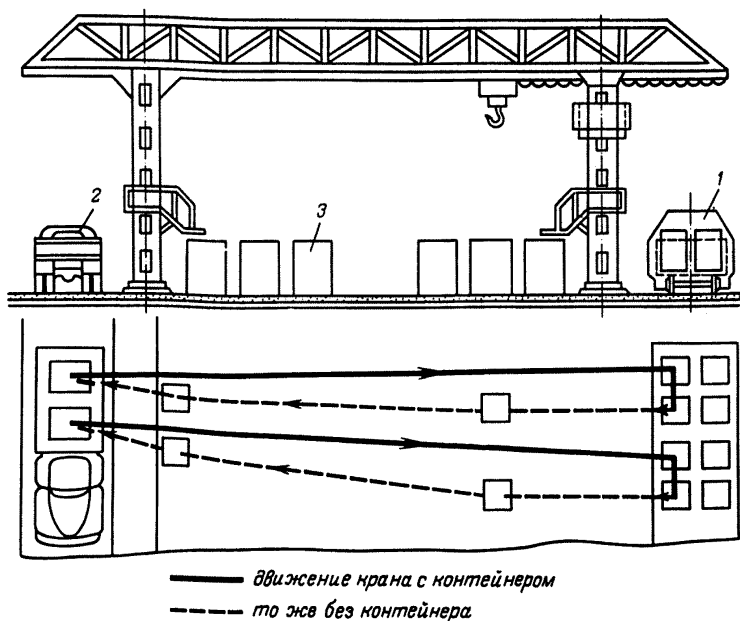


Рис. 3. Схема работы козлового электрокрана:
 1 – вагон; 2 – автомобиль; 3 – контейнеры

щадку, а контейнер с площадки переставляют на автотранспорт (рис. 3).

Такая технология работы обеспечивает широкое совмещение операций по погрузке и выгрузке контейнеров и исключает передвижение тельфера без груза.

3. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Единые нормы выработки и времени на механизированные погрузочно-разгрузочные работы применяются с учетом следующих условий:

при сортировке тяжеловесных грузов и контейнеров применяется норма времени на погрузку груза в соответствующий подвижной состав с коэффициентом 1,25;

при отвалке навалочного груза стреловыми кранами на железнодорожном ходу применяется норма времени на погрузку на автотранспорт с коэффициентом 0,80;

при отвалке навалочного груза в штабель погрузчиками применяется норма выработки, установленная на погрузку данного груза на автотранспорт;

при выгрузке навалочных грузов из подвижного состава на повышенном пути козловыми кранами следует применять нормы 3.7.1 (раздел "Навалочные грузы");

при временной работе бригады в неполном составе норма выработки, установленная бригаде, изменению не подлежит. Если площадка (место погрузки-выгрузки грузов) находится вне поля зрения механизатора, в состав бригады добавляется один сигнальщик. В этом случае норма выработки не изменяется;

при перегрузке груза из одного железнодорожного подвижного состава в другой число рабочих увеличивается на одного стропальщика или грузчика;

нормированное время в целом на бригаду следует определять исходя из состава бригады, предусмотренного нормой.

Нормы выработки на погрузку-выгрузку грузов транспортерами установлены на работу в одну линию.

При работе с транспортерами питателями норма выработки на головной транспортер и количество грузчиков увеличиваются соответственно числу питателей. Норма выработки на одного грузчика изменению не подлежит.

Количество транспортерщиков определяется исходя из местных условий в зависимости от протяженности, конфигурации линии и системы управления механизмами.

При наклонном транспортере длиной более 50 м норма времени увеличивается на 10 %.

3.1. ТАРНО-УПАКОВОЧНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ГРУЗЫ

3.1.1. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т

Содержание работы: только формирование или расформирование пакетов, т.е. взятие груза в вагоне на складе и укладка на поддон

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-				
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т			электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т	
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма механизатора, чел.-ч
механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч							
1	Грузы в мешках и кулях до 30	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	100,9	0,0694	0,278	103,2	0,0678
2	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	84,7	0,0826	0,248	86,7	0,0807
3	Грузы в мешках и кулях 31 – 50	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	111,3	0,0629	0,252	114,3	0,0612
4	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	93,5	0,0749	0,225	96,0	0,0729
5	Грузы в мешках и кулях 51 – 80	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	118,4	0,0591	0,236	122,0	0,0574
6	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	99,4	0,0704	0,211	102,5	0,0683
7	Грузы в мешках и кулях 81 – 100	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	112,5	0,0622	0,249	118,4	0,0591
8	Грузы в мешках и кулях 81 – 100	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	94,5	0,0741	0,222	99,4	0,0704
9	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, Индекс	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	87,6	0,0799	0,320	91,1	0,0768
				а	б	в	г	д

или снятие груза с поддона и укладка в вагоне, автомобиле, на складе, перемещение груза погрузчиком и укладка его в штабель (снятие со штабеля)

Таблица 10

рожного подвижного состава и автотранспорта										
чниками 1 т	электропогрузчиками производства НРБ грузоподъемностью 1 т			электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т			автопогрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т			
	времени грузчиков, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени	
			механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
0,271	106,0	0,0660	0,264	101,9	0,0687	0,275	112,9	0,0620	0,248	
0,242	89,0	0,0786	0,236	85,6	0,0818	0,245	94,8	0,0738	0,221	
0,245	117,5	0,0596	0,238	112,5	0,0622	0,249	122,8	0,0570	0,228	
0,219	98,7	0,0709	0,213	94,5	0,0741	0,222	103,2	0,0678	0,203	
0,230	124,3	0,0563	0,225	120,5	0,0581	0,232	129,1	0,0542	0,217	
0,205	104,4	0,0670	0,201	101,2	0,0692	0,208	108,4	0,0646	0,194	
0,236	122,0	0,0574	0,230	113,3	0,0618	0,247	128,4	0,0545	0,218	
0,211	102,5	0,0683	0,205	95,2	0,0735	0,220	107,8	0,0649	0,195	
0,307	92,7	0,0755	0,302	88,5	0,0791	0,316	98,3	0,0712	0,285	
	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-															
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т			электропогру-зрузоподъемно-												
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма											
	механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч															
	клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30																		
10	То же	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	73,6	0,0951	0,285	76,5	0,0915											
11	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках 31 – 50	То же	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	91,1	0,0768	0,307	95,1	0,0736											
12	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	76,5	0,0915	0,274	79,9	0,0876											
13	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, клепка, паркет, планки в связках 51 – 80	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	94,4	0,0742	0,297	97,8	0,0716											
14	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	79,3	0,0883	0,265	82,1	0,0853											
15	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, клепка, паркет, планки в связках 81 – 100	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	100,2	0,0699	0,279	103,9	0,0674											
	Индекс			а	б	в	г	д											

рожного подвижного состава и автотранспорта										
время	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т
		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч	
0,274	77,9	0,0899	0,270	74,3	0,0942	0,283	82,6	0,0847	0,254	
0,294	96,2	0,0728	0,291	92,2	0,0759	0,304	102,2	0,0685	0,274	
0,263	80,8	0,866	0,260	77,4	0,0904	0,271	85,8	0,0816	0,245	
0,286	99,2	0,0706	0,282	95,5	0,0733	0,293	103,9	0,0674	0,269	
0,256	83,3	0,0840	0,252	80,2	0,0873	0,262	87,3	0,0802	0,241	
0,269	105,2	0,0665	0,266	101,4	0,0690	0,276	111,5	0,0628	0,251	
е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-				
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т		электропогрузчиками грузоподъемно-		
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма
					механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч

16	ные места, клепка, паркет, планки в связках 81 – 100 То же	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	84,2	0,0831	0,249	87,3	0,0802
17	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, клепка, паркет, планки в связках более 100 То же	То же	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	98,3	0,0712	0,285	101,4	0,0690
18	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	82,6	0,0847	0,254	85,2	0,0822
19	Грузы катно-бочковые и тара бочковая до 30 То же	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	88,3	0,0793	0,317	90,6	0,0773
20	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	74,2	0,0943	0,283	76,1	0,0920
21	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 31 – 50 То же	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	91,1	0,0768	0,307	93,4	0,0749
22	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	76,5	0,0915	0,274	78,4	0,0893
23	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 31 – 50 Индекс	Универсальный захваткантователь	1 водитель погрузчика	20,7	0,338	–	20,7	0,338
				а	б	в	г	д

рожного подвижного состава и автотранспорта									
чиками стью 1 т		электропогрузчиками производства НРБ грузоподъемностью 1 т		электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т		автопогрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т			
времени	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени	
грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч

0,241	88,4	0,0792	0,237	85,2	0,0822	0,246	93,7	0,0747	0,224
0,276	103,2	0,0678	0,271	99,2	0,0706	0,282	108,5	0,0645	0,258
0,246	86,7	0,0807	0,242	83,3	0,0840	0,252	91,1	0,0768	0,230
0,309	92,7	0,0755	0,302	89	0,0786	0,315	99,2	0,0706	0,282
0,276	77,9	0,0898	0,269	74,8	0,0936	0,281	83,3	0,0840	0,252
0,300	95,6	0,0732	0,293	92,2	0,0759	0,304	101,4	0,0690	0,276
0,268	80,3	0,0872	0,262	77,4	0,0904	0,271	85,2	0,0822	0,246
–	22,3	0,314	–	19,5	0,359	–	26,9	0,260	–
е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-				
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т			электропогрузчиками грузоподъемно-	
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма механизатора, ч
механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч							
24	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 51 – 80	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	117,6	0,0595	0,238	121,1	0,0578
25	То же	То же	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	98,7	0,0709	0,213	101,7	0,0688
26	”	Универсальный захват-кантователь	1 водитель погрузчика	33,6	0,208	—	33,6	0,208
27	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 81 – 120	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	146,4	0,0478	0,191	149,6	0,0468
28	То же	То же	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	123,0	0,0569	0,171	125,7	0,0557
29	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 81 – 120	Универсальный захват-кантователь	1 водитель погрузчика	46,6	0,150	—	46,6	0,150
30	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 121 – 300	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	138,9	0,0504	0,202	142,3	0,0492
31	То же	То же	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	116,7	0,0600	0,180	119,5	0,0586
32	То же	Универсальный захват-кантователь	1 водитель погрузчика	75,0	0,0933	—	75	0,0933
33	Грузы катно-бочковые и тара бочковая 301 и более	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	118,8	0,0589	0,236	121,1	0,0578

рожного подвижного состава и автотранспорта									
время	электропогрузчиками производства НРБ грузоподъемностью 1 т			электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т			автопогрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т		
	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени	
грузчиков, чел.-ч	механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч	механизатора, ч		грузчиков, чел.-ч	механизатора, ч		грузчиков, чел.-ч	механизатора, ч
0,231	123,5	0,0567	0,227	119,4	0,0586	0,234	129,9	0,0539	0,216
0,206	103,7	0,0675	0,202	100,3	0,0698	0,209	109,0	0,0642	0,193
—	36,2	0,193	—	31,7	0,221	—	43,8	0,160	—
0,187	153,3	0,0457	0,183	149,0	0,0470	0,188	163,9	0,0427	0,171
0,167	128,7	0,0544	0,163	125,2	0,0559	0,168	137,8	0,0508	0,152
—	50,3	0,139	—	44	0,159	—	60,3	0,116	—
0,197	145,3	0,0482	0,193	141,7	0,0494	0,198	154,2	0,0454	0,182
0,176	122,0	0,0574	0,172	119,0	0,0588	0,176	129,5	0,0540	0,162
—	80,8	0,0866	—	70,7	0,0990	—	97,5	0,0718	—
0,231	125	0,0560	0,224	120,7	0,0580	0,232	132,5	0,0528	0,211

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-				
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т			электропогрузчи-	
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма механизатора, ч
механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч							
34	Грузы катнобочковые и тара бочковая 301 и более	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	99,8	0,0701	0,210	101,9	0,0687
35	То же	Универсальный захваткантователь	1 водитель погрузчика	124,1	0,0564	-	124,1	0,0564
36	Стекло оконное и зеркальное, стеклянная и эмалированная посуда, изделия из стекла и фарфора, яйца, упакованные в ящики	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	80,2	0,0873	0,349	83,6	0,0837
37	То же	То же	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	67,4	0,104	0,312	70,2	0,0997
38	Электrolампы в упаковке, папиросы, гильзы папиросные, игрушки целлулоидные и из папье-маше, свежие ягоды и мороженое в картонных коробках массой места до 10 кг, вата и волос непрессованные, стулья в связках, Индекс	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	51,8	0,135	0,540	55,6	0,126
				а	б	в	г	д

рожного подвижного состава и автотранспорта										
щиками 1 т		электропогрузчиками производства НРБ грузоподъемностью 1 т			электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т		автопогрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т			
времени	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		
		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч	
грузчиков, чел.-ч	т	ч	чел.-ч	т	ч	чел.-ч	т	ч	чел.-ч	
0,206	105	0,0667	0,200	101,4	0,0690	0,207	111,3	0,0629	0,189	
-	133,8	0,0523	-	117,0	0,0598	-	161,3	0,0434	-	
0,335	84,8	0,0825	0,330	80,8	0,0866	0,346	88,9	0,0787	0,315	
0,299	76,4	0,0916	0,275	67,9	0,1031	0,309	74,7	0,0937	0,281	
0,504	56,9	0,123	0,492	53,8	0,130	0,520	58,8	0,1190	0,476	
	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид грузо-захватного приспособления	Состав бригады	Погрузка или выгрузка железнодоро-										
				электропогрузчиками грузоподъемностью 0,75 т			электропогру-зрузоподъемно-							
				Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма механизатора, ч						
	механизато-ра, ч	грузчи-ков, чел.-ч												
	коконы, пух, перо в мешках и др., легковесные грузы, имеющие погрузочный объем более 8 м ³													
39	То же	Вилочный захват	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	43,5	0,161	0,483	46,7	0,150						
40	Сборные и мелкопартионные грузы в различной таре	"	1 водитель погрузчика, 4 грузчика	75,5	0,0927	0,371	78,1	0,00896						
41	То же	"	1 водитель погрузчика, 3 грузчика	63,4	0,110	0,331	65,6	0,1067						
42	Груз всякий на поддонах или в готовых пакетах	"	1 водитель погрузчика, 2 грузчика	124,1	0,0564	0,113	126,6	0,0553						
43	То же	"	1 водитель погрузчика	95,6	0,0732	0,0732	97,5	0,0718						
	Индекс			а	б	в	г	д						

рожного подвижного состава и автотранспорта									
чиками стью 1 т		электропогрузчиками производства НРБ грузоподъемностью 1 т		электропогрузчиками грузоподъемностью 1,5 т		автопогрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т			
времени	Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени		Норма выработки, т	Норма времени	
		механизатора, ч	грузчи-ков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчи-ков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчи-ков, чел.-ч
грузчи-ков, чел.-ч									
0,450	50,6	0,138	0,415	45,2	0,155	0,465	49,3	0,142	0,426
0,358	79,4	0,0882	0,0353	76,2	0,0919	0,367	85,5	0,0819	0,327
0,320	66,7	0,105	0,315	64,0	0,109	0,328	71,8	0,0975	0,292
0,111	131,0	0,0534	0,107	124,8	0,0561	0,112	136,7	0,0512	0,102
0,0718	100,9	0,0694	0,0694	96,1	0,0728	0,0728	105,2	0,0665	0,0665
е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п

3.1.2. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью свыше 1,5 до 5 т

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: формирование подъема груза, перемещение его погрузчиком, расформирование подъема груза.

Т а б л и ц а 11

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузочный объем, м ³ /т	Погрузка или выгрузка железнодорожного подвижного состава и автотранспорта				
			Состав бригады, чел.		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	
			водители погрузчиков	грузчиков		механизаторов	грузчиков
1	Грузы в мешках: до 125	2,46 и более	2	8	109	0,128	0,514
2	до 51	2,45	2	9	150	0,0933	0,420
3	52 – 80	”	2	9	160	0,0875	0,394
4	81 – 102	”	2	9	153	0,0915	0,412
5	103 – 125	”	2	9	153	0,0915	0,412
6	до 51	До 0,99	2	9	214	0,0654	0,294
7	Грузы в кипах: до 500	8,1 – 12,0	2	8	70	0,200	0,800
8	до 500	4,0 – 8,0	2	8	91	0,154	0,615
9	до 80	До 3,99	2	8	102	0,137	0,549
10	81 – 250	”	2	9	107	0,131	0,589
11	251 – 500	”	2	9	118	0,119	0,534
12	Грузы катно-бочковые: до 500	4,0 и более	2	7	86	0,163	0,570
13	до 80	До 3,99	2	7	107	0,131	0,458
14	81 – 165	”	2	7	155	0,0903	0,316
15	166 – 300	”	2	7	149	0,0939	0,329
16	301 – 500	”	2	7	153	0,0915	0,320
17	Грузы в ящиках и без упаковок: до 250	4,0 – 8,0	2	9	59	0,237	1,068
19	до 50	2,46 – 3,99	2	10	105	0,133	0,667
20	51 – 80	”	2	9	127	0,110	0,496
21	81 – 250	”	-2	9	105	0,133	0,600
22	до 50	До 2,45	2	9	133	0,105	0,474
23	51 – 80	”	2	9	138	0,101	0,456
24	81 – 250	”	2	9	116	0,121	0,543

3.1.3. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью свыше 1,5 до 5 т (готовыми пакетами)

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: формирование подъема груза, перемещение его погрузчиком, установка поддона с грузом в штабель без расформирования подъема груза (или обратно).

Т а б л и ц а 12

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузочный объем, м ³ /т	Погрузка или выгрузка железнодорожного подвижного состава и автотранспорта				
			Состав бригады, чел.		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	
			водители погрузчиков	грузчиков		механизаторов	грузчиков
1	Грузы в мешках: до 125	2,46 и более	2	5	102	0,137	0,343
2	до 51	До 2,45	2	6	140	0,100	0,300
3	52 – 80	”	2	6	150	0,0933	0,280
4	81 – 102	”	2	6	143	0,0979	0,294
5	103 – 125	”	2	6	132	0,106	0,318
6	до 51	До 0,99	2	6	200	0,0700	0,210
7	Грузы в кипах:						
	до 500	8,1 – 12,0	2	5	48	0,292	0,729
8	до 500	4,0 – 8,0	2	5	85	0,165	0,412
9	до 80	До 3,99	2	5	95	0,147	0,368
10	81 – 250	”	2	6	100	0,140	0,420
11	251 – 500	”	2	6	103	0,136	0,408
12	Грузы катно-бочковые:						
	до 500	4,0 и более	2	5	80	0,175	0,438
13	до 80	До 3,99	2	5	100	0,140	0,350
14	81 – 165	”	2	6	145	0,0966	0,290
	Грузы в ящиках и без упаковки:						
15	до 250	4,0 – 8,0	2	6	46	0,304	0,913
16	до 50	2,46 – 3,99	2	7	98	0,143	0,500
17	51 – 80	”	2	6	119	0,118	0,353
18	81 – 250	”	2	6	98	0,143	0,429
19	до 50	До 2,45	2	6	124	0,113	0,339
20	51 – 80	”	2	6	129	0,108	0,326
21	81 – 250	”	2	6	108	0,130	0,389

3.1.4. Погрузка-выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов ленточными транспортерами (стационарными и передвижными)

Содержание работы: взятие груза из штабеля на складе (в подвижном составе) и укладка на ленту транспортера, снятие с ленты транспортера и укладка в подвижном составе (на складе).

Таблица 13

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , ч)	Погрузка или выгрузка			
			железнодорожно-автотранспорта		подвижного состава	
			транспортеры			
			стационарные	передвижные	стационарные	передвижные
1	Грузы в мешках: до 30	Н _{выр}	19,8	17,6	22,0	18,8
		Н _{вр}	0,354	0,398	0,318	0,372
2	31 – 50	Н _{выр}	24,3	22,0	26,4	23,2
		Н _{вр}	0,288	0,318	0,265	0,302
3	51 – 80	Н _{выр}	30,3	27,5	33,3	29,2
		Н _{вр}	0,231	0,254	0,210	0,240
4	более 80	Н _{выр}	25,3	23,2	27,5	24,3
		Н _{вр}	0,277	0,302	0,254	0,288
5	Кирпичи и керамические изделия, прочий штучный груз: до 3,0	Н _{выр}	25,3	23,2	27,5	24,3
		Н _{вр}	0,277	0,302	0,254	0,288
6	3,1 – 4,0	Н _{выр}	18,1	14,1	17,1	12,6
		Н _{вр}	0,387	0,496	0,409	0,556
7	4,1 – 5,0	Н _{выр}	19,3	15,4	18,8	14,9
		Н _{вр}	0,363	0,454	0,372	0,470
8	Кирпич и керамические изделия, прочий штучный груз: 5,1 – 7,0	Н _{выр}	23,9	19,3	23,5	18,8
		Н _{вр}	0,293	0,363	0,298	0,372
9	Шлакоблоки и естественные камни: от 3 до 20	Н _{выр}	22,5	19,1	23,8	20,9
		Н _{вр}	0,311	0,366	0,294	0,335
10	более 20	Н _{выр}	24,3	20,4	24,9	21,4
		Н _{вр}	0,288	0,343	0,281	0,327

3.2. МЯСНЫЕ ГРУЗЫ БЕЗ УПАКОВКИ

3.2.1. Погрузка или выгрузка мясных грузов без упаковки с применением электрокаров

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза в вагоне, автомобиле, в камере холодильника и укладка на тележку; перемещение погрузчиком или электрокаром на расстояние до 50 м к месту расформирования; взятие груза с тележки и укладка в штабель или подвеска в камере холодильника, автомобиле, в вагоне; взвешивание на врезных весах груза на тележке.

Для мяса охлажденного предусмотрены: подвеска на крючья и подъем на подвесные пути; снятие с подвесных путей и выемка крючьев.

С о с т а в б р и г а д ы: 1 водитель погрузчика, 6 грузчиков.

Т а б л и ц а 14

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка железнодорожного подвижного состава или автотранспорта			
		Норма выработки, т	Норма времени		
			механизаторов, ч	грузчиков, чел.-ч	
1	Мясо мороженое	До 30	63,6	0,110	0,660
2	То же	31 – 50	68,6	0,102	0,612
3	”	51 – 100	71,4	0,098	0,588
4	”	Более 100	66,7	0,105	0,630

При подъеме вручную

5	Мясо охлажденное	До 30	39,8	0,176	1,056
6	То же	31 – 50	48,3	0,145	0,870
7	”	51 – 100	47,6	0,147	0,882

При подъеме механизированным способом

8	Мясо охлажденное	До 30	47,6	0,147	0,882
9	То же	31 – 50	61,4	0,114	0,684
10	”	51 – 100	60,3	0,116	0,696

3.3. ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ГРУЗЫ

3.3.1. Погрузка или выгрузка тяжеловесных грузов на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами и автомобильными погрузчиками

Содержание работы: застропка груза, перемещение краном, отстропка груза.

Состав бригады: на козловых, мостовых, самоходных железнодорожных кранах на пневмоколесном ходу — машинист крана (крановщик), на кранах автомобильных — водитель автомобильного крана, на экскаваторах — машинист экскаватора; стропальщики (грузчики) —

при погрузке или выгрузке контейнеров: универсальных полуавтостропом на козловых кранах — 1 чел., на мостовых и самоходных железнодорожных кранах — 2 чел., крупнотоннажных с полуавтоматическим захватом — 1 чел., четырехстропным захватом или траверсой — 2 чел., всех остальных грузов — 3 чел.

Примечания: 1. На паровых кранах для обслуживания парового котла, помимо машиниста, должен назначаться его помощник. На краны с другим приводом помощники должны назначаться в тех случаях, когда это предусмотрено инструкцией по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя или вызывается местными условиями работы.

2. При погрузке-выгрузке универсальных контейнеров кранами, оборудованными автостропами системы ЦНИИ МПС ХИИТ, при необходимости вводится один стропальщик на 2 крана.

Таблица 15

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, т	Вид нормы	Вид груза захватного приспособления	Погрузка или выгрузка		
				бескон. двухконсольный козловый электрокраном		
				до 5	до 5	6
1	Контейнеры грузонные и порожние универсальные г/п 3 — 5 т	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч	Автостроп ЦНИИ МПС ХИИТ	—	146	151
				—	0,0479	0,0464
2	То же	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч Н _{вр,стр} , чел.-ч	Полуавтостроп	—	159	163
				—	0,0440	0,0429
				—	0,0440	0,0429
3	” ”	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч Н _{вр,стр} , чел.-ч	4-стропный захват с крюками	143	184	189
				0,0490	0,0380	0,0370
				0,0979	0,0761	0,0741
4	Крупнотоннажные контейнеры г/п 10,20 т и более	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч Н _{вр,стр} , чел.-ч	4-стропный захват или траверса	—	—	—
5	То же	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч	Автоматический захват	—	—	—
6	” ”	Н _{выр} , шт. Н _{вр,мех} , ч Н _{вр,стр} , чел.-ч	ват (спредер)	—	—	—
			Полуавтоматический захват	—	—	—
Индекс				а	б	в

на платформу, в полувагон и на автомобиль													
ними козловыми электрокранами				мостовыми электрокранами			самоходными железнодорожными кранами		автомобильными кранами и автопогрузчиками				
Грузоподъемностью, т													
7,5—12,5	20—25	30	30,5	32	40	5	6—10	6—25	0,4—10				
149	—	—	—	—	—	178	178	—	—				
0,0470	—	—	—	—	—	0,0393	0,0393	—	—				
160	—	—	—	—	—	201	201	187	—				
0,0438	—	—	—	—	—	0,0348	0,0348	0,0374	—				
0,0438	—	—	—	—	—	0,0696	0,0696	0,0748	—				
186	—	—	—	—	—	204	204	184	99				
0,0376	—	—	—	—	—	0,0343	0,0343	0,0380	0,0707				
0,0752	—	—	—	—	—	0,0686	0,0686	0,0761	0,141				
—	53	52	55	55	54	—	—	40	45				
—	0,132	0,135	0,127	0,127	0,130	—	—	0,175	0,156				
—	0,264	0,269	0,254	0,254	0,260	—	—	0,350	0,311				
—	62	59	67	67	65	—	—	47	52				
—	0,113	0,119	0,104	0,104	0,108	—	—	0,149	0,135				
—	60	57	64	64	62	—	—	46	49				
—	0,117	0,123	0,109	0,109	0,113	—	—	0,152	0,143				
—	0,117	0,123	0,109	0,109	0,113	—	—	0,152	0,143				
Индекс				г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, т	Вид нормы	Вид груза захватного приспособления	Погрузка или выгрузка												
				бесконсольным козловым электрокраном	двухконсоль-											
					до 5	до 5	6									
7	Грузы в ящиках и неупакованные: до 1	Нвыр, т	4-стропный захват с крюками	88,2	103,6	105,7										
		Нвр.мех, ч		0,0794	0,0676	0,0662										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,203	0,203	0,199										
8	1 - 3	Нвыр, т	То же	209	238	242,8										
		Нвр.мех, ч		0,0335	0,0294	0,0288										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,100	0,0882	0,0865										
9	3 - 6	Нвыр, т	" "	347	393	400,9										
		Нвр.мех, ч		0,0202	0,0178	0,0175										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,0605	0,0534	0,0524										
10	Более 6	Нвыр, т	" "	-	-	540,4										
		Нвр.мех, ч		-	-	0,0130										
		Нвр.стр, чел.-ч		-	-	0,0388										
11	Автомобили легковыс	Нвыр, шт.	" "	27,0	30,0	31,0										
		Нвр.мех, ч		0,259	0,233	0,226										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,778	0,700	0,677										
12	Тракторы, комбайны и автомобили	Нвыр, шт.	" "	30,0	32,0	33,0										
		Нвр.мех, ч		0,233	0,219	0,212										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,700	0,656	0,636										
13	Кабель и трос на барабане: до 1	Нвыр, т	" "	99,2	115,4	117,7										
		Нвр.мех, ч		0,0706	0,0607	0,0595										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,212	0,182	0,178										
14	1 - 3	Нвыр, т	" "	225,7	264,2	269,5										
		Нвр.мех, ч		0,0310	0,0265	0,0260										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,0930	0,0795	0,0779										
15	Более 3	Нвыр, т	" "	364	419,1	427,5										
		Нвр.мех, ч		0,0192	0,0167	0,0164										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,0577	0,0501	0,0491										
16	Трубы асбоцементные	Нвыр, т	" "	176,8	184	187,7										
		Нвр.мех, ч		0,0396	0,0380	0,0373										
		Нвр.стр, чел.-ч		0,119	0,114	0,112										
Индекс				а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н

на платформу, в полувагон и на автомобиль										
ными козловыми электрокранами					мостовыми электрокранами			самоходными железнодорожными кранами	автомобильными кранами и автопогрузчиками	
грузоподъемностью, т										
7,5-12,5	20-20	30	30,5	32	40	5	6-10	6-25	0,4-10	
101,5	-	-	-	-	-	121,7	137,3	95,9	67	
0,0690	-	-	-	-	-	0,0575	0,0510	0,0730	0,1045	
0,207	-	-	-	-	-	0,173	0,153	0,219	0,313	
254,7	-	-	-	-	-	276	309	224	143	
0,0275	-	-	-	-	-	0,0254	0,0226	0,0313	0,0489	
0,0824	-	-	-	-	-	0,0761	0,0679	0,0938	0,147	
420,5	-	-	-	-	-	429	463	369	177	
0,0166	-	-	-	-	-	0,0163	0,0151	0,0190	0,0395	
0,0499	-	-	-	-	-	0,0489	0,0454	0,0569	0,019	
567,1	-	-	-	-	-	-	606	643	183	
0,0123	-	-	-	-	-	-	0,0115	0,0109	0,0380	
0,0370	-	-	-	-	-	-	0,0346	0,0326	0,114	
32,0	-	-	-	-	-	33	35	32	24	
0,219	-	-	-	-	-	0,212	0,200	0,219	0,292	
0,656	-	-	-	-	-	0,636	0,600	0,656	0,875	
34,0	-	-	-	-	-	35,0	36,0	34,0	25	
0,206	-	-	-	-	-	0,200	0,194	0,206	0,280	
0,618	-	-	-	-	-	0,600	0,583	0,618	0,840	
123,5	-	-	-	-	-	137,3	153,9	111,3	75	
0,0567	-	-	-	-	-	0,0510	0,0455	0,0629	0,0933	
0,170	-	-	-	-	-	0,153	0,136	0,189	0,280	
282,7	-	-	-	-	-	330,7	364,0	233,0	154	
0,0248	-	-	-	-	-	0,0212	0,0192	0,0300	0,0454	
0,0743	-	-	-	-	-	0,0635	0,0577	0,0901	0,136	
448,4	-	-	-	-	-	462,8	496,1	407,7	185	
0,0156	-	-	-	-	-	0,0151	0,0141	0,0172	0,0378	
0,0468	-	-	-	-	-	0,0454	0,0423	0,0515	0,113	
196,9	-	-	-	-	-	209,0	242,3	183,0	108	
0,0356	-	-	-	-	-	0,0335	0,0289	0,0382	0,0648	
0,107	-	-	-	-	-	0,100	0,0866	0,114	0,194	

3.4. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.4.1. Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами и автомобильными погрузчиками

Содержание работы: застропка груза, перемещение краном (погрузчиком), отстропка груза.

Состав бригады: на козловых, мостовых, самоходных железнодорожных кранах и кранах на пневмоколесном ходу – машинист крана (крановщик), на кранах автомобильных – водитель автомобильного крана, на автомобильных погрузчиках – водитель автомобильного погрузчика; стропальщики (грузчики) – 2 чел.

Примечание. На паровых кранах для обслуживания парового котла, помимо машиниста, должен назначаться его помощник. На краны с другим приводом помощники должны назначаться в тех случаях, когда это предусмотрено инструкцией по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя или вызывается местными условиями работы.

Таблица 16

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Погрузка или выгрузка груза на платформу, в полувагон, на автомобиль							
			бескон- сольными козловы- ми элек- трокрана- ми	двухконсольными козловыми электрокранами			мостовыми электро- кранами		самоход- ными же- лезнодорож- ными кранами	автопогру- зчиками и автокрана- ми
				грузоподъемностью						
		до 5 т		до 6 т	7,5—12,5т	до 5 т		6—10 т	6—25 т	3—5 т
1	Металл сортовой в связ- ках	N _{выр}	181	205	209	216	223	267	188	111
		N _{вр.мех}	0,0387	0,0341	0,0335	0,0324	0,0314	0,0262	0,0372	0,0631
		N _{вр.стр}	0,0773	0,0683	0,0670	0,0648	0,0628	0,0524	0,0745	0,126
2	Металл листовой	N _{выр}	205	239	244	265	295	329	227	133
		N _{вр.мех}	0,0341	0,0293	0,0287	0,0264	0,0237	0,0213	0,0308	0,0526
		N _{вр.стр}	0,0683	0,0586	0,0574	0,0528	0,0474	0,0425	0,0617	0,105
3	Трубы металлические	N _{выр}	183	189	193	203	215	249	188	111
		N _{вр.мех}	0,0387	0,0370	0,0363	0,0345	0,0326	0,0281	0,0372	0,0631
		N _{вр.стр}	0,0773	0,0741	0,0725	0,0690	0,0651	0,0562	0,0745	0,126
4	Рельсы, балки, швел- леры	N _{выр}	205	239	244	258	272	295	227	135
		N _{вр.мех}	0,0341	0,0293	0,0287	0,0271	0,0257	0,0237	0,0308	0,0519
		N _{вр.стр}	0,0683	0,0586	0,0574	0,0543	0,0515	0,0474	0,0617	0,104
5	Проволока в кругах	N _{выр}	102	119	121	131	142	159	119	82
		N _{вр.мех}	0,0685	0,0588	0,0578	0,0534	0,0493	0,0440	0,0588	0,0854
		N _{вр.стр}	0,137	0,118	0,116	0,107	0,0986	0,0880	0,118	0,171
Индекс			а	б	в	г	д	е	ж	з

3.4.2. Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили мостовыми электрокранами грузоподъемностью 11 – 15 т

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: застропка груза, перемещение краном, отстропка груза.

С о с т а в б р и г а д ы: машинист крана (крановщик) – 1 чел.; стропальщики (грузчики) – 2 чел.

Т а б л и ц а 17

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Погрузка или выгрузка	
			на платфор- му, в полу- вагон	на автома- шину
1	Металл сортовой в связках (сталь)	Н _{выр}	447	399
		Н _{вр.мех}	0,0156	0,0175
		Н _{вр.стр}	0,0313	0,0351
2	Металл толстолистовой в пачках (сталь)	Н _{выр}	391	353
		Н _{вр.мех}	0,0179	0,0198
		Н _{вр.стр}	0,0358	0,0396
3	Металл тонколистовой в пачках (сталь)	Н _{выр}	342	329
		Н _{вр.мех}	0,0205	0,0213
		Н _{вр.стр}	0,0409	0,0425
4	Трубы металлические (стальные) в связках	Н _{выр}	371	322
		Н _{вр.мех}	0,0189	0,0217
		Н _{вр.стр}	0,0377	0,0435
5	Рельсы, балки, швеллеры в связках	Н _{выр}	385	371
		Н _{вр.мех}	0,0182	0,0189
		Н _{вр.стр}	0,0364	0,0377
6	Катанка в бухтах	Н _{выр}	229	202
		Н _{вр.мех}	0,0305	0,0346
		Н _{вр.стр}	0,0611	0,0693
Индекс			а	б

П р и м е ч а н и е. При погрузке (выгрузке) стали сортовой качественной длиной свыше 8 м применяется норма времени на погрузку (выгрузку) в соответствующий подвижной состав с коэффициентом $K = 1,08$.

3.4.3. Погрузка или выгрузка металлов в чушках и металлолома на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами, оборудованными электромагнитной плитой

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: захват груза электромагнитной плитой, перемещение крана, отдача груза.

С о с т а в б р и г а д ы: на козловых и мостовых кранах – машинист крана (крановщик), на стреловых кранах на железнодорожном ходу – один машинист крана (крановщик) и один помощник машиниста.

Таблица 18

№ п/п	Наименование груза	Погрузка или выгрузка груза			
		в полувагон, на платформу		на автомобиль	
		Норма выработки, т	Норма времени, ч	Норма выработки, т	Норма времени, ч
1	Металлы в чушках	327	0,0214	360	0,0194
2	Металлолом прессованный (пакетами)	436	0,0161	458	0,0153
3	Металлолом непрессованный	153	0,0458	185	0,0378
	Индекс	а	б	в	г

3.5. ЗЕРНОВЫЕ ГРУЗЫ РОССЫПЬЮ

3.5.1. Погрузка-выгрузка зерновых грузов в железнодорожные вагоны и автомобили с применением скребкового самоподавателя и передвижных ленточных транспортеров (без взвешивания)

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: а) при погрузке самоподавателем с транспортерами — загрузка приемной воронки транспортера самоподавателем с перемещением груза к самоподавателю вручную в радиусе до 3 м, перемещение и разравнивание груза в вагоне, автомобиле; б) при погрузке транспортерами — загрузка вручную приемной воронки транспортера с перемещением груза к транспортеру в радиусе до 3 м, перемещение и разравнивание груза в вагоне, автомобиле; в) при выгрузке — перемещение вручную груза в вагоне, автомобиле, загрузка приемной воронки транспортера, перемещение груза от головки транспортера в радиусе до 3 м.

Таблица 19

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Погрузка				Выгрузка	
			в вагон		в автомобиль		из вагона	из автомобиля
			с самоподавателем	без самоподавателя	с самоподавателем	без самоподавателя	без самоподавателя	
1	Тяжеловесное зерно	Н _{выр}	43,6	32,7	45,8	33,8	36,0	34,5
		Н _{вр}	0,161	0,214	0,153	0,207	0,194	0,203
2	Легковесное зерно	Н _{выр}	33,8	25,1	34,9	26,2	27,2	28,9
		Н _{вр}	0,207	0,279	0,201	0,267	0,257	0,242
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	Н _{выр}	22,9	17,4	22,3	18,0	19,1	19,6
		Н _{вр}	0,306	0,402	0,314	0,389	0,366	0,357
4	Кукуруза в початках	Н _{выр}	16,9	13,1	18,5	13,1	14,7	14,7
		Н _{вр}	0,414	0,534	0,378	0,534	0,476	0,476
	Индекс		а	б	в	г	д	е

3.5.2. Погрузка-выгрузка зерновых грузов в железнодорожные вагоны узкой колеи с применением скребкового самоподавателя и передвижных ленточных транспортеров

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: при погрузке самоподавателем с транспортерами — загрузка приемной воронки транспортера самоподавателем с перемещением груза к самоподавателю вручную в радиусе до 3 м, перемещение и разравнивание груза в вагоне;

при погрузке транспортерами — загрузка вручную приемной воронки транспортера с перемещением груза к транспортеру в радиусе до 3 м, перемещение и разравнивание груза в вагоне;

при выгрузке — перемещение груза в вагоне, загрузка вручную приемной воронки транспортера, перемещение груза от головки транспортера в радиусе до 3 м.

Т а б л и ц а 20

№ п/п	Вариант работ и наименование груза	Вид но- рмы	Железнодорожный	Железнодорожный		
			вагон грузоподъ- емностью 16,5 т	вагон грузоподъ- емностью 8,2 — 10 т		
			транспортерами			
			с самопо- давате- лем	без само- подавате- ля	с самопо- давате- лем	без само- подавате- ля
1	Погрузка тяжеловесного зерна: без взвешивания	N _{выр}	39,2	—	32,7	—
		N _{вр}	0,178	—	0,214	—
2	со взвешиванием на оди- нарных бункерных весах	N _{выр}	20,7	17,4	17,4	16,4
		N _{вр}	0,338	0,402	0,402	0,427
3	со взвешиванием на спа- ренных бункерных весах	N _{выр}	28,3	21,8	24,0	19,6
		N _{вр}	0,247	0,321	0,292	0,357
4	Погрузка легковесного зерна: без взвешивания	N _{выр}	30,5	—	25,1	—
		N _{вр}	0,230	—	0,279	—
5	со взвешиванием на оди- нарных бункерных весах	N _{выр}	15,8	13,1	13,1	12,5
		N _{вр}	0,443	0,534	0,534	0,560
6	со взвешиванием на спа- ренных бункерных весах	N _{выр}	21,8	16,4	18,5	15,3
		N _{вр}	0,321	0,427	0,378	0,458
7	Выгрузка тяжеловесного зер- на без взвешивания	N _{выр}	—	31,6	—	29,4
		N _{вр}	—	0,222	—	0,238
8	Выгрузка легковесного зерна без взвешивания	N _{выр}	—	24,0	—	22,3
		N _{вр}	—	0,292	—	0,314
9	Перегрузка тяжеловесного зерна в вагоны широкой колеи	N _{выр}	—	25,1	—	22,9
		N _{вр}	—	0,279	—	0,306
10	Перегрузка легковесного зер- на в вагоны широкой колеи	N _{выр}	—	19,6	—	17,4
		N _{вр}	—	0,357	—	0,402

3.5.3. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов и автомобилей с применением вагоноразгрузчиков или механических лопат

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: перемещение груза механическими лопатами в вагоне, автомобиле к вагоноразгрузчику, разравнивание груза на складе вручную в радиусе до 3 м;

перемещение груза в вагоне механическими лопатами в приемную воронку передвижного транспортера, разравнивание груза на складе вручную в радиусе до 3 м.

Т а б л и ц а 21

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{вр} , ч, Н _{выр} , т)	Из вагона		Из автомобиля	
			вагоноразгрузчиком	механической лопатой	вагоноразгрузчиком	механической лопатой
1	Тяжеловесное зерно	Н _{выр} Н _{вр}	60,0 0,117	54,5 0,128	50,1 0,140	47,4 0,148
2	Легковесное зерно	Н _{выр} Н _{вр}	46,9 0,149	43,0 0,163	39,2 0,178	40,9 0,171
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	Н _{выр} Н _{вр}	30,0 0,233	30,5 0,230	27,2 0,257	25,1 0,279
4	Кукуруза в початках	Н _{выр} Н _{вр}	25,1 0,279	22,3 0,314	20,7 0,338	18,5 0,378
	Индекс		а	б	в	г

3.5.4. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов и автомобилей с применением стационарных механических лопат ТМЛ-2

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: перемещение груза в вагоне, автомобиле механическими лопатами в завальную яму или в лоток.

Т а б л и ц а 22

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Из вагона		Из автомобиля	
			в завальную яму	в лоток	в завальную яму	в лоток
1	Тяжеловесное зерно	Н _{выр} Н _{вр}	128 0,0547	109 0,0642	106 0,0660	90,5 0,0773
2	Легковесное зерно	Н _{выр} Н _{вр}	100 0,0700	85,6 0,0818	83,9 0,0834	71,4 0,0980
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отруби, комбикорм, шрот	Н _{выр} Н _{вр}	58,0 0,121	54,5 0,128	56,7 0,123	48,5 0,144
	Индекс		а	б	в	г

3.5.5. Погрузка зерновых грузов шнековыми погрузчиками КШП-3 и КШП-5 в автомобиль

Содержание работы: управление погрузчиком КШП, регулирование количества подаваемого зерна в кузов автомобиля и подборка остатков зерна вокруг автомобиля.

Исполнитель: машинист зернопогрузочных машин — 1 чел.

Т а б л и ц а 23

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Погрузчик	
			КШП-3	КШП-5
1	Тяжеловесное зерно	Н _{выр} , т	124	142
		Н _{вр} , ч	0,0564	0,0493
2	Отруби	Н _{выр} , т	102	—
		Н _{вр} , ч	0,0690	—

3.5.6. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов погрузчиками МГУ и КШП

Содержание работы: выгрузка груза самотеком и перемещение его по транспортеру погрузчика в завальную яму или в бункер.

Состав бригады: машинист зернопогрузочных машин — 1 чел.; грузчик — 1 чел.

Т а б л и ц а 24

№ п/п	Наименование груза	Погрузчик МГУ			Погрузчик КШП		
		Норма выработ-ки, т	Норма времени		Норма выработ-ки, т	Норма времени	
			механи-затора, ч	грузчи-ка, чел.-ч		механи-затора, ч	грузчика, чел.-ч
1	Легковесное зерно	139	0,0504	0,0504	187	0,0374	0,0374
2	Отруби, комбикорм	130	0,0538	0,0538	—	—	—
		а	б	в	г	д	е

3.5.7. Погрузка муки шнековым питателем из отпускных силосов в автомобили-цистерны грузоподъемностью 7 т

Содержание работы: установка отпускных рукавов в люки цистерн, открывание клапана погрузки нажатием тумблера пульта программного управления. Регулирование скорости подачи муки. Наблюдение за погрузкой муки. Снятие отпускных рукавов.

Исполнитель: грузчик — 1 чел.

Т а б л и ц а 25

№ п/п	Наименование груза	Последовательное за- полнение цистерн		Одновременное за- полнение цистерн	
		Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Мука пшеничная	134	0,0522	203,0	0,0345

3.5.8. Выгрузка тяжеловесного зерна при помощи автомобиля-разгрузчика ГУАР-15

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: включение механизма поворота платфор-
мы и наклона автомобиля, выгрузка зерна самотеком в приемный бун-
кер, включение механизма поворота платформы и опускание ее в гори-
зонтальное положение. Взвешивание автомобиля с грузом и автомобиля
без груза.

И с п о л н и т е л ь: машинист автомобилеразгрузчика — 1 чел.

Т а б л и ц а 26

№ п/п	Наименование груза	Норма вы- работки, т	Норма вре- мени, ч
1	Тяжеловесное зерно	412	0,0170

3.5.9. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов в завальную яму инерционным вагоноразгрузчиком (ИРМ)

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: закрепление зажимами вагона к плат-
форме, открывание дверного проема вагона, выгрузка зерна до 30 %
самотеком, включение механизма качения, наблюдение за выгрузкой
зерна, выключение механизма качения; раскрепление вагона, закрывание
дверного проема.

И с п о л н и т е л ь: машинист зернопогрузочных машин — 1 чел.

Т а б л и ц а 27

№ п/п	Наименование груза	Норма вы- работки, т	Норма вре- мени, ч
1	Тяжеловесное зерно	427	0,0164
2	Легковесное зерно	387	0,0181

3.5.10. Погрузка зерновых грузов в вагон-хопшер через верхние люки отпусковыми трубами элеватора

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: закрытие разгрузочных люков, открытие загрузочных люков, установка отпусковых труб, открытие люков, разравнивание груза приспособлением через верхние люки с крыши вагона, закрытие загрузочных люков, снятие отпусковых труб.

И с п о л н и т е л ь: грузчик — 1 чел.

Таблица 28

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы	Производительность норий, т/ч	
			175	350
			Диаметр отпусковых труб, мм	
			220	300 – 320
1	Тяжеловесное зерно	$H_{\text{выр}}$	370	650
		$H_{\text{вр}}$	0,189	0,0108
2	Легковесное зерно	$H_{\text{выр}}$	—	422
		$H_{\text{вр}}$	—	0,0166

**3.5.11. Погрузка зерновых грузов в железнодорожный вагон
через верхние люки или в автомобиль с применением
отпускных труб элеваторов**

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: установка отпускных труб, открывание люков, регулирование подачи зерна, разравнивание груза в вагоне или автомобиле вручную, закрывание люков, снятие отпускных труб.

И с п о л н и т е л ь: грузчик — 1 чел.

Т а б л и ц а 29

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	В вагон				В автомобиль		
			Производительность норий, т/ч						
			до 50	51 — 100	175	350	до 50	175	
			Диаметр отпускных труб, мм						
			200-220	280-380	300-320	—	—		
1	Тяжеловесное зерно	N _{выр}	96,6	141	185	250	711	120	286
		N _{вр}	0,0725	0,0496	0,0378	0,0280	0,00984	0,0583	0,0245
2	Легковесное зерно	N _{выр}	76,6	110	182	—	438	94,4	226
		N _{вр}	0,0914	0,0636	0,0385	—	0,0160	0,742	0,0310
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	N _{выр}	50,0	70,8	120	—	—	66,6	160
		N _{вр}	0,140	0,0989	0,0583	—	—	0,105	0,0438
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж

3.5.12. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов с помощью гидравлического вагоноразгрузчика типа ВРГ

Содержание работы: открывание дверей вагона, выгрузка зерна самотеком, включение гидросистемы платформы, выгрузка зерна при наклоне вагона, выключение гидросистемы платформы, закрытие дверей.

Исполнитель: машинист зернопогрузочных машин – 1 чел.

Таблица 30

№ п/п	Наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, ч
1	Тяжеловесное зерно	312	0,0224

3.5.13. Выгрузка зерновых грузов из вагона-хоппера (самотеком) одновременно из трех люков

Содержание работы: открывание люков вагона-хоппера, выгрузка зерна самотеком, закрытие люков вагона-хоппера.

Исполнитель: грузчик – 1 чел.

Таблица 31

№ п/п	Наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Тяжеловесное зерно	280	0,0250

3.6. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

Кроме основных условий, предусмотренных в общей части сборника, при разработке норм выработки (времени) на погрузку-выгрузку лесоматериалов предусмотрено:

1. При погрузочно-разгрузочных работах с обледенелым и замазученным круглым лесоматериалом, топляками, лиственницей и лесом лиственных пород нормы времени применяются с коэффициентом 1,20 независимо от деления на твердолиственные и мягколиственные породы.

2. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с экспортными лесоматериалами, кроме пропсов и балансов, погрузка или выгрузка которых производится через мерные станки, нормы времени применяются с коэффициентом 1,25.

3. Дополнительное время на работы, не учтенные едиными нормами:

Т а б л и ц а 32

№ п/п	Наименование работы	Единица измерения	Время на единицу измерения, ч
1	Разделка и затеска вагонной стойки с выборкой из штабеля, распиловкой концов и укладкой в штабель	шт.	0,0777
2	Разделка без затески вагонной стойки с выборкой из штабеля, распиловкой концов и укладкой в штабель	шт.	0,0333
3	Затеска одной вагонной стойки на станке с двумя циркульными пилами с подноской, подкаткой на расстояние до 10 м, отноской и укладкой в штабель, уборка отходов:		
	а) для станочника	шт.	0,0200
	б) для грузчика	шт.	0,0400
4	Заготовка прокладок из шпального горбыля с выборкой из штабеля, окоркой, протеской и укладкой в штабель, уборка отходов	шт.	0,0538
5	То же из круглого лесоматериала с выборкой из штабеля, с протеской и укладкой в штабель	шт.	0,0933
6	Изготовление вагонных стяжек с увязкой в пучки, подноской проволоки к месту работы на расстояние до 20 м, рубка проволоки:		
	а) из проволоки толщиной 5 – 6 мм (комбинированные)	шт.	0,117
	б) из проволоки толщиной 5 – 6 мм (простые) (при изготовлении стяжек из утильной проволоки дополнительное время увеличивается в 2 раза)	шт.	0,0875
7	Устройство покатов под штабеля с выборкой лесоматериала из штабеля, подкаткой на расстояние до 20 м, укладкой на месте с креплением: на грунте	Погонный	
	на поперечных прокладках	м поката	0,0466
		То же	0,0876
8	Сортировка круглого лесоматериала при выполнении погрузочных работ с выборкой деловых сортиментов по сортам из штабеля, с откаткой до 20 м и укладкой вновь в штабель высотой до 2 м:		
	круглый и средний лесоматериал	т	0,360
		м ³	0,324
	мелкий лесоматериал	т	0,500
		м ³	0,448
9	Подготовка места под штабелирование лесоматериалов с подготовкой и укладкой подкладок	100 м ²	1,7

3.6.1. Погрузка с формированием пачки груза (подъема) при помощи крана

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: застропка пачки груза с подстропкой краном, подъем и перемещение пачки груза краном к месту погрузки, отстропка, укладка груза в полувагоне, на платформе или на автотранспорте, оборудование бортов вагонов для наращивания габарита, установка стоек, укладка прокладок, крепление груза.

С о с т а в б р и г а д ы: на козловых, мостовых, самоходных железнодорожных кранах и кранах на пневмоколесном ходу — машинист крана (крановщик); на кранах автомобильных — водитель автомобильного крана; на экскаваторе — машинист экскаватора; на автомобильных погрузчиках — водитель автомобильного погрузчика; стропальщики (грузчики) — 3 чел.

П р и м е ч а н и е. На паровых кранах для обслуживания парового котла, помимо машиниста, должен назначаться его помощник. На краны с другим приводом помощники должны назначаться в тех случаях, когда это предусмотрено инструкцией по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя или вызывается местными условиями работы.

Т а б л и ц а 33

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Нвр.т, Нвр.мех,ч, Нвр.стр.чел.-ч)	На платформу			На автомобиль			В полувагон		
			лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд, стойка, балансы, пропсы	пиломатериалы	лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд, стойка, балансы, пропсы	пиломатериалы	лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд, стойка, балансы, пропсы	пиломатериалы
1	Бесконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвр.т	193	135	164	211	148	181	308	262	216
		Нвр.мех Нвр.стр	0,0363 0,109	0,0518 0,156	0,0427 0,128	0,0332 0,100	0,0473 0,142	0,0387 0,116	0,0227 0,0682	0,0267 0,0802	0,0324 0,0972
2	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвр.т	209	146	179	230	161	196	335	285	234
		Нвр.мех Нвр.стр	0,0335 0,100	0,0479 0,0144	0,0391 0,117	0,0304 0,0913	0,0436 0,131	0,0357 0,107	0,0209 0,0627	0,0246 0,0737	0,0299 0,0897
3	6	Нвр.т	245	174	209	270	190	229	390	331	274
		Нвр.мех	0,0286	0,0402	0,0335	0,0259	0,0368	0,0306	0,0179	0,0211	0,0255
		Нвр.стр	0,0857	0,121	0,100	0,0778	0,110	0,0917	0,0538	0,0634	0,0766
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр.мех, ч, Нвр.стр, чел.-ч)	На платформу			На автомобиль			В полувагон		
			лесома- териал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд- стойка, балансы, пропсы	пилома- териалы	лесома- териал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд- стойка, балансы, пропсы	пилома- териалы	лесома- териал круглый	шпалы, брусья, дрова, руд- стойка, балансы, пропсы	пилома- териалы
4	7,5 – 12,5	Нвыр	242	171	206	267	187	226	387	328	271
		Нвр.мех	0,0289	0,0409	0,0340	0,0262	0,0374	0,0310	0,0181	0,0213	0,0258
		Нвр.стр	0,0868	0,123	0,102	0,0786	0,112	0,0929	0,0542	0,0640	0,0775
5	Мостовой электрокран грузо- подъемностью до 5	Нвыр	225	160	192	247	182	221	361	307	253
		Нвр.мех	0,0311	0,0438	0,0364	0,0283	0,0385	0,0317	0,0194	0,0228	0,0277
		Нвр.стр	0,0933	0,131	0,109	0,0850	0,115	0,0950	0,0582	0,0684	0,0830
6	6 – 10	Нвыр	254	178	215	279	192	231	405	343	283
		Нвр.мех	0,0276	0,0393	0,0326	0,0251	0,0364	0,0303	0,0173	0,0204	0,0247
		Нвр.стр	0,0827	0,118	0,0977	0,0752	0,109	0,0909	0,0518	0,0612	0,0742
7	Самоходный железнодорож- ный кран грузоподъемно- стью 6 – 25, порталный кран типа "Абус" и "Ки- ровец"	Нвыр	220	155	187	242	170	215	353	299	246
		Нвр.мех	0,0318	0,0452	0,0374	0,0289	0,0412	0,0326	0,0199	0,0234	0,0284
		Нвр.стр	0,0954	0,135	0,112	0,0868	0,124	0,0977	0,0597	0,0702	0,0854
8	Автомобильный кран, автомо- бильный погрузчик грузо- подъемностью 3 – 5	Нвыр	141	99,1	115	160	113	134	151	105	123
		Нвр.мех	0,0496	0,0706	0,0609	0,0438	0,0619	0,0522	0,0464	0,0667	0,0569
		Нвр.стр	0,149	0,212	0,182	0,131	0,186	0,157	0,139	0,200	0,171
9	6 – 10	Нвыр	145	104	119	164	116	137	155	109	127
		Нвр.мех	0,0483	0,0673	0,0588	0,0427	0,0603	0,0511	0,0452	0,0642	0,0551
		Нвр.стр	0,145	0,202	0,176	0,128	0,181	0,153	0,135	0,193	0,165
10	Экскаватор Э-505 А	Нвыр	148	105	126	166	114	143	237	202	167
		Нвр.мех	0,0473	0,0667	0,0556	0,0422	0,0614	0,0490	0,0295	0,0346	0,0419
		Нвр.стр	0,142	0,200	0,167	0,126	0,184	0,147	0,0886	0,104	0,126
11	Башенный кран грузоподъем- ностью 5	Нвыр	–	–	–	–	–	–	208	170	122
		Нвр.мех.	–	–	–	–	–	–	0,0336	0,0412	0,0574
		Нвр.стр	–	–	–	–	–	–	0,101	0,124	0,172

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Нвыр, М ³ , Нвр.мех, ч Нвр.стр, чел.-ч)	На платформу		
			лесома-териял круглый	шпалы, брусья	дрова, рудстой-ка, балан-сы, пропсы
1	Бесконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	214 0,0327 0,0981	179 0,0391 0,117	150 0,0467 0,140
2	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	232 0,0302 0,0905	193 0,0363 0,109	163 0,0429 0,129
3	6	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	272 0,0257 0,0772	225 0,0311 0,0933	193 0,0363 0,109
4	7,5 – 12,5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	269 0,0260 0,0781	222 0,0315 0,0946	190 0,0368 0,110
5	Мостовой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	250 0,0280 0,0840	210 0,0333 0,100	178 0,0393 0,118
6	6 – 10	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	281 0,0249 0,0747	233 0,0300 0,0901	197 0,0355 0,106
7	Самоходные железнодорожные краны грузоподъемностью 6 – 25 Портальные краны типа "Абус" и "Кировец" грузоподъемностью 10	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	244 0,0287 0,0861	203 0,0345 0,103	172 0,0407 0,122
8	Автомобильный кран, автомобильный погрузчик грузоподъемностью 3 – 5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	157 0,0446 0,134	130 0,0538 0,162	111 0,0631 0,189
9	6 – 10	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	161 0,0435 0,130	134 0,0522 0,157	115 0,0609 0,183
10	Экскаватор Э-505 А	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	166 0,0422 0,126	137 0,0511 0,153	117 0,0598 0,179
11	Башенный кран грузоподъемностью 5	Нвыр Нвр.мех Нвр.стр	– – –	– – –	– – –
	Индекс		а	б	в

На автомобиль				В полувагон							
пилома-териялы	лесома-териялы круглые	шпалы, брусья	дрова, рудстой-ка, балан-сы, пропсы	пилома-териялы	лесома-териял круглый	шпалы, брусья	дрова, рудстой-ка, балан-сы, пропсы	пилома-териялы			
273 0,0256 0,0769	234 0,0299 0,0897	196 0,0357 0,107	166 0,0422 0,126	301 0,0232 0,0698	342 0,0205 0,0614	344 0,0203 0,0610	291 0,0241 0,0722	360 0,0194 0,0583			
297 0,0236 0,0707	255 0,0274 0,0824	212 0,0330 0,0991	179 0,0391 0,117	327 0,0214 0,0642	374 0,0187 0,0561	376 0,0186 0,0558	317 0,0221 0,0662	391 0,0179 0,0537			
344 0,0203 0,0610	299 0,0234 0,0702	249 0,0281 0,0843	211 0,0332 0,0995	381 0,0184 0,0551	434 0,0161 0,0484	437 0,0160 0,0481	368 0,0190 0,0571	454 0,0154 0,0462			
341 0,0205 0,0616	296 0,0236 0,0709	246 0,0284 0,0854	208 0,0336 0,101	378 0,0185 0,0556	431 0,0162 0,0487	433 0,0162 0,0485	365 0,0192 0,0575	451 0,0155 0,0466			
319 0,0219 0,0658	275 0,0254 0,0764	238 0,0294 0,0882	202 0,0346 0,104	370 0,0189 0,0568	401 0,0174 0,0524	404 0,0173 0,0520	341 0,0205 0,0616	422 0,0166 0,0498			
357 0,0196 0,0588	309 0,0226 0,0680	253 0,0277 0,0830	212 0,0330 0,0991	386 0,0181 0,0544	450 0,0156 0,0467	453 0,0154 0,0464	382 0,0183 0,0550	471 0,0149 0,0445			
312 0,0224 0,0673	267 0,0262 0,0786	223 0,0314 0,0942	188 0,0372 0,112	358 0,0196 0,0586	392 0,0178 0,0535	394 0,0178 0,0536	332 0,0211 0,0632	412 0,0170 0,0510			
193 0,0363 0,109	178 0,0393 0,118	150 0,0467 0,140	125 0,0560 0,168	223 0,0314 0,0942	168 0,0417 0,125	137 0,0511 0,153	117 0,0598 0,179	206 0,0340 0,102			
197 0,0355 0,106	182 0,0385 0,115	154 0,0454 0,136	129 0,0543 0,163	227 0,0308 0,0925	172 0,0407 0,122	141 0,0496 0,149	121 0,0578 0,174	210 0,0333 0,100			
211 0,0332 0,100	– – –	– – –	– – –	– – –	265 0,0264 0,0792	266 0,0263 0,0789	224 0,0312 0,0937	278 0,0252 0,0755			
– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	231 0,0303 0,0909	223 0,0314 0,0942	187 0,0374 0,112	204 0,0343 0,103			
			г	д	е	ж	з	и	к	л	м

3.6.2. Погрузка лесоматериалов кранами с помощью гибких стропов

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: застропка пачки груза (заведение стропов под груз, выравнивание торцов, навешивание петли стропа на крюк крана, отделение груза от штабеля), подъем, перемещение, опускание и укладка груза краном на месте погрузки, отстропка (снятие петли стропа с крюка крана, освобождение стропов от груза), выравнивание торцов; рубка проволоки, изготовление торцовых щитов, подача стоек, досок, подкладок, щитов, стандартных стяжек, проволоки к месту погрузки, установка стоек; укладка подкладок, оборудование бортов полувагонов; крепление груза в прямоугольной части габарита; формирование, погрузка и крепление "шапки", зачистка габарита.

С о с т а в б р и г а д ы: на козловых и башенных кранах – машинист крана (крановщик); на автомобильных кранах – водитель автомобильного крана; грузчики (стропальщики) – 4 чел.

Т а б л и ц а 35

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр.мех} , ч, Н _{вр.стр} , чел.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемностью 7,5 – 10 т		Башенный кран грузоподъемностью 5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т		грузоподъемность
			в полувагон	на платформу	в полувагон	на платформу	в полувагон	на платформу	
1	Лесоматериал круглый длиной до 1,6	Н _{выр}	171	–	153	–	112	–	122
		Н _{вр.мех}	0,0409	–	0,0458	–	0,0625	–	0,0574
		Н _{вр.стр}	0,164	–	0,183	–	0,250	–	0,230
2	Длиной от 1,6 до 3: прямоугольная часть габарита и "шапка"	Н _{выр}	171	–	153	–	112	–	122
		Н _{вр.мех}	0,0409	–	0,0458	–	0,0625	–	0,0574
		Н _{вр.стр}	0,164	–	0,183	–	0,250	–	0,230
3	прямоугольная часть габарита	Н _{выр}	225	–	198	–	153	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0311	–	0,0353	–	0,0457	–	–
		Н _{вр.стр}	0,124	–	0,141	–	0,183	–	–
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж

Продолжение

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр.мех, ч, Нвр.стр, чел.ч)	Двухконсольный коз- ловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5 – 10 т		Башенный кран гру- зоподъемностью 5 т		Автомобильный кран дъемностью 3 – 5 т		грузопо- дъемность
			в полува- гон	на плат- форму	в полува- гон	на плат- форму	в полува- гон	на плат- форму	
4	"шапка"	Нвыр	94	—	90	—	63	—	—
		Нвр.мех	0,0744	—	0,0777	—	0,1111	—	—
		Нвр.стр	0,2978	—	0,311	—	0,444	—	—
5	Длиной более 3: прямоугольная часть габарита и "шапка"	Нвыр	189	158	162	140	122	104	—
		Нвр.мех	0,0370	0,0443	0,0432	0,0500	0,0574	0,0673	—
		Нвр.стр	0,148	0,177	0,173	0,200	0,230	0,269	—
6	прямоугольная часть	Нвыр	252	184	207	162	162	140	130
		Нвр.мех	0,0278	0,0380	0,0338	0,0432	0,0432	0,0500	0,0538
		Нвр.стр	0,111	0,152	0,135	0,173	0,173	0,200	0,215
7	"шапка"	Нвыр	108	108	99,0	99,0	—	—	—
		Нвр.мех	0,0648	0,0648	0,0707	0,0707	—	—	—
		Нвр.стр	0,259	0,259	0,283	0,283	—	—	—
8	Щепка в контейнерах	Нвыр	156	—	156	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0449	—	0,0449	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,179	—	0,179	—	—	—	—
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Нвыр, м ³ , Нвр.мех, ч, Нвр.стр, чел.-ч)	Двухконсольный коз- ловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5 — 10 т		Башенный кран гру- зоподъемностью 5 т		Автомобильный кран дъемностью 3 — 5 т		грузопо- дъемность
			в полува- гон	на плат- форму	в полува- гон	на плат- форму	в полува- гон	на плат- форму	
1	Лесоматериал круглый длиной до 1,6	Нвыр	190	—	170	—	125	—	135
		Нвр.мех	0,0368	—	0,0412	—	0,0560	—	0,0518
		Нвр.стр	0,147	—	0,165	—	0,224	—	0,207
2	Длиной от 1,6 до 3: прямоугольная часть габарита и "шапка"	Нвыр	190	—	170	—	125	—	135
		Нвр.мех	0,0368	—	0,0412	—	0,0560	—	0,0518
		Нвр.стр	0,147	—	0,165	—	0,224	—	0,207
3	прямоугольная часть габарита	Нвыр	250	—	220	—	170	—	—
		Нвр.мех	0,028	—	0,0318	—	0,0412	—	—
		Нвр.стр	0,112	—	0,127	—	0,165	—	—
4	"шапка"	Нвыр	105	—	100	—	70	—	—
		Нвр.мех	0,0667	—	0,07	—	0,10	—	—
		Нвр.стр	0,267	—	0,28	—	0,40	—	—
5	То же длиной 3 и более: прямоугольная часть габарита и "шапка"	Нвыр	210	175	180	155	135	115	—
		Нвр.мех	0,0333	0,0400	0,0389	0,0452	0,0518	0,0609	—
		Нвр.стр	0,133	0,160	0,156	0,181	0,207	0,244	—
6	прямоугольная часть	Нвыр	280	205	230	180	180	155	145
		Нвр.мех	0,0250	0,0341	0,0304	0,0389	0,0389	0,0452	0,0483
		Нвр.стр	0,100	0,136	0,122	0,156	0,156	0,181	0,193
7	"шапка"	Нвыр	120	120	110	110	—	—	—
		Нвр.мех	0,0583	0,0583	0,0636	0,0636	—	—	—
		Нвр.стр	0,233	0,233	0,254	0,254	—	—	—
8	Щепа в контейнерах	Нвыр	190	—	190	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0368	—	0,0368	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,147	—	0,147	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Настоящие нормы выработки применяются на лесозаготовительных предприятиях, где краны используются одновременно на штабелевке и погрузке лесоматериалов. При использовании кранов только на погрузке лесоматериалов в вагоны МПС должны применяться нормы выработки (времени), указанные в 3.6.

3.6.3. Погрузка лесоматериалов кранами с грейфером

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: захват груза грейфером, выравнивание торцов в штабеле, подъем, перемещение, опускание и укладка груза краном в вагон, выравнивание торцов торцовыравнивателем в вагоне; рубка проволоки, подача досок, стоек, подкладок, стандартных стяжек, проволоки в вагон; установка стоек; укладка прокладок, оборудование бортов полувагонов, крепление груза в прямоугольные части габарита; формирование, погрузка и крепление "шапки", зачистка габарита.

С о с т а в б р и г а д ы: машинист крана (крановщик) — 1 чел., грузчики (стропальщики) — 2 чел.; погрузчик щепы — 1 чел.

Т а б л и ц а 37

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Характеристика грейфера (площадь сечения зева, м ²) или марка	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр.мех, ч, Нвр.стр, чел.-ч)	Двухконсольный козловой кран или башенный кран грузоподъемностью 7,5 — 12,5 т		Башенный кран грузоподъемностью 5 т	
				в полувагон	на платформу	в полувагон	на платформу
Лесоматериал							
круглый							
длиной 3							
и более:							
1	прямоугольная часть габарита и "шапка"	1,2 — 2,4	Нвыр	171	140	144	126
			Нвр.мех	0,0409	0,0500	0,0486	0,0556
			Нвр.стр	0,0819	0,100	0,0972	0,111
2	прямоугольная часть габарита	1,2 — 2,4	Нвыр	234	166	189	148
			Нвр.мех	0,0299	0,0422	0,0370	0,0473
			Нвр.стр	0,0598	0,0843	0,0740	0,0946
3	"шапка"	1,2 — 2,4	Нвыр	94,0	94,0	86,0	86,0
			Нвр.мех	0,0745	0,0745	0,0814	0,0814
			Нвр.стр	0,149	0,149	0,163	0,163
4	Щепа	ГГ-5Щ	Нвыр	98,0	—	98,0	—
			Нвр.мех	0,0714	—	0,0714	—
			Нвр.стр	0,0714	—	0,0714	—
Индекс				а	б	в	г

Таблица 38

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Характеристика рейфера (площадь сечения зева, м ²) или марка	Вид нормы (Н _{выр} , м ³ ; Н _{вр.мех} , ч; Н _{вр.стр.} , чел.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемностью 7,5 – 12,5 т		Башенный кран грузоподъемностью 5 т	
				в полувагон	на платформу	в полувагон	на платформу

Лесоматериал круглый длиной 3 и более:

1	прямоугольная часть габарита и "шапка"	1,2–2,4	Н _{выр}	190	155	160	140
			Н _{вр.мех}	0,0368	0,0452	0,0438	0,0500
			Н _{вр.стр.}	0,0737	0,0903	0,0875	0,100
2	прямоугольная часть габарита	1,2–2,4	Н _{выр}	260	185	210	165
			Н _{вр.мех}	0,0269	0,0378	0,0333	0,0424
			Н _{вр.стр.}	0,0538	0,0757	0,0666	0,0848
3	"шапка"	1,2–2,4	Н _{выр}	105	105	95	95
			Н _{вр.мех}	0,0667	0,0667	0,0737	0,0737
			Н _{вр.стр.}	0,133	0,133	0,147	0,147
4	Щепа	ГГ-5Щ	Н _{выр}	120	–	120	–
			Н _{вр.мех}	0,0583	–	0,0583	–
			Н _{вр.стр.}	0,0583	–	0,0583	–
	Индекс		а	б	в	г	

3.6.4. Погрузка пакетированных лесоматериалов кранами

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: застропка, подъем пакета (увязка стяжек стропов при выгрузке из лесонакопителя), перемещение, опускание и укладка груза краном, отцепка, затяжка пакетов, уложенных на верхнем ярусе, изготовление, подача и установка торцовых щитов, подача проволоки к месту погрузки, крепление груза.

С о с т а в б р и г а д ы: на козловых и башенных кранах – один машинист крана (крановщик); на автомобильных кранах – один водитель автомобильного крана; грузчики (стропальщики) – 3 чел.

Т а б л и ц а 39

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр.мех} , ч, Н _{вр.стр} , чел.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5 – 12,5 т		Башенный кран грузоподъемно- стью 5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т			Автомобильный кран грузоподъемностью 5 – 10 т		
			в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль
1	Лесоматериал круглый длиной до 3: в стропях ПС	Н _{выр}	243	–	216	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0288	–	0,0324	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,0864	–	0,0972	–	–	–	–	–	–	–
2	в других обвязках	Н _{выр}	207	–	180	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0338	–	0,0389	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,101	–	0,117	–	–	–	–	–	–	–
65	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Нвыр. т, Нвр. мех. ч, Нвр. стр. чел.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5 – 12,5 т		Башенный кран грузоподъемно- стью 5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т			Автомобильный кран грузоподъемностью 5 – 10 т		
			в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль
3	Лесоматериал круглый длиной 3 и более: в стропях ПС	Нвыр	279	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0251	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,0753	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Тарная дощечка в стропях ПС	Нвыр	114	—	102	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0614	—	0,0686	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,184	—	0,206	—	—	—	—	—	—	—
5	Пиломатериалы в стропях ПС	Нвыр	168	—	144	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0417	—	0,0486	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,125	—	0,146	—	—	—	—	—	—	—
6	Пиломатериалы в других обвязках	Нвыр	117	102	99,0	87,0	72,0	69,0	81,0	76	73	85
		Нвр.мех	0,0598	0,0686	0,0707	0,0804	0,0972	0,101	0,0864	0,0921	0,0959	0,0824
		Нвр.стр	0,179	0,206	0,212	0,241	0,292	0,30	0,259	0,276	0,288	0,247
7	Шпалы, брусья в стропях ПС	Нвыр	167	—	148	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.мех	0,0419	—	0,0473	—	—	—	—	—	—	—
		Нвр.стр	0,126	—	0,142	—	—	—	—	—	—	—
8	Шпалы, брусья в других об- вязках	Нвыр	118	99,0	106	87,0	72,0	65,0	80,0	76	69	84
		Нвр.мех	0,0593	0,0707	0,0660	0,0804	0,0972	0,108	0,075	0,0921	0,101	0,0833
		Нвр.стр	0,178	0,212	0,198	0,241	0,292	0,323	0,262	0,276	0,304	0,250
Индекс			а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

Таблица 40

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Н _{выр} , м ³ , Н _{вр.мех} , ч, Н _{вр.стр} , чел.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5 – 12,5 т		Башенный кран грузоподъемно- стью 5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т			Автомобильный кран грузоподъемностью 5 – 10 т		
			в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль
1	Лесоматериал круглый длиной до 3: в стропях ПС	Н _{выр}	270	–	240	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0259	–	0,0292	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,0778	–	0,0875	–	–	–	–	–	–	–
2	в других обвязках	Н _{выр}	230	–	200	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0304	–	0,0350	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,0913	–	0,105	–	–	–	–	–	–	–
3	Лесоматериал круглый длиной 3 и более в стропях ПС	Н _{выр}	310	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0226	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,0677	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Тарная дощечка в стропях ПС	Н _{выр}	190	–	170	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.мех}	0,0368	–	0,0412	–	–	–	–	–	–	–
		Н _{вр.стр}	0,110	–	0,124	–	–	–	–	–	–	–
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

№ п/п	Наименование груза и длина, м	Вид нормы (Н _{выр} , м ³ , Н _{вр.мех} , ч, Н _{вр.стр} , чет.-ч)	Двухконсольный козловой или башенный кран грузоподъемно- стью 7,5–12,5 т		Башенный кран грузоподъемно- стью 5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т			Автомобильный кран грузоподъемностью 5 – 10 т		
			в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль	в полу- вагон	на плат- форму	на авто- мобиль
5	Пиломатериалы в стропах ПС	Н _{выр}	280	—	240	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр.мех}	0,0250	—	0,0292	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр.стр}	0,0750	—	0,0875	—	—	—	—	—	—	—
6	Пиломатериалы в других об- вязках	Н _{выр}	195	170	165	145	120	115	135	126	121	141
		Н _{вр.мех}	0,0359	0,0412	0,0424	0,0483	0,0583	0,0609	0,0518	0,0556	0,0578	0,0496
		Н _{вр.стр}	0,108	0,124	0,127	0,145	0,175	0,183	0,156	0,166	0,174	0,149
7	Шпалы, брусья в стропах ПС	Н _{выр}	220	—	195	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр.мех}	0,0318	—	0,0359	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр.стр}	0,0954	—	0,108	—	—	—	—	—	—	—
8	Шпалы, брусья в других обвязках	Н _{выр}	155	130	140	115	95	85	105	100	90	110
		Н _{вр.мех}	0,0452	0,0538	0,0500	0,0609	0,0737	0,0824	0,0667	0,0700	0,0778	0,0636
		Н _{вр.стр}	0,135	0,162	0,150	0,183	0,221	0,247	0,200	0,210	0,233	0,191
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

П р и м е ч а н и е. Стропы ПС – многооборотные полужесткие стропы (ГОСТ 14220 – 69). Под пакетами в других обвязках подразумеваются пакеты с обвязкой проволочной, брусково-проволочной или стальной лентой.

3.6.5. Погрузка хлыстов на специальные лесовозные платформы краном ЛТ-62 с помощью гибких стропов

Содержание работы: застропка пачки хлыстов (заведение стропов под груз, навешивание петли стропа на крюк крана, отделение груза от штабеля); подъем; перемещение; опускание и укладка груза краном на платформе; отстропка (снятие петли стропа с крюка крана, освобождение стропов от грузов); подача прокладок, проволоки на платформу; крепление груза после загрузки платформы (установка в среднее положение и фиксация поворотных кронштейнов, соединение цепей противоположных стоек).

Состав бригады: машинист крана (крановщик); грузчики (стропальщики) – 3 чел.

Т а б л и ц а 41

№ п/п	Наименование груза	Погрузчик хлыстов ЛТ-62 грузоподъемностью 32 т					
		Н _{выр.} т	Н _{вр.мех.} ч	Н _{вр.стр.} чел.-ч	Н _{выр.} м ³	Н _{вр.мех.} ч	Н _{вр.стр.} чел.-ч
1	Хлысты	198	0,0354	0,106	220	0,0318	0,0954

3.6.6. Погрузка хлыстов на специальные лесовозные платформы краном ЛТ-62 грейфером

Содержание работы: захват хлыстов грейфером, подъем, перемещение, опускание и укладка груза на платформу, подача прокладок, проволоки на платформу, крепление груза после загрузки платформы.

Состав бригады: машинист крана (крановщик); грузчик (стропальщик).

Т а б л и ц а 42

№ п/п	Наименование груза	Перегрузчик хлыстов ЛТ-62 грузоподъемностью 32 т					
		Н _{выр.} т	Н _{вр.мех.} ч	Н _{вр.стр.} чел.-ч	Н _{выр.} м ³	Н _{вр.мех.} ч	Н _{вр.стр.} чел.-ч
1	Хлысты	180	0,0389	0,0389	200	0,0350	0,0350

3.6.7. Выгрузка с укладкой груза на складе

Содержание работы: застропка пачки груза в полувагоне (на платформе) с подстропкой краном, подъем и перемещение пачки краном на склад, отстропка и укладка груза на складе.

Состав бригады: на козловых, мостовых, самоходных железнодорожных кранах на пневмоколесном ходу – машинист крана (крановщик); на кранах автомобильных – водитель автомобильного крана; на экскаваторах – машинист экскаватора; на автомобильных погрузчиках – водитель автомобильного погрузчика; стропальщики (грузчики) – 3 чел.

Примечание. На паровых кранах для обслуживания парового котла, помимо машиниста, должен назначаться его помощник. На краны с другим приводом помощники должны назначаться в тех случаях, когда это предусмотрено инструкцией по монтажу и эксплуатации завода-изготовителя или вызывается местными условиями работы.

Таблица 43

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр.мех} , ч, Н _{вр.стр.} , чел.-ч)	С платформы			Из полувагона		
			лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрва, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы	лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрва, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы
1	Бесконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Н _{выр}	243	166	208	222	153	162
		Н _{вр.мех}	0,0288	0,0422	0,0336	0,0315	0,0458	0,0432
		Н _{вр.стр.}	0,0864	0,126	0,101	0,0945	0,137	0,130
2	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Н _{выр}	250	179	225	234	166	176
		Н _{вр.мех}	0,0280	0,0391	0,0311	0,0299	0,0422	0,0398
		Н _{вр.стр.}	0,0840	0,117	0,0933	0,0897	0,127	0,119

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Н _{выр.} , т, Н _{вр.мех.} , ч, Н _{вр.стр.} , чел.-ч)	С платформы			Из полувагона		
			лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрова, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы	лесоматериал круглый	шпалы, брусья, дрова, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы
3	7,5 – 12,5	Н _{выр.}	306	209	260	278	196	209
		Н _{вр.мех.}	0,0229	0,0335	0,0269	0,0252	0,0357	0,0335
		Н _{вр.стр.}	0,0686	0,100	0,0808	0,0755	0,107	0,100
4	Мостовой электрокран грузоподъемностью до 5	Н _{выр.}	285	195	242	260	179	189
		Н _{вр.мех.}	0,0246	0,0359	0,0289	0,0269	0,0391	0,0370
		Н _{вр.стр.}	0,0738	0,108	0,0868	0,0807	0,117	0,111
5	6 – 10	Н _{выр.}	319	217	271	291	200	212
		Н _{вр.мех.}	0,0219	0,0323	0,0258	0,0240	0,0350	0,0330
		Н _{вр.стр.}	0,0657	0,0969	0,0774	0,0720	0,105	0,0990
6	Самоходные железнодорожные краны грузоподъемностью 6 – 25, порталные краны типа "Абус" и "Кировец" грузоподъемностью 10	Н _{выр.}	278	188	236	254	174	184
		Н _{вр.мех.}	0,0252	0,0372	0,0297	0,0276	0,0402	0,0380
		Н _{вр.стр.}	0,0756	0,112	0,0890	0,0828	0,121	0,114
7	Автомобильный кран и автомобильный погрузчик грузоподъемностью 3 – 5	Н _{выр.}	152	108	127	130	86,7	103
		Н _{вр.мех.}	0,0460	0,0648	0,0551	0,0538	0,0807	0,0680
		Н _{вр.стр.}	0,138	0,194	0,165	0,162	0,242	0,204
8	Экскаватор Э-505А грузоподъемностью 10	Н _{выр.}	160	109	139	150	102	128
		Н _{вр.мех.}	0,0438	0,0642	0,0504	0,0467	0,0686	0,0547
		Н _{вр.стр.}	0,131	0,193	0,151	0,140	0,206	0,164
Индекс			а	б	в	г	д	е

№ п/п	Наименование кранов и их грузоподъемность, т	Вид нормы (Нвыр, м ³ , Нвр.мех, ч, Нвр.стр, чел.-ч)	С платформы				Из полувагона			
			лесоматериал круглый	шпалы, брусья	дрова, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы	лесоматериал круглый	шпалы, брусья	дрова, рудстойка, балансы, пропсы	пиломатериалы
1	Бесконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр	270	218	184	346	246	201	170	270
		Нвр.мех	0,0259	0,0321	0,0380	0,0202	0,0284	0,0348	0,0412	0,0259
		Нвр.стр	0,0778	0,0963	0,114	0,0607	0,0854	0,104	0,124	0,0778
2	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр	278	235	199	374	268	218	184	292
		Нвр.мех	0,0252	0,0298	0,0352	0,0187	0,0261	0,0321	0,0380	0,0240
		Нвр.стр	0,0755	0,0894	0,106	0,0561	0,0784	0,0963	0,114	0,0719
3	То же, 7,5 – 12,5	Нвыр	340	274	232	433	309	258	217	348
		Нвр.мех	0,0206	0,0255	0,0302	0,0162	0,0226	0,0271	0,0322	0,0201
		Нвр.стр	0,0618	0,0766	0,0905	0,0485	0,0680	0,0814	0,0968	0,0603
4	Мостовой электрокран грузоподъемностью до 5	Нвыр	317	256	216	403	289	235	199	316
		Нвр.мех	0,0221	0,0273	0,0324	0,0174	0,0242	0,0298	0,0352	0,0222
		Нвр.стр	0,0662	0,0820	0,0972	0,0521	0,0727	0,0894	0,106	0,0664
5	Мостовой электрокран грузоподъемностью 6 – 10	Нвыр	354	286	242	452	323	263	223	353
		Нвр.мех	0,0198	0,0245	0,0289	0,0155	0,0217	0,0266	0,0314	0,0198
		Нвр.стр	0,0593	0,0734	0,0868	0,0464	0,0651	0,0798	0,0942	0,0595
6	Самоходные железнодорожные краны грузоподъемностью 6 – 25	Нвыр	309	248	210	394	281	229	194	307
		Нвр.мех	0,0226	0,0282	0,0333	0,0178	0,0249	0,0306	0,0361	0,0228
		Нвр.стр	0,0680	0,0847	0,100	0,0534	0,0747	0,0917	0,108	0,0684
Портальные краны типа "Абус" и "Кировец" грузоподъемностью 10										
7	Автомобильный кран и автомобильный погрузчик грузоподъемностью 3 – 5	Нвыр	169	142	120	214	149	113	96,3	171
		Нвр.мех	0,0414	0,0493	0,0583	0,0327	0,0470	0,0619	0,0727	0,0409
		Нвр.стр	0,124	0,148	0,175	0,0981	0,141	0,186	0,218	0,123
8	Экскаватор Э-505А грузоподъемностью 10	Нвыр	179	143	121	231	166	134	112	214
		Нвр.мех	0,0391	0,0490	0,0578	0,0303	0,0422	0,0522	0,0625	0,0327
		Нвр.стр	0,117	0,147	0,174	0,0909	0,126	0,157	0,188	0,0981

3.6.8. Выгрузка лесоматериалов с укладкой на складе и перемещением вручную на расстояние до 20 м

Содержание работы: застропка пачки груза в полувагоне (на платформе) с подстропкой краном, подъем и перемещение пачки груза краном на складе, отстропка и укладка груза на складе с перемещением вручную на расстояние до 20 м.

Состав бригады: на козловых кранах – машинист крана (крановщик), на автомобильных кранах – водитель автомобильного крана; стропальщики (грузчики) – 4 чел.

Таблица 45

№ п/п	Наименование груза, м	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр.мех, ч, Нвр.стр. чел.-ч)	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью 7,5 – 12,5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т	
			с плат. формы	из полувагона	с плат. формы	из полувагона
1	2	3	4	5	6	7
1	Лесоматериал круглый длиной более 2,6	Нвыр	212	144	116	96,3
		Нвр.мех	0,0330	0,0486	0,0603	0,0727
		Нвр.стр	0,132	0,194	0,241	0,291
2	Дрова, рудничная стойка, пропсы, балансы длиной до 2,6	Нвыр	–	106	–	67,4
		Нвр.мех	–	0,0660	–	0,104
		Нвр.стр	–	0,264	–	0,415
3	Шпалы, брусья, пиломатериалы	Нвыр	141	96,3	70,6	58,8
		Нвр.мех	0,0496	0,0727	0,0992	0,119
		Нвр.стр	0,199	0,291	0,397	0,476

Таблица 46

№ п/п	Наименование груза, м	Вид нормы (Нвыр, м ³ , Нвр.мех, ч, Нвр.стр. чел.-ч)	Двухконсольный козловой электрокран грузоподъемностью 7,5 – 12,5 т		Автомобильный кран грузоподъемностью 3 – 5 т	
			с плат. формы	из полувагона	с плат. формы	из полувагона
1	Лесоматериал круглый длиной 2,6	Нвыр	235	160	128	107
		Нвр.мех	0,0298	0,0438	0,0547	0,0654
		Нвр.стр	0,119	0,175	0,219	0,262
2	Дрова, рудничная стойка, пропсы, балансы до 2,6	Нвыр	–	118	–	74,9
		Нвр.мех	–	0,0593	–	0,0934
		Нвр.стр	–	0,237	–	0,374
3	Шпалы, брусья	Нвыр	186	126	93,1	77
		Нвр.мех	0,0376	0,0556	0,0752	0,0909
		Нвр.стр	0,150	0,222	0,301	0,364
4	Пиломатериалы	Нвыр	235	160	118	96,3
		Нвр.мех	0,0298	0,0438	0,0593	0,0727
		Нвр.стр	0,119	0,175	0,237	0,291

3.7. НАВАЛОЧНЫЕ ГРУЗЫ

3.7.1. Погрузка-выгрузка навалочных грузов кранами, экскаваторами и погрузчиками

Содержание работы: захват груза, передвижение крана (экскаватора, погрузчика), разгрузка ковша (высыпка груза).

Состав бригады: на козловых и самоходных железнодорожных кранах — один машинист (крановщик), на экскаваторах — один машинист экскаватора, на автомобильных погрузчиках — один водитель автомобильного погрузчика, на тракторном погрузчике — один водитель погрузчика; при выгрузке из полувагонов — два грузчика, во всех остальных случаях — один грузчик.

Примечание. На паровых кранах для обслуживания парового котла, помимо машиниста, должен назначаться его помощник. На кранах с другим приводом помощники должны назначаться в тех случаях, когда это предусмотрено инструкцией завода-изготовителя по монтажу и эксплуатации или вызывается местными условиями работы.

Таблица 47

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр.мех} , ч)	Погрузка							
			на платформу и автомобиль				в полувагон			
			Краны стреловые и экскаваторы							
			Емкость грейфера, м ³							
			2,5	2,0	1,5	1,0	2,5	2,0	1,5	1,0
1	Брикет топливный всякий	Н _{выр}	579	514	462	384	650	579	520	435
		Н _{вр.мех}	0,0121	0,0136	0,0152	0,0182	0,0108	0,0121	0,0135	0,0161
2	Руда всякая	Н _{выр}	518	462	416	347	570	507	456	381
		Н _{вр.мех}	0,0135	0,0152	0,0168	0,0202	0,0123	0,0138	0,0154	0,0184
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

Продолжение

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т Н _{вр.мех} , ч)	Погрузка							
			на платформу и автомобиль				в полувагон			
			Краны стреловые и экскаваторы							
			Емкость грейфера, м ³							
			2,5	2,0	1,5	1,0	2,5	2,0	1,5	1,0
3	Уголь крупнокусковой всякий размером 50 мм и более, сланцы горючие	Н _{выр} Н _{вр.мех}	579 0,0121	314 0,0136	462 0,0152	384 0,0182	650 0,0108	579 0,0121	520 0,0135	435 0,0161
4	Уголь мелкий всякий размером менее 50 мм	Н _{выр} Н _{вр.мех}	633 0,0110	561 0,0125	508 0,0138	422 0,0166	693 0,0101	612 0,0114	554 0,0126	460 0,0152
5	Кокс	Н _{выр} Н _{вр.мех}	388 0,0180	347 0,0202	312 0,0224	259 0,0270	443 0,0158	393 0,0178	353 0,0198	294 0,0238
6	Шлак каменноугольный и гранулированный	Н _{выр} Н _{вр.мех}	462 0,0152	410 0,0171	370 0,0189	308 0,0227	503 0,0139	448 0,0156	404 0,0173	337 0,0208
7	Торф	Н _{выр} Н _{вр.мех}	389 0,0180	347 0,0202	312 0,0224	259 0,0270	443 0,0158	393 0,0178	353 0,0198	294 0,0238
8	Песок всякий	Н _{выр} Н _{вр.мех}	693 0,0101	612 0,0114	554 0,0126	460 0,0152	765 0,0092	680 0,0103	612 0,0114	510 0,0137
9	Щебень, гравий, галька	Н _{выр} Н _{вр.мех}	518 0,0135	462 0,0152	415 0,0169	346 0,0202	570 0,0123	507 0,0138	456 0,0154	381 0,0184
10	Глина сухая	Н _{выр} Н _{вр.мех}	462 0,0152	410 0,0171	369 0,0190	308 0,0227	503 0,0139	448 0,0156	404 0,0173	337 0,0208
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр.т.} , Н _{вр.мех.} , ч)	Выгрузка							
			с платформы				из полувагона			
			Краны стреловые и экскаваторы							
			Емкость грейфера, м ³							
			2,5	2,0	1,5	1,0	2,5	2,0	1,5	1,0
1	Брикет топливный всякий	Н _{выр}	500	443	399	333	557	494	446	372
		Н _{вр.мех}	0,0140	0,0158	0,0175	0,0210	0,0126	0,0142	0,0157	0,0188
2	Руда всякая	Н _{выр}	433	384	346	290	438	389	351	292
		Н _{вр.мех}	0,0162	0,0182	0,0202	0,0241	0,0160	0,0180	0,0199	0,0240
3	Уголь крупнокусковой всякий размером 50 мм и более	Н _{выр}	500	443	399	333	557	493	446	372
		Н _{вр.мех}	0,0140	0,0158	0,0175	0,0210	0,0126	0,0142	0,0157	0,0188
4	Уголь мелкий всякий размером менее 50 мм	Н _{выр}	532	474	427	357	537	477	429	358
		Н _{вр.мех}	0,0132	0,0148	0,0164	0,0196	0,0130	0,0147	0,0163	0,0196
5	Кокс	Н _{выр}	318	282	254	212	367	327	294	245
		Н _{вр.мех}	0,0220	0,0248	0,0276	0,0330	0,0191	0,0214	0,0238	0,0286
6	Шлак каменноугольный и гранулированный	Н _{выр}	389	347	312	259	433	384	347	289
		Н _{вр.мех}	0,0180	0,0202	0,0224	0,0270	0,0162	0,0182	0,0202	0,0242
7	Торф	Н _{выр}	318	282	254	212	368	327	294	245
		Н _{вр.мех}	0,0220	0,0248	0,0276	0,0330	0,0190	0,0214	0,0238	0,0286
8	Песок всякий	Н _{выр}	603	537	485	404	668	597	538	448
		Н _{вр.мех}	0,0116	0,0130	0,0144	0,0173	0,0105	0,0117	0,0130	0,0156
9	Щебень, гравий, галька	Н _{выр}	433	384	347	290	438	388	351	292
		Н _{вр.мех}	0,0162	0,0182	0,0202	0,0241	0,0160	0,0180	0,0199	0,0240
10	Глина сухая	Н _{выр}	389	347	312	259	433	384	347	290
		Н _{вр.мех}	0,0180	0,0202	0,0224	0,0270	0,0162	0,0182	0,0202	0,0241

Таблица 47б

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр.мех} , ч)	Погрузка							
			на платформу		в автомобиль		в автомобиль		в полувагон	
			Козловые краны							
			Емкость грейфера, м ³							
			1,9	1,6	1,5	1,2	1,9	1,6	1,5	1,2
1	Брикет топливный всякий	Н _{выр}	289	241	219	180	321	268	244	200
		Н _{вр.мех}	0,0242	0,0290	0,0320	0,0389	0,0218	0,0261	0,0287	0,0350
2	Руда всякая	Н _{выр}	283	237	216	176	311	259	236	193
		Н _{вр.мех}	0,0247	0,0295	0,0324	0,0398	0,0225	0,0270	0,0297	0,0363
3	Уголь крупнокусковой всякий размером 50 мм и более, сланцы горючие	Н _{выр}	289	241	219	180	321	268	244	200
		Н _{вр.мех}	0,0242	0,0290	0,0320	0,0389	0,0218	0,0261	0,0287	0,0350
4	Уголь мелкий всякий размером менее 50 мм	Н _{выр}	318	263	241	199	382	317	290	240
		Н _{вр.мех}	0,0220	0,0266	0,0290	0,0352	0,0183	0,0221	0,0241	0,0291
5	Кокс	Н _{выр}	191	159	148	131	222	184	172	153
		Н _{вр.мех}	0,0366	0,0441	0,0473	0,0534	0,0315	0,0380	0,0407	0,0458
6	Шлак каменноугольный и гранулированный	Н _{выр}	244	202	189	167	269	222	208	185
		Н _{вр.мех}	0,0287	0,0347	0,0370	0,0419	0,0260	0,0315	0,0336	0,0378
7	Торф	Н _{выр}	194	161	151	134	222	184	172	153
		Н _{вр.мех}	0,0361	0,0435	0,0464	0,0522	0,0315	0,038	0,0407	0,0458
8	Песок всякий	Н _{выр}	340	277	284	242	376	307	315	269
		Н _{вр.мех}	0,0206	0,0253	0,0246	0,0289	0,0186	0,0228	0,0222	0,0260
9	Щебень, гравий, галька	Н _{выр}	283	237	216	176	311	259	236	193
		Н _{вр.мех}	0,0247	0,0295	0,0324	0,0398	0,0225	0,0270	0,0297	0,0363
10	Глина сухая	Н _{выр}	244	202	189	167	269	222	208	185
		Н _{вр.мех}	0,0287	0,0347	0,0370	0,0419	0,0260	0,0315	0,0336	0,0378
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

Таблица 47 в

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , Т, Н _{вр.мех} , ч)	Погрузка									
			на автомобиль									
			Автопогрузчик					Тракторный одноковшовый погрузчик				
			Емкость ковша, м ³									
			1,2	1,0	0,75	4,0	3,0	2,8	1,0	0,82	1,5	3,4
1	Брикет топливный всякий	Н _{выр}	150	125	100	491	377	350	123	211	346	412
		Н _{вр.мех}	0,0467	0,0560	0,0700	0,0143	0,0186	0,0200	0,0569	0,033	0,0202	0,0170
2	Руда всякая	Н _{выр}	139	116	92	427	330	304	107	184	303	361
		Н _{вр.мех}	0,0504	0,0603	0,0761	0,0164	0,0212	0,0230	0,0654	0,038	0,0231	0,0194
3	Уголь крупнокусковой всякий размером 50 мм и более, сланцы горючие	Н _{выр}	150	125	100	491	377	350	123	211	346	412
		Н _{вр.мех}	0,0467	0,0560	0,0700	0,0142	0,0186	0,0200	0,0569	0,033	0,0202	0,0170
4	Уголь мелкий всякий размером менее 50 мм	Н _{выр}	185	153	123	577	445	413	145	248	409	483
		Н _{вр.мех}	0,0378	0,0458	0,0569	0,0121	0,0157	0,0169	0,0483	0,028	0,0171	0,0145
5	Кокс	Н _{выр}	87	72	58	347	267	249	87	149	246	294
		Н _{вр.мех}	0,0804	0,0972	0,121	0,0202	0,0262	0,0281	0,0804	0,0470	0,0284	0,0238
6	Шлак каменноугольный и гранулированный	Н _{выр}	127	106	85	376	288	269	93	162	266	317
		Н _{вр.мех}	0,0551	0,0660	0,0824	0,0186	0,0243	0,0260	0,0753	0,0432	0,0263	0,0221
7	Торф	Н _{выр}	87	72	58	347	267	249	87	149	246	294
		Н _{вр.мех}	0,0804	0,0972	0,121	0,0202	0,0262	0,0281	0,0804	0,0470	0,0284	0,0238
8	Песок всякий	Н _{выр}	242	202	162	693	532	493	173	297	489	578
		Н _{вр.мех}	0,0289	0,0347	0,0432	0,0101	0,0131	0,0132	0,0405	0,0236	0,0143	0,0121
9	Щебень, гравий галька	Н _{выр}	139	116	92	427	330	304	107	184	303	361
		Н _{вр.мех}	0,0504	0,0603	0,0760	0,0164	0,0212	0,0230	0,0654	0,038	0,0231	0,0194
10	Глина сухая	Н _{выр}	127	106	85	376	289	269	93	162	266	317
		Н _{вр.мех}	0,0551	0,0660	0,0824	0,0186	0,0242	0,0260	0,0753	0,0432	0,0263	0,0221

Примечание. Нормы времени и выработки на погрузку навалочных грузов на автомобиль тракторными погрузчиками с емкостью ковша 0,82 м³ разработаны для тракторных погрузчиков марки Д-443.

Таблица 47 г

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр,мех} , ч)	Выгрузка							
			с платформы				из полувагона			
			Козловые краны							
			Емкость грейфера, м ³							
			1,9	1,6	1,5	1,2	1,9	1,6	1,5	1,2
1	Брикет топливный всякий	Н _{выр}	249	208	189	155	274	229	208	171
		Н _{вр,мех}	0,0281	0,0336	0,0370	0,0452	0,0255	0,0306	0,0336	0,0409
2	Руда всякая	Н _{выр}	236	128	180	146	239	199	181	148
		Н _{вр,мех}	0,0297	0,0547	0,0389	0,0479	0,0293	0,0352	0,0387	0,0473
3	Уголь крупнокусковой всякий размером 50 мм и более, сланцы горючие	Н _{выр}	249	208	189	155	274	229	208	171
		Н _{вр,мех}	0,0281	0,0336	0,0370	0,0452	0,0255	0,0306	0,0336	0,0409
4	Уголь мелкий всякий размером менее 50 мм	Н _{выр}	267	245	225	186	297	246	225	186
		Н _{вр,мех}	0,0262	0,0286	0,0311	0,0376	0,0236	0,0284	0,0311	0,0376
5	Кокс	Н _{выр}	159	132	124	110	185	154	144	128
		Н _{вр,мех}	0,0440	0,0530	0,0564	0,0636	0,0378	0,0454	0,0486	0,0547
6	Шлак каменноугольный и гранулированный	Н _{выр}	206	171	160	142	232	192	179	159
		Н _{вр,мех}	0,0340	0,0409	0,0438	0,0493	0,0302	0,0364	0,0391	0,0440
7	Торф	Н _{выр}	159	132	124	110	185	154	144	128
		Н _{вр,мех}	0,0440	0,0530	0,0564	0,0636	0,0378	0,0454	0,0486	0,0547
8	Песок	Н _{выр}	298	242	249	213	330	269	277	236
		Н _{вр,мех}	0,0235	0,0289	0,0281	0,0329	0,0212	0,0260	0,0253	0,0297
9	Щебень, гравий, галька	Н _{выр}	236	198	180	146	239	199	181	148
		Н _{вр,мех}	0,0297	0,0354	0,0389	0,0479	0,0293	0,0352	0,0387	0,0473
10	Глина сухая	Н _{выр}	206	171	160	142	232	192	179	159
		Н _{вр,мех}	0,0440	0,0409	0,0438	0,0493	0,0302	0,0364	0,0391	0,0440
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

3.7.2. Погрузка-выгрузка навалочных грузов транспортерами

Т а б л и ц а 48

№ п/п	Наименование груза	Погрузка				Выгрузка			
		в крытый вагон		на железнодорожную платформу, в полувагон		из крытого вагона		с железнодорожной платформы, из полувагона	
		Норма выработки, т	Норма времени, ч	Норма выработки, т	Норма времени, ч	Норма выработки, т	Норма времени, ч	Норма выработки, т	Норма времени, ч
1	Гравий	22,6	0,310	25,8	0,271	25,3	0,277	29,7	0,237
2	Доломит обожженный	15,4	0,454	—	—	17,0	0,412	—	—
3	Известь-пушонка	17,6	0,398	—	—	19,2	0,364	—	—
4	Камень известковый	21,4	0,327	24,8	0,282	24,2	0,289	27,5	0,254
5	Кирпич-бой	20,9	0,335	23,6	0,297	22,0	0,318	26,4	0,265
6	Порошок ди-насовый	13,2	0,530	—	—	14,3	0,490	—	—
7	Порошок магнезитовый	15,4	0,454	—	—	20,4	0,343	—	—
8	Порошок шамотный	13,2	0,530	—	—	14,3	0,490	—	—
9	Песок	29,7	0,236	35,8	0,196	42,9	0,163	52,8	0,132
10	Мел и алебастр	17,6	0,398	—	—	18,7	0,374	—	—
11	Соль	22,0	0,318	—	—	24,8	0,282	—	—
12	Цемент	17,0	0,412	—	—	18,7	0,374	—	—
13	Уголь	25,8	0,271	29,7	0,236	38,5	0,182	34,1	0,205

3.7.3. Погрузка или выгрузка навалочных грузов ленточными транспортерами

Т а б л и ц а 49

№ п/п	Наименование груза и работы	Железнодорожный подвижной состав		Автотранспорт	
		Норма выработки, т	Норма времени, ч	Норма выработки, т	Норма времени, ч
1	Песок, шлак, гравий с погрузкой из бункера на ленточные транспортеры	169	0,0414	169	0,0414
2	Песок и шлак с набрасыванием на ленту транспортера вручную	—	—	33,5	0,208
3	Камень булыжный и другие кусковые материалы с набрасыванием на ленту транспортера вручную	—	—	28,4	0,246
4	Бетонная смесь или раствор с погрузкой на ленту транспортера из бункера	50,8	0,138	50,8	0,138

3.7.4. Погрузка или выгрузка навалочных грузов (минеральных удобрений) машинами МВС-4

Содержание работы: при выгрузке – освобождение дверного проема от груза, ввод машины МВС-4, захват груза машиной в вагоне и перемещение его по транспортеру на склад, регулирование подачи груза в штабель, зачистка вагона вручную; при погрузке – захват груза машиной из штабеля в складе, перемещение его по транспортеру в автомобиль, передвижение МВС-4 вперед по мере выбора груза, маневрирование автомобилем.

Состав бригады: при выгрузке – один машинист погрузочной машины и два грузчика; при погрузке – один машинист погрузочной машины и один грузчик.

Таблица 50

№ п/п	Наименование груза	Выгрузка из железно-дорожного вагона			Погрузка в автомобиль		
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	
			механизатора	грузчика		механизатора	грузчика
1	Удобрения калийные (калийная соль и калий хлористый)	118	0,0593	0,119	142	0,0493	0,0493
2	Удобрения фосфорные (суперфосфат порошковидный и гранулированный)	110	0,0636	0,127	131	0,0534	0,0534
3	Удобрения азотные (сульфат аммония)	100	0,0700	0,140	118	0,0593	0,0593

3.7.5. Погрузка навалочных грузов (минеральных удобрений) многоковшовым погрузчиком Д-565 из штабеля в автотранспорт

Содержание работы: захват груза ковшами погрузчика в штабеле, перемещение его по транспортеру погрузчика к месту высыпки в кузов автомобиля, передвижение погрузчика вперед по мере выбора груза, маневрирование автомобилем.

Исполнитель: один водитель погрузчика.

Таблица 51

№ п/п	Наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, ч	вре-
1	Удобрения калийные (калийная соль и калий хлористый)	315	0,0222	
2	Удобрения фосфорные – суперфосфат порошковидный	294	0,0238	
3	Удобрения фосфорные – суперфосфат гранулированный	278	0,0252	
4	Удобрения азотные	262	0,0267	
5	Удобрения пылевидные (известковые и фосфорные)	273	0,0256	

3.7.6. Погрузка торфа в автотранспорт и в железнодорожный подвижной состав узкой колеи

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: переезд вдоль штабеля и от штабеля к штабелю; подтягивание узкоколейных вагонов, наблюдение за подвижными составами во время их обмена; снятие или раскидка изоляционного слоя со штабеля; подбор рассыпанного торфа в границах действия крана и перекидка его в штабель или в вагон; погрузка торфа в вагон с разравниванием; очистка габарита пути и тормозных площадок; прицепка и перенос кабеля и троса; погрузка торфа в автомобиль.

С о с т а в б р и г а д ы: при погрузке кранами – машинист крана (крановщик), два грузчика; при погрузке экскаваторами – машинист экскаватора, один грузчик.

Т а б л и ц а 52

Погрузка кранами

№ п/п	Модели кранов	Наименование груза	Емкость грейфера, м ³	В железнодорожный вагон			В автотранспорт		
				Норма выработки, м ³	Норма времени на 100 м ³		Норма выработки, м ³	Норма времени на 100 м ³	
					механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч		механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
1	КПТ-1	Торф	2,5 – 2,7	891,7	0,78	1,57	875,0	0,800	1,60
2	МТТ-16	То же	2,8	958,9	0,73	1,46	853,6	0,820	1,64

Т а б л и ц а 53

Погрузка экскаваторами

№ п/п	Модели экскаваторов	Наименование груза	Емкость ковша, м ³	В железнодорожный вагон		В автотранспорт	
				Норма выработки, м ³	Норма времени, ч	Норма выработки, м ³	Норма времени, ч
1	ТЭ-3М	Торф	0,65	–	–	191,2	3,66
2	МТП-71	То же	1,0	–	–	419,1	1,67
3	То же	” ”	1,25	414,2	1,69	–	–
4	” ”	” ”	1,5	501,4	1,40	486	1,44

П р и м е ч а н и е. При погрузке торфа в узкоколейный подвижной состав на закреплении железнодорожных путей норма выработки снижается до 10 %.

3.8. Огнеупорные грузы

1. При разработке норм принята классификация огнеупорных изделий: нормальные, простые и сложные фасонные, стопорные и сифонные с подразделением в пределах каждого вида по весовым категориям.

К кирпичам нормальной конфигурации отнесены огнеупорные изделия, ограниченные криволинейными поверхностями или плоскостями и имеющие не более четырех замеров, например: прямой кирпич, клин торцовый, клин ребровый и др.

К простым фасонным изделиям отнесены огнеупоры, ограниченные криволинейными поверхностями или плоскостями, пересекающимися под прямым углом, но образующими уступы, углубления, и имеющие более четырех замеров.

К сложным фасонным изделиям отнесены огнеупоры, ограниченные криволинейными поверхностями, образующие выпуклости, пазы, гребни и т.п., затрудняющие переноску и усложняющие укладку в вагоны и штабеля.

2. Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрены: расклинивание огнеупорных изделий и перестилка их соломой, опилками и другими материалами с подноской последних на расстояние до 30 м;

подборка и сортировка сборного груза по видам и маркам при погрузке (выгрузке) в подвижной состав.

3. При погрузке огнеупорных изделий с укладкой на поддоны-площадки, находящиеся непосредственно на железнодорожной платформе, нормы времени на погрузку грузов на железнодорожную платформу применяются с коэффициентом 1,20.

4. При погрузке груза в подвижной состав местного парка без расклинивания и перестилки соломой, опилками и другими материалами нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентом 0,95.

5. При погрузке или выгрузке сложных фасонных изделий применяются соответствующие нормы времени для простых фасонных изделий с коэффициентом 1,10.

3.8.1. Погрузка или выгрузка огнеупорных изделий с применением транспортера и автомобильного погрузчика

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: при работе с транспортером – взятие груза из штабеля на складе (в вагоне) и укладка на ленту транспортера, снятие с ленты транспортера и укладка в вагоне (в штабель на складе);
при работе с погрузчиком – только снятие груза с поддон-площадки, укладка в вагоне (на платформе) и укладка поддон-площадок в штабель в пределах рабочего места.

Т а б л и ц а 54

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка транспортером				Выгрузка транспортером				Погрузка автопогрузчиком	
		в крытый вагон		на платформу		из крытого вагона с платформы				в крытый вагон, на платформу	
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Нормальные изделия:

1	до 1	8,10	0,864	9,70	0,722	8,60	0,814	10,3	0,680	16,2	0,432
2	1,1 – 3	9,20	0,761	11,9	0,588	10,8	0,648	14,0	0,500	20,0	0,350
3	3,1 – 6	15,1	0,464	16,2	0,432	15,7	0,446	17,3	0,405	28,1	0,249
4	6,1 – 10	13,0	0,538	15,1	0,464	13,5	0,518	16,2	0,432	25,9	0,270
5	10,1 – 15	13,5	0,518	16,2	0,432	14,0	0,500	17,3	0,405	27,0	0,259
6	более 15	14,0	0,500	16,7	0,419	15,1	0,464	17,8	0,393	29,2	0,240

Продолжение

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка транспортером				Выгрузка транспортером				Погрузка автопогрузчиком		
		в крытый вагон		на платформу		из крытого вагона с платформы				в крытый вагон, на платформу		
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Простые фасонные изделия:											
7	до 1	7,0	1,00	8,60	0,814	8,10	0,864	9,20	0,761	13,0	0,538	
8	1,1 – 3	9,20	0,761	10,3	0,680	10,3	0,680	11,3	0,619	15,1	0,464	
9	3,1 – 6	10,8	0,648	12,4	0,564	11,9	0,588	14,0	0,500	18,4	0,380	
10	6,1 – 10	11,3	0,619	13,0	0,538	12,4	0,564	14,6	0,479	20,0	0,350	
11	10,1 – 15	12,4	0,564	14,0	0,500	13,0	0,538	15,7	0,446	21,1	0,332	
12	более 15	13,0	0,538	15,1	0,464	14,7	0,476	16,2	0,432	22,7	0,308	
	Воронки:											
13	до 10	10,8	0,648	–	–	11,3	0,619	–	–	–	–	
14	более 10	12,4	0,564	–	–	13,5	0,518	–	–	–	–	
	Пробки:											
15	до 6	6,80	1,03	–	–	7,00	1,00	–	–	–	–	
16	более 6	9,20	0,761	–	–	9,70	0,722	–	–	–	–	
	Стаканы:											
17	до 6	7,00	1,00	–	–	7,60	0,921	–	–	–	–	
18	более 6	9,20	0,761	–	–	9,70	0,722	–	–	–	–	
	Индекс	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	

3.8.2. Погрузка цемента в автоцементовозы

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: установка загрузочного рукава в люк цистерны, открывание течек, погрузка цемента при помощи сжатого воздуха с последующей догрузкой и уплотнением, закрывание течек, подъем загрузочного рукава.

И с п о л н и т е л ь: насыпщик цемента — 1 чел.

Т а б л и ц а 55

Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Грузоподъемность автоцементовоза, т			
		8,0		13,5	
		Опускание (подъем) загрузочного рукава			
		вручную	электро- талью	вручную	электро- талью
Цемент навалом	Н _{выр} Н _{вр}	325 0,0215	330 0,0212	381 0,0184	386 0,0181
Индекс		а	б	в	г

3.8.3. Погрузка цемента в вагоны-хопперы

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: открывание крышек люка, установка загрузочного рукава, погрузка цемента при помощи сжатого воздуха, подъем загрузочного рукава, закрывание крышек, взвешивание вагона-хоппера.

И с п о л н и т е л ь: насыпщик цемента — 1 чел.

Т а б л и ц а 56

Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Опускание (подъем) загрузочного рукава					
		вручную			электроталью		
		Диаметр загрузочного рукава, мм					
		150	150	250	150	150	250
		Давление сжатого воздуха, атм					
		2,0	3,5	4,0	2,0	3,5	4,0
Цемент навалом	Н _{выр} Н _{вр}	392 0,0178	510 0,0137	622 0,0112	418 0,0167	552 0,0127	689 0,0102

4. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ВРУЧНУЮ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОСТЕЙШИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ*

4.1. ТАРНО-УПАКОВОЧНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ГРУЗЫ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено.

1. Выполнение работ при расположении полов склада и подвижного состава на одном уровне.

2. При разнице уровня пола склада и подвижного состава свыше 50 см, когда погрузка-выгрузка производится без перемещения груза по наклонному пути, нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентом 1,20, а в тех случаях, когда погрузка-выгрузка производится с перемещением груза по наклонному пути, последний приводится к горизонтальному пути по таблицам, указанным в Приложении 1.

3. В нормах выработки на погрузку или выгрузку грузов, перевозимых мелкими отправлениями (в сборных вагонах и др.), тяжеловесные и легковесные грузы не выделяются.

4.1.1. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов в железнодорожные вагоны и автотранспорт

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза из штабеля на складе (в подвижном составе), перемещение на расстояние до 20 м и укладка в подвижном составе (на складе).

Т а б л и ц а 57

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка			
		вагон		автомобиль	
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
Грузы в мешках и кулях:					
1	до 30	14,9	0,470	18,4	0,380
2	31 - 50	17,1	0,409	20,9	0,335

* К простейшим приспособлениям относятся тележки, тачки, тележки-медведки, носилки и т.п.

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка			
		вагон		автомобиль	
		Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч
3	51 – 80	19,8	0,354	20,4	0,343
4	81 – 100	17,5	0,400	20,4	0,343
	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бал- лонах, бидонах, неупакован- ные места, хлебные щиты, решетки для скота:				
5	до 30	16,0	0,438	16,9	0,414
6	31 – 50	18,0	0,389	18,9	0,370
7	51 – 80	19,0	0,368	20,2	0,346
8	81 – 120	18,3	0,382	19,5	0,359
9	более 120	17,7	0,395	19,0	0,368
	Грузы катно-бочковые и тара бочковая:				
10	до 30	13,6	0,515	14,4	0,486
11	31 – 50	15,4	0,454	18,4	0,380
12	51 – 80	19,2	0,364	23,3	0,300
13	81 – 120	23,6	0,297	25,9	0,270
14	121 – 300	22,4	0,312	25,6	0,273
15	более 300	20,3	0,345	24,1	0,290
16	Стекло оконное и зеркальное, стеклянная и эмалированная посуда, изделия из стекла и фарфора, яйца, упакованные в ящики, и бутылки с некси- лотными наполнителями	15,3	0,458	16,2	0,432
17	Ящики, бидоны, корзины, по- суда металлическая и стек- лянная с набором в тару, пенопласт	8,0	0,875	8,5	0,824
18	Электролампы в упаковке, па- пиросы, гильзы папиросные, игрушки целлулоидные и из папье-маше, свежие ягоды и мороженое в картонных коробках (масса места до 10 кг), вата и волос, коко- ны, пух, перо в мешках и другие легковесные гру- зы, имеющие погрузочный объем более 8 м ³ /т	8,4	0,833	8,9	0,786
19	Жидкость в стеклянной посуде емкостью до 1 л (водочная, винная, пивная и т.д.) в от- крытых ящиках	13,3	0,526	14,3	0,490
20	Сборные и мелкопартионные грузы в различной таре	15,9	0,440	16,5	0,424

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка			
		вагон		автомобиль	
		Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма вы- работки, т	Норма времени, чел.-ч
Мебель без упаковки (столы, парты ученические, стулья и т.п.):					
21	до 30	14,3	0,490	15,2	0,460
22	31 – 50	16,1	0,435	16,8	0,417
23	51 – 80	18,2	0,385	19,3	0,363
24	81 – 100	17,5	0,400	18,7	0,374
25	более 100	17,1	0,409	18,4	0,380
Мебель в упаковке (шкафы, серванты, горки, трельяжи и т.п.):					
26	до 30	14,2	0,493	15,6	0,449
27	31 – 50	15,8	0,443	16,7	0,419
28	51 – 80	16,5	0,424	17,6	0,398
29	81 – 100	15,9	0,440	17,3	0,405
30	более 100	15,6	0,449	17,1	0,409
Клепка, планки, дощечки и пар- кет в пачках:					
31	до 10	8,9 (14,9 м ³)	0,786 (0,470)	9,4	0,745
32	10,1 – 20	12,0 (20,2 м ³)	0,583 (0,346)	12,8	0,547
33	20,1 – 30	14,0 (23,4 м ³)	0,500 (0,299)	14,9	0,470
34	30,1 – 50	15,6 (25,9 м ³)	0,449 (0,270)	16,4	0,427
Автопокрышки:					
35	до 30	15,3	0,458	16,2	0,432
36	31 – 50	17,3	0,405	18,3	0,382
37	51 – 80	18,4	0,380	20,0	0,350
38	81 – 120	17,7	0,395	19,4	0,361
39	более 120	17,3	0,405	18,7	0,374

4.1.2. Погрузка и выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов на платформу, в крытый вагон, на автомобиль

Таблица 58

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка		Выгрузка			
			с перемещением					
			на платформу	в крытый вагон	на автомобиль	с платформы	из крытого вагона	из автомобиля
1	Кирпич строительный нормального размера	Н _{выр} Н _{вр}	16,1 0,435	14,7 0,476	20,3 0,345	17,8 0,393	16,2 0,432	23,1 0,303
2	Кирпич фасонный, черепица, этернит, метлахские плитки, изразцы, трубы гончарные, шифер	Н _{выр} Н _{вр}	13,3 0,526	11,9 0,588	17,5 0,399	15,6 0,449	13,1 0,534	17,7 0,395
	Индекс		а	б	в	г	д	е

4.2. МЯСНЫЕ ГРУЗЫ БЕЗ УПАКОВКИ

4.2.1. Погрузка или выгрузка мясных грузов с укладкой на тележку и перемещением вручную

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза в вагоне, автомобиле, в камере холодильника и укладка на тележку; перемещение груза на тележке вручную на расстояние до 50 м; снятие груза с тележки и укладка в штабель или подвеска в камере холодильника, в автомобиле, в вагоне; взвешивание на врезных весах груза на тележке.

Для мяса охлажденного предусмотрены: подвеска на крючья и подъем на подвесные пути, снятие с подвесных путей, выемка крючьев.

Таблица 59

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка железнодорожного подвижного состава или автотранспорта			
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады	
				грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
	Мясо мороженое:				
1	до 30	51,6	0,814		6
2	31 – 50	54,0	0,778		6
3	51 – 100	60,3	0,696		6
4	более 100	63,5	0,882		8
	При подъеме вручную				
	Мясо охлажденное:				

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка или выгрузка железнодорожного подвижного состава или автотранспорта		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
				грузчиков, чел.-ч
5	до 30	33,0	1,27	6
6	31 – 50	36,7	1,14	6
7	51 – 100	37,9	1,11	6
	При подъеме механизированным способом			
	Мясо охлажденное:			
8	до 30	37,2	1,13	6
9	31 – 50	45,7	0,919	6
10	51 – 100	48,0	0,875	6

4.3. ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрены:

перемещение груза на тележках и тележек без груза: при погрузке хлебобулочных изделий и выгрузке тары – на расстояние до 5 м, при складской переработке – на расстояние до 10, 40, 50 м в зависимости от варианта работы;

перемещение контейнеров с хлебобулочными изделиями или порожними лотками на расстояние до 50 м;

погрузка хлебобулочных изделий в автомобиль через погрузочное окно или транспортер производится двумя грузчиками, один из которых подает груз в погрузочное окно или на транспортер, а второй снимает с погрузочного окна или транспортера и устанавливает в автомобиль;

выполнение работы при расположении полов склада и подвижного состава на одном уровне;

проверка груза: пересчет лотков и проверка количества изделий в лотках, пересчет порожних лотков.

2. Нормы выработки и времени применяются по средней емкости лотка отгружаемой продукции. На предприятиях, где применяются лотки разных размеров (для хлеба – лотки № 2, 3, для мелкоштучных изделий – лоток № 11), нормы выработки и времени устанавливаются по средней емкости каждого типа лотков. В этих случаях на предприятиях будут действовать две нормы выработки и времени.

3. Нормы выработки и времени на перемещение хлебобулочных изделий в контейнерах устанавливаются по средней емкости контейнера. (Если средняя емкость одного лотка составляет 5,0 кг, то средняя емкость одного контейнера составит: 5,0 кг x 18 лотков = 90 кг.)

4. При перемещении груза на расстояние свыше, чем предусмотрено нормами, устанавливается дополнительное время:

за перемещение хлебобулочных изделий и тележек без груза: при погрузке — на расстояние свыше 5 м, а при складской переработке — на расстояние свыше 10,40 и 50 м (в зависимости от варианта работы), за каждые последующие 10 м расстояния устанавливается дополнительное время на 1 т груза:

при массе места до 15 кг — 0,026 чел.-ч,

при массе места свыше 15 кг — 0,021 чел.-ч;

за перемещением при выгрузке тары на тележках на расстояние свыше 5 м за каждые последующие 10 м расстояния устанавливается дополнительное время на 100 шт. выгруженной тары:

при выгрузке из автомобиля лотков № 3, 11 с укладкой на тележку без раскладки по ячейкам — 0,008 чел.-ч;

при выгрузке из автомобиля лотков № 2, 3, 11 с раскладкой по ячейкам на тележке — 0,023 чел.-ч.

5. При разнице уровня пола склада и подвижного состава свыше 50 см нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентом 1,20.

6. Нормы времени для хлебобулочных изделий установлены в человеко-часах на погрузку и складирование с учетом массы тары (лотков).

4.3.1. Погрузка хлебобулочных изделий в автомобильный транспорт

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: перемещение вручную тележек с хлебобулочными изделиями в лотках к автомобилю, погрузочному окну или транспортеру на расстояние до 5 м; снятие лотков с тележки и укладка (при погрузке с рампы) в автомобиль; снятие лотков с тележки, установка на погрузочное окно (транспортер), снятие с погрузочного окна (транспортера) и укладка в автомобиль (при погрузке через погрузочное окно или транспортер); перемещение тележек без груза на расстояние до 5 м.

Т а б л и ц а 6 0

№ п/п	Наименование груза и масса одного места вместе с тарой, кг, до	С рампы				Через погрузочное окно			
		лоток № 3		лотки № 2, 11		лоток № 3		лотки № 2, 11	
		Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.-ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.-ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.-ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.-ч

Хлебобулочные
изделия в
лотках №
2, 3, 11:

1	5,5	2,1	3,33	2,8	2,50	1,6	4,38	2,2	3,18
2	6,0	2,8	2,50	3,6	1,94	2,3	3,04	2,9	2,41
3	6,5	3,6	1,94	4,4	1,59	2,8	2,50	3,4	2,06

№ п/п	Наименование груза и масса одного места вместе с тарой, кг, до	С рампы				Через погрузочное окно			
		лоток № 3		лотки № 2, 11		лоток № 3		лотки № 2, 11	
		Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.ч	Норма выра- ботки, т	Норма време- ни, чел.ч
4	7,0	4,4	1,59	5,2	1,35	3,5	2,00	4,1	1,71
5	7,5	5,2	1,35	5,9	1,19	4,1	1,71	4,7	1,49
6	8,0	5,9	1,19	6,7	1,04	4,7	1,49	5,4	1,30
7	8,5	6,8	1,03	7,6	0,921	5,3	1,32	5,9	1,19
8	9,0	7,6	0,921	8,4	0,833	6,0	1,17	6,6	1,06
9	9,5	8,3	0,843	9,1	0,769	6,6	1,06	7,2	0,972
10	10,0	9,1	0,769	9,9	0,707	7,2	0,972	7,8	0,897
11	11,0	10,2	0,686	11,0	0,636	8,1	0,864	8,7	0,804
12	12,0	11,8	0,593	12,5	0,560	9,3	0,753	9,9	0,707
13	13,0	13,4	0,522	14,3	0,490	10,5	0,667	11,2	0,625
14	14,0	14,9	0,470	15,7	0,446	11,8	0,593	12,4	0,564
15	15,0	16,5	0,424	17,3	0,405	13,0	0,538	13,6	0,515
16	16,0	11,9	0,588	12,5	0,560	9,5	0,737	9,9	0,707
17	17,0	13,0	0,538	13,5	0,518	10,3	0,680	10,7	0,654
18	18,0	14,1	0,496	14,6	0,479	11,2	0,625	11,5	0,609
19	19,0	15,1	0,464	15,6	0,449	12,0	0,583	12,4	0,564
20	20,0	16,1	0,435	16,6	0,422	12,8	0,547	13,2	0,530
21	21,0	17,2	0,407	17,7	0,395	13,6	0,515	14,1	0,496
22	более 21,0	18,1	0,387	18,7	0,374	14,4	0,486	14,9	0,470
Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

4.3.2. Погрузка-выгрузка контейнеров ХКЛ-18

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: перемещение вручную контейнера с хлебобулочными изделиями к автомобилю-фургону на расстояние до 50 м, перекладка, комплектование заказов (подсортировка), установка его на опускной борт автомобиля-фургона; снятие контейнера с порожними лотками с опускного борта автомобиля-фургона и перемещение его на расстояние до 50 м на склад (в экспедицию).

Таблица 61

№ п/п	Наименование груза и емкость контейнера, кг	С рампы	
		норма выработки, т	норма времени, чел.-ч
Хлебобулочные изделия:			
1	60,0 – 85,0	7,6	0,921
2	85,1 – 92,0	8,3	0,843
3	92,1 – 103,0	9,5	0,737
4	103,1 – 110,0	10,3	0,680
5	110,1 – 117,0	11,1	0,631
6	117,1 – 124,0	11,9	0,588
7	124,1 – 130,0	12,6	0,556

4.3.3. Выгрузка тары (лотков) из автомобиля

Таблица 62

№ п/п	Содержание работы	Лоток № 3		Лотки № 2, 11	
		норма выработки, шт.	норма времени на 100 шт., чел.-ч	норма выработки, шт.	норма времени на 100 шт., чел.-ч
1	Перемещение тележки к автомобилю на расстояние до 5 м, снятие лотков с автомобиля и укладка их на тележку без раскладки по ячейкам, перемещение тележки с лотками на расстояние до 5 м (выгрузка на рампе)	3932	0,178	2926	0,239
2	Перемещение тележки к автомобилю на расстояние до 5 м, снятие лотков с автомобиля и укладка их на тележку с раскладкой по ячейкам, перемещение тележки с лотками на расстояние до 5 м (выгрузка на рампе)	2502	0,280	–	–
3	Снятие лотков с автомобиля и установка их на погрузочное окно или транспортер, снятие лотков с погрузочного окна или транспортера на складе (в экспедиции)	1375	0,509	1386	0,505

4.3.4. Перекладка груза, комплектование заказов и перемещение на тележках

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взять грузеную тележку, переместить ее от печи до весов на расстояние до 40 м. Перекладка, комплектование заказов (подсортировка) вручную, перемещение со склада (из экспедиции) грузенной тележки к автомобилю (на рампу) на расстояние до 50 м, к погрузочному окну или транспортеру на расстояние до 10 м.

Т а б л и ц а 63

№ п/п	Наименование груза и масса одного места вместе с тарой, кг, до	Перемещение внутри склада на расстоянии до 40 м				Перекладка, комплектование заказов и перемещение со склада							
		лоток № 3		лотки № 2, 11		на рампу на расстояние до 50 м				к погрузочному окну или транспортеру на расстоянии до 10 м			
		норма выработ- ки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработ- ки, т	норма времени, чел.-ч	лоток № 3		лотки № 2, 11		лоток № 3		лотки № 2, 11	
						норма выработ- ки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выработ- ки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выработ- ки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выработ- ки, т	норма време- ни, чел.-ч
	Хлебобуло- чные изде- лия в лот- ках:												
1	5,5	3,5	2,00	4,8	1,46	2,0	3,50	1,9	3,68	1,4	5,00	1,9	3,68
2	6,0	4,8	1,46	6,2	1,13	2,7	2,59	2,5	2,80	1,9	3,68	2,5	2,80
3	6,5	6,2	1,13	7,5	0,933	3,5	2,00	3,0	2,33	2,4	2,92	3,0	2,33
4	7,0	7,6	0,921	8,9	0,786	4,2	1,67	3,6	1,94	3,0	2,33	3,5	2,00
5	7,5	8,9	0,786	10,3	0,680	5,0	1,40	4,4	1,59	3,5	2,00	4,1	1,71
6	8,0	10,2	0,686	11,6	0,603	5,8	1,21	4,7	1,49	4,1	1,71	4,6	1,52
7	8,5	11,6	0,603	12,9	0,543	6,5	1,08	5,2	1,35	4,6	1,52	5,1	1,37
	Индекс	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м

Продолжение

№ п/п	Наименование груза и масса одного места вместе с тарой, кг, до	Перемещение внутри склада на расстояние до 40 м				Перекидка, комплектование заказов и перемещение со склада							
		лоток № 3		лотки № 2, 11		на рампу на расстояние до 50 м				к погрузочному окну или транспортеру на расстояние до 10 м			
		норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	лоток № 3		лотки № 2, 11		лоток № 3		лотки № 2, 11	
						норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработки, т	норма времени, чел.-ч
8	9,0	13,0	0,538	14,3	0,490	7,3	0,959	5,7	1,23	5,1	1,37	5,6	1,25
9	9,5	14,3	0,490	15,7	0,446	8,1	0,864	6,3	1,11	5,6	1,25	6,2	1,13
10	10,0	15,6	0,449	16,9	0,414	8,8	0,795	6,8	1,03	6,2	1,13	6,7	1,04
11	11,0	17,5	0,400	18,9	0,370	9,7	0,722	7,5	0,933	6,9	1,01	7,5	0,933
12	12,0	20,2	0,346	21,5	0,326	11,4	0,614	8,6	0,814	8,0	0,875	8,5	0,824
13	13,0	22,6	0,310	24,1	0,290	12,9	0,543	9,8	0,714	9,1	0,769	9,6	0,729
14	14,0	25,6	0,273	27,0	0,259	14,4	0,486	10,8	0,648	10,1	0,693	10,7	0,654
15	15,0	28,2	0,248	29,4	0,238	15,8	0,443	11,8	0,593	11,2	0,625	11,7	0,598
16	16,0	28,8	0,243	30,2	0,232	13,6	0,515	12,9	0,543	10,4	0,673	10,9	0,642
17	17,0	32,4	0,216	33,6	0,208	14,9	0,470	14,0	0,500	11,2	0,625	11,6	0,603
18	18,0	34,1	0,205	35,2	0,199	16,3	0,429	15,1	0,464	12,2	0,574	12,5	0,560
19	19,0	36,6	0,191	37,8	0,185	17,2	0,407	16,2	0,432	13,1	0,534	13,5	0,518
20	20,0	39,1	0,179	40,5	0,173	18,3	0,382	17,2	0,407	13,9	0,504	14,3	0,490
21	21,0	42,4	0,165	43,7	0,160	19,6	0,357	18,4	0,380	14,9	0,470	15,4	0,454
22	более 21,0	44,6	0,157	46,0	0,152	20,6	0,340	19,5	0,359	15,8	0,443	16,3	0,429
	Индекс	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м

4.4. ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ГРУЗЫ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено:

перемещение сельхозмашин, тракторов, автомобилей и других машин самоходом до 100 м;

погрузка автомобилей, тракторов в полувагоны (раздел 4.4.2) с приспособленных площадок и погрузка на платформы как с приспособленных, так и с типовых погрузочно-разгрузочных площадок;

при погрузке в полувагоны с неприспособленных площадок, но с использованием для этих целей железнодорожных платформ к норме времени на погрузку с приспособленных площадок применяется коэффициент 1,10;

при разнице уровня пола склада и подвижного состава более 50 см нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентами: нормы раздела 4.4. № 1 – 4, № 8 – 11 – К = 1,43; нормы раздела 4.4. № 5 – 7, № 12, 13 – К = 1,60.

4.4.1. Погрузка-выгрузка тяжеловесных грузов на железнодорожный подвижной состав и на автотранспорт

Таблица 64

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка			Выгрузка		
			в крытый вагон	на платформу	на автомобиль	из крытого вагона	с платформы	из автомобиля
1	Грузы в упаковке и без упаковки: 251 – 500	Н _{выр}	11,6	13,4	15,2	13,7	15,2	17,3
		Н _{вр}	0,603	0,522	0,460	0,511	0,460	0,405
2	501 – 1000	Н _{выр}	9,6	10,5	11,8	10,7	11,5	13,5
		Н _{вр}	0,729	0,667	0,593	0,654	0,609	0,518
3	1001 – 3000	Н _{выр}	7,5	8,4	9,6	8,5	10,2	11,9
		Н _{вр}	0,933	0,833	0,729	0,824	0,686	0,588
4	более 3000	Н _{выр}	–	6,4	7,3	–	8,5	9,9
		Н _{вр}	–	1,094	0,959	–	0,824	0,707
5	Катно-бочковые грузы (бочки, барабаны, кабель в катушках и т.п.): 501–1000	Н _{выр}	23,1	25,1	30,3	27,2	29,5	33,5
		Н _{вр}	0,303	0,279	0,231	0,257	0,237	0,209
6	1001 – 3000	Н _{выр}	22,0	23,5	27,9	25,8	26,9	31,4
		Н _{вр}	0,318	0,298	0,251	0,271	0,260	0,223
	Индекс		а	б	в	г	д	е

Продолжение

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Погрузка			Выгрузка		
			в крытый вагон	на платформу	на автомобиль	из крытого вагона	с платформы	из автомобиля
7	более 3000	Нвыр Нвр	— —	21,4 0,327	24,5 0,286	— —	25,8 0,271	30,4 0,230
8	Грузы на своих колесах незаторможенные:							
	251 — 300	Нвыр Нвр	18,2 0,385	20,4 0,343	24,1 0,290	21,3 0,329	24,0 0,292	27,0 0,259
9	501—1000	Нвыр Нвр	14,0 0,500	15,3 0,458	20,0 0,350	17,0 0,412	18,3 0,382	21,4 0,327
10	1001 — 3000	Нвыр Нвр	10,1 0,693	11,0 0,636	13,6 0,515	11,7 0,598	12,7 0,551	15,9 0,440
11	более 3000	Нвыр Нвр	— —	8,8 0,795	12,3 0,569	— —	10,8 0,648	13,3 0,526
12	Автомобили на колесах незаторможенные:							
	до 2000	Нвыр Нвр	— —	20,8 0,336	— —	— —	31,6 0,221	— —
13	более 2000	Нвыр Нвр	— —	14,5 0,483	— —	— —	22,7 0,308	— —
	Индекс		а	б	в	г	д	е

4.4.2. Погрузка-выгрузка автомобилей и тракторов на железнодорожный подвижной состав

Таблица 65

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Нвыр, шт., Нвр, чел.-ч)	Погрузка		Выгрузка		
			на платформу	в полувагон	с платформы	из полувагона	
1	Автомобили, тракторы самоходом от собственного двигателя при одной машине на платформе (в полувагоне)						
	более 500	Нвыр Нвр	10,0 0,700	11,0 0,636	11,0 0,636	8,0 0,875	
	Индекс		а	б	в	г	

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Н _{выр} , шт., Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка		Выгрузка	
			на платформу	в полувагон	с платформы	из полувагона
2	При двух машинах	Н _{выр}	13,0	14,0	15,0	13,0
		Н _{вр}	0,538	0,500	0,467	0,538
3	При трех машинах	Н _{выр}	15,0	16,0	19,0	17,0
		Н _{вр}	0,467	0,438	0,368	0,412
4	При уплотненной погрузке-выгрузке автомобилей в наклонном положении Индекс	Н _{выр}	12,0	13,0	17,0	17,0
		Н _{вр}	0,583	0,538	0,412	0,412
			а	б	в	г

4.5. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено:

выполнение работы при расположении пола склада на уровне головки рельсов;

при выгрузке грузов бросом без укладки нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентами:

для крытых вагонов — 0,70;

для платформ и автомобилей — 0,60;

при расположении полов склада и подвижного состава на одном уровне нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентом 0,80;

при выгрузке металла в чушках, ферросплавов и нечушкового чугуна (норма раздела 4.5.1, табл. 66, № 2,3,16,17,18) из полувагонов через люки:

в прямки, откосы и с повышенных путей применяется норма времени, установленная на выгрузку с платформы, с коэффициентами: при выгрузке на одну сторону — 0,50, при выгрузке на две стороны — 0,20;

на площадку, расположенную на уровне головки рельсов, применяется норма времени, установленная на выгрузку с платформы, с коэффициентами: при выгрузке на одну сторону — 1,50, при выгрузке на две стороны — 1,10;

при выгрузке груза из полувагона через борт применяются соответствующие нормы времени на выгрузку груза с платформы с коэффициентом 1,80;

при погрузке или выгрузке длинномерных грузов через люки крытых вагонов нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентами: при погрузке — 1,25, при выгрузке — 1,30.

**4.5.1. Погрузка-выгрузка металлов
и металлических изделий на железнодорожный подвижной
состав и на автотранспорт**

Т а б л и ц а 66

№ п/п	Наименование груза и масса одного мес- та, кг	Вид но- рмы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка			Выгрузка		
			в кры- тый ва- гон	на плат- форму	на авто- мобиль	из кры- того ва- гона	с плат- формы	из авто- мобиля
1	Балки, швеллеры и болванки, стре- лочные переводы	Н _{выр}	15,6	18,5	24,2	17,2	19,1	26,1
		Н _{вр}	0,449	0,378	0,289	0,407	0,366	0,268
2	Металл в чушках до 30	Н _{выр}	21,5	23,9	28,7	23,5	25,1	30,0
		Н _{вр}	0,326	0,293	0,244	0,298	0,278	0,233
3	более 30	Н _{выр}	24,5	25,3	25,9	26,0	26,6	31,1
		Н _{вр}	0,286	0,277	0,270	0,269	0,263	0,225
4	Металлолом (литни- ки, бой изложниц, стружка мелкая, обрезки разные, выдавка)	Н _{выр}	12,2	15,4	—	15,1	18,4	—
		Н _{вр}	0,574	0,454	—	0,464	0,380	—
5	Рельсы	Н _{выр}	—	15,0	20,5	—	16,0	23,3
		Н _{вр}	—	0,467	0,341	—	0,438	0,300
6	Сталь качественная сортовая, трубы стальные (дымо- гарные, газовые и др.)	Н _{выр}	14,4	15,9	25,2	17,1	18,5	26,9
		Н _{вр}	0,486	0,440	0,278	0,409	0,378	0,260
7	Сталь качественная сортовая и листо- вая толщиной до 4 мм, трубы (ды- могарные, газо- вые и др.) сталь- ные диаметром до 100 мм	Н _{выр}	12,6	14,4	21,6	15,5	17,0	26,1
		Н _{вр}	0,556	0,486	0,324	0,452	0,412	0,268
8	Сталь листовая тол- щиной до 4 мм в пачках до 250	Н _{выр}	15,1	16,1	27,4	17,2	17,9	31,1
		Н _{вр}	0,464	0,435	0,255	0,407	0,391	0,225
	Индекс		а	б	в	г	д	е

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка			Выгрузка		
			в крытый вагон	на платформу	на автомобиль	из крытого вагона	с платформы	из автомобиля
9	Сталь толстолистовая до 250	N _{выр}	14,8	15,6	25,6	16,6	17,5	27,8
		N _{вр}	0,473	0,449	0,273	0,422	0,400	0,252
10	251 – 500	N _{выр}	–	12,7	24,5	–	14,8	26,8
		N _{вр}	–	0,551	0,286	–	0,473	0,261
11	более 500	N _{выр}	–	9,8	21,6	–	13,0	25,6
		N _{вр}	–	0,714	0,324	–	0,538	0,273
12	Скрепления рельсовые: накладки, подкладки в связках и накладки россыпью	N _{выр}	19,3	20,2	27,8	20,2	21,5	32,1
		N _{вр}	0,963	0,346	0,252	0,346	0,326	0,218
13	Скрепления рельсовые: подкладки и костыли россыпью	N _{выр}	15,6	16,3	23,0	16,7	17,7	24,6
		N _{вр}	0,449	0,429	0,304	0,419	0,395	0,284
14	Трубы чугунные, стальные и асбоцементные от 80 до 500	N _{выр}	12,7	14,7	19,5	13,8	16,9	22,6
		N _{вр}	0,551	0,476	0,359	0,507	0,414	0,310
15	более 500	N _{выр}	9,1	11,0	13,3	10,2	12,7	17,5
		N _{вр}	0,769	0,636	0,526	0,686	0,551	0,400
16	Ферросплавы	N _{выр}	13,0	13,9	–	14,4	15,4	–
		N _{вр}	0,538	0,504	–	0,486	0,454	–
17	Фитинги, арматурные мелкие части	N _{выр}	9,1	9,3	13,3	9,8	10,5	15,6
		N _{вр}	0,769	0,753	0,526	0,714	0,667	0,449
18	Нечушковой чугун, бой чугуна	N _{выр}	16,7	17,8	–	17,6	19,6	–
		N _{вр}	0,419	0,393	–	0,397	0,357	–
	Индекс		а	б	в	г	д	е

**4.5.2. Выгрузка металла, металлолома и отходов
металлообработки в бункера и на эстакадах с решетками**

Таблица 67

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , Т, Н _{вр} , чел.-ч)	Полувагон				Хоппер		Крытый вагон				Платформа	
			решетки размером от 151 x 151 до 250 x 250 мм		решетки размером от 251 x 251 мм и выше		решетки размером от 151 x 151 до 250 x 250 мм		решетки размером от 251 x 251 мм и выше		решетки размером от 151 x 151 мм и выше		решетки размером от 151 x 151 мм и выше	
			на одну сторо- ну	на две сторо- ны	на одну сторо- ну	на две сторо- ны	на одну сторо- ну	на две сторо- ны	на одну сторо- ну	на две сторо- ны	на одну сторо- ну	на две сторо- ны	на одну сторо- ну	на две сторо- ны
1	Скрап и металлолом	Н _{выр} Н _{вр}	60,8 0,115	99,8 0,070	68,6 0,102	14,6 0,479	83,2 0,0841	229 0,0306	146 0,0479	411 0,0170	19,8 0,353	24,4 0,287	30,2 0,232	36,4 0,192
2	Стружка дробленая	Н _{выр} Н _{вр}	72,8 0,0962	114 0,0614	82,2 0,0852	166 0,0422	— —	— —	— —	— —	20,8 0,336	25,5 0,274	31,7 0,221	38,5 0,182
3	Стружка путаная	Н _{выр} Н _{вр}	41,1 0,170	61,4 0,114	61,4 0,114	91,0 0,0769	— —	— —	— —	— —	16,1 0,435	19,8 0,354	30,7 0,228	30,2 0,232
4	Ферросплавы	Н _{выр} Н _{вр}	120 0,0583	161 0,0435	166 0,0422	239 0,0293	— —	— —	— —	— —	23,4 0,299	28,6 0,245	34,9 0,201	41,6 0,168
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м

**4.5.3. Выгрузка металла, металлолома и отходов металлообработки
в траншеи, котлованы и бункера без решеток**

Т а б л и ц а 68

№ п/п	Наименование груза	Вид нор- мы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Полувагон		Хоппер		Платформа		Крытый вагон	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
1	Скрап и металлолом	N _{выр}	64,0	130,0	99,8	270	33,3	40,6	21,8	27,0
		N _{вр}	0,109	0,0538	0,0701	0,0259	0,210	0,172	0,321	0,259
2	Стружка дробленая	N _{выр}	74,4	156,0	—	—	34,3	42,1	22,9	28,1
		N _{вр}	0,0941	0,0449	—	—	0,204	0,166	0,306	0,249
3	Стружка путаная	N _{выр}	56,2	83,2	—	—	27,0	32,8	18,2	21,8
		N _{вр}	0,124	0,0841	—	—	0,259	0,213	0,385	0,321
4	Чугун (бой)	N _{выр}	151	374	—	—	49,9	55,1	32,8	41,1
		N _{вр}	0,0464	0,0187	—	—	0,140	0,127	0,213	0,170
5	Чугун в чушках	N _{выр}	187	411	—	—	54,1	60,3	35,9	44,2
		N _{вр}	0,0347	0,0170	—	—	0,129	0,116	0,195	0,158
6	Ферросплавы	N _{выр}	166	218	—	—	35,9	41,6	23,9	28,6
		N _{вр}	0,0422	0,0321	—	—	0,195	0,168	0,293	0,245
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

4.6. ЗЕРНОВЫЕ ГРУЗЫ

4.6.1. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов вручную

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: перемещение груза в вагоне лопатами, совками в лоток или завальную яму.

Т а б л и ц а 69

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы ($H_{\text{выр}}$, т; $H_{\text{вр}}$, чел.-ч)	Выгрузка	
			в лоток	в завальную яму
1	Тяжеловесное зерно	$H_{\text{выр}}$	55,6	62,8
		$H_{\text{вр}}$	0,126	0,111
2	Легковесное зерно	$H_{\text{выр}}$	43,3	50,5
		$H_{\text{вр}}$	0,162	0,139
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	$H_{\text{выр}}$	26,8	33,5
		$H_{\text{вр}}$	0,261	0,209

4.6.2. Выгрузка зерновых грузов из автомобиля вручную

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: при выгрузке с открыванием бортов автомобиля — перемещение груза в автомобиле лопатами, совками в лоток или завальную яму.

Т а б л и ц а 70

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы ($H_{\text{выр}}$, т, $H_{\text{вр}}$, чел.-ч)	В лоток		В завальную яму		
			с открыванием одного борта автомобиля	с высыпкой из тары	с открыванием одного борта автомобиля	с открыванием 2 — 3 бортов автомобиля	с высыпкой из тары
1	Тяжеловесное зерно	$H_{\text{выр}}$	36,4	23,9	45,8	55,6	36,4
		$H_{\text{вр}}$	0,192	0,293	0,153	0,126	0,192
2	Легковесное зерно	$H_{\text{выр}}$	28,1	18,7	34,3	43,7	28,6
		$H_{\text{вр}}$	0,249	0,374	0,204	0,160	0,245
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	$H_{\text{выр}}$	18,7	12,5	23,9	30,2	19,8
		$H_{\text{вр}}$	0,374	0,560	0,293	0,232	0,354
	Индекс		а	б	в	г	д

**4.6.3. Погрузка или выгрузка зерновых грузов
в железнодорожные вагоны и в автомобили вручную
без применения или с применением
простейших приспособлений**

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: набор груза в тару, перемещение на расстояние до 20 м, высыпка из тары на высоту до 1,6 м.

Т а б л и ц а 71

№ п/п	Наименование груза	Вагон		Автомобиль	
		норма выработки, т	норма времени, чел.-ч	норма выработки, т	норма времени, чел.-ч
1	Тяжеловесное зерно	10,0	0,700	11,0	0,636
2	Легковесное зерно	8,0	0,875	9,0	0,778
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	5,0	1,40	6,0	1,167
4	Кукуруза в початках	4,0	1,75	4,5	1,56

4.7. ОВОЩНЫЕ ГРУЗЫ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено:
выполнение работ при расположении пола склада и подвижного состава на одном уровне;

погрузка или выгрузка в вагон через дверное ограждение;

выгрузка груза из полувагонов и с платформ в завальные ямы на одну сторону;

при разнице уровня пола склада и подвижного состава свыше 50 см нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентом 1,20, а при выгрузке по лотку — с коэффициентом 0,50;

при выгрузке грузов из полувагонов и с платформ в завальные ямы на две стороны нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентами:

для платформ — 0,65;

для полувагонов — 0,40;

способы выполнения работ, указанные в таблице, означают:

"россыпь — россыпь" — набор груза в тару, перемещение и высыпка из тары;

"тара — россыпь" — взятие затаренного груза, перемещение и высыпка из тары;

"россыпь — тара" — набор в тару, перемещение и укладка в штабель без высыпки.

4.7.1. Погрузка-выгрузка грузов на железнодорожный подвижной состав и автотранспорт

Т а б л и ц а 72

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка или выгрузка (россыпь — россыпь) в крытый вагон	Выгрузка в заважные ямы		Погрузка или выгрузка на автотранспорт		
				с платформы	из погрузагона	россыпь — россыпь	тара — россыпь	россыпь — тара
1	Картофель, свекла и другие корнеплоды (кроме технической свеклы)	Н _{выр}	7,8	—	—	10,8	16,2	11,8
		Н _{вр}	0,897	—	—	0,648	0,432	0,593
2	Свекла техническая	Н _{выр}	6,1	35,7	75,7	—	—	—
		Н _{вр}	1,15	0,196	0,0925	—	—	—
3	Морковь и лук репчатый	Н _{выр}	6,03	—	—	8,1	13,0	9,8
		Н _{вр}	1,16	—	—	0,864	0,538	0,714
4	Капуста в кочанах	Н _{выр}	6,44	—	—	9,15	—	—
		Н _{вр}	1,09	—	—	0,765	—	—
5	Арбузы	Н _{выр}	5,4	—	—	7,7	—	—
		Н _{вр}	1,29	—	—	0,909	—	—
	Индекс		а	б	в	г	д	е

4.7.2. Погрузка-выгрузка овощных контейнеров с грузом погрузчиком

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: застропка контейнера на складе (в автомобиле), перемещение погрузчиком, отстропка и установка на складе (в автомобиле).

Т а б л и ц а 73

№ п/п	Наименование груза	Норма выработки, шт.	Норма времени на 1 шт., чел.-ч
1	Овощные контейнеры	211	0,0331

4.8. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено:

выполнение работ при расположении пола склада на уровне головки рельсов;

в разделе 4.8.1., табл.74, № 7.8,11,12; табл.75, № 9,10,13,14 предусмотрена выгрузка с укладкой в рядки. При выгрузке без укладки груза нормы времени № 7.8; табл.74, № 9,10, табл.75 применяют с коэффициентом 0,80;

нормами № 1– 6,9,10,13, табл.74, № 1– 8,12,13, табл.75 предусмотрена выгрузка бросом без укладки. При укладке груза норму времени применяют с коэффициентом 2,0;

при погрузке грузов в крытые вагоны при одинаковом уровне пола склада и подвижного состава норма времени применяется с коэффициентом 0,80, при выгрузке – 1,10;

при погрузке-выгрузке грузов по нормам № 10 табл.74,13, табл.75 (клепка, планки, дощечки и паркет в пачках) применяются нормы раздела "Тарно-упаковочные и штучные грузы";

при погрузке-выгрузке пропитанных шпал узкой и широкой колеи норма времени соответствующего варианта применяется с коэффициентом 1,50;

при погрузке с эстакад нормы выработки повышаются. Размер повышения норм устанавливается на месте.

4.8.1. Погрузка и выгрузка лесоматериалов вручную или с применением простейших приспособлений

Содержание работы при погрузке: установка стоек прокладок, подкладок; сборка, установка и крепление щитов; установка покатов; перемещение, укладка и крепление лесоматериалов в подвижном составе.

Содержание работы при выгрузке: снятие креплений, установка покатов, выгрузка лесоматериалов из подвижного состава бросом или с укладкой в штабель.

Таблица 74

№ п/п	Наименование груза и размер (длина, толщина) отдельных мест груза, м	Вид нормы (Н _{выр} , Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка				Выгрузка			
			в крытый вагон	на платформу	в погрузон	на автотомобиль	из крытого вагона	с платформы	из погрузона	из автотомобили
1	Лесоматериал круглый длиной до 6,5	Н _{выр} Н _{вр}	7,0 1,00	8,3 0,843	8,6 0,814	9,8 0,714	23,4 0,299	33,6 0,208	11,3 0,619	37,7 0,186
2	Лесоматериалы круглые длиной более 6,5: столбы телефонные, телеграфные не пропитанные	Н _{выр} Н _{вр}	–	9,4 0,745	11,1 0,631	11,0 0,636	–	38,8 0,180	11,8 0,593	41,9 0,167
3	Тонкомерный сортимент и подтоварник	Н _{выр} Н _{вр}	–	8,8 0,795	7,8 0,897	9,7 0,722	–	24,9 0,281	13,7 0,511	29,4 0,238
4	Столбы телеграфные и телефонные пропитанные	Н _{выр} Н _{вр}	–	7,9 0,886	9,3 0,753	8,8 0,795	–	18,8 0,372	8,3 0,843	21,8 0,321
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

№ п/п	Наименование груза и размер (длина, толщина) отдельных мест груза, м	Вид нормы (Нвыр, Нвр, чел.-ч)	Погрузка				Выгрузка			
			в крытый вагон	на платформу	в полувагон	на автотомобиль	из крытого вагона	с платформы	из полувагона	из автотомобили
5	Пропсы (рудстойка, балансы, дрова) длиной до 1,5, шпалы узкоколейные непротитанные	Нвыр Нвр	14,9 0,470	11,0 0,636	9,0 0,778	11,5 0,609	24,2 0,289	28,8 0,243	20,9 0,335	29,9 0,234
6	Более 1,5	Нвыр Нвр	11,7 0,598	9,5 0,737	7,6 0,921	10,4 0,673	23,7 0,295	26,8 0,261	18,5 0,378	32,0 0,219
7	Пиломатериалы любой ширины толщиной до 0,4	Нвыр Нвр	7,8 0,897	9,9 0,707	6,2 1,13	10,9 0,642	9,4 0,745	11,7 0,598	9,3 0,753	12,9 0,543
8	Более 0,4	Нвыр Нвр	10,0 0,700	12,5 0,560	10,9 0,642	14,4 0,486	11,0 0,636	13,7 0,511	12,2 0,574	16,1 0,435
9	Обапол, горбыль	Нвыр Нвр	7,2 0,972	7,6 0,921	7,5 0,933	8,8 0,795	18,8 0,372	19,0 0,368	13,0 0,538	22,4 0,312
10	Клепка, планки и дощечки россыпью	Нвыр Нвр	6,4 1,09	—	6,2 1,13	6,4 1,09	12,8 0,547	—	10,9 0,642	12,5 0,560
11	Фанера россыпью	Нвыр Нвр	8,6 0,814	—	—	9,7 0,722	9,8 0,714	—	—	11,5 0,609
12	То же в пачках	Нвыр Нвр	16,4 0,427	—	—	17,7 0,395	16,8 0,417	—	—	18,1 0,387
13	Ободья, полозья, дуги, телеги в разобранном виде, дрань, обручи деревянные и щепной товар	Нвыр Нвр	4,4 1,59	—	4,0 1,75	4,9 1,43	7,4 0,946	—	6,5 1,08	8,5 0,824
14	Детали и изделия деревообработки: оконные переплеты, коробки, детали домов	Нвыр Нвр	7,9 0,886	—	6,2 1,13	—	10,4 0,673	11,7 0,598	9,3 0,753	12,9 0,543
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

Таблица 75

№ п/п	Наименование груза и размер (длина, толщина) отдельных мест груза, м	Вид нормы (Нвыр, Нвр, чел.-ч)	Погрузка				Выгрузка			
			в крытый вагон	на платформу	в полувагон	на автотомобиль	из крытого вагона	с платформы	из полувагона	из автотомобили
1	Лесоматериал круглый длиной до 6,5	Нвыр Нвр	— —	9,3 0,753	9,6 0,729	10,8 0,648	26,0 0,269	37,3 0,188	12,6 0,556	41,8 0,167

№ п/п	Наименование груза и размер (длина, толщина) отдельных мест груза, м	Вид нормы (Н _{выр} , м ³ , Н _{вр} , чел.-ч)	Погрузка				Выгрузка			
			в крытый вагон	на платформу	в погрузон	на автотомобиль	из крытого вагона	с платформы	из погрузона	из автотомобили
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Более 6,5 и столбы телефонные, телеграфные непропитанные	Н _{выр}	—	10,4	12,4	12,2	—	43,2	13,2	46,6
		Н _{вр}	—	0,673	0,564	0,574	—	0,162	0,530	0,150
3	Тонкомерный сортимент и подтоварник	Н _{выр}	—	9,7	8,6	10,7	—	27,6	15,1	32,6
		Н _{вр}	—	0,722	0,814	0,654	—	0,254	0,464	0,215
4	Столбы телеграфные и телефонные пропитанные	Н _{выр}	—	8,8	10,3	9,7	—	20,9	9,3	24,3
		Н _{вр}	—	0,795	0,680	0,722	—	0,335	0,753	0,288
5	Пропсы (рудстойка, балансы, дрова) длиной до 1,5	Н _{выр}	16,6	12,2	10,0	12,8	26,9	32,0	23,2	33,2
		Н _{вр}	0,422	0,574	0,700	0,547	0,260	0,219	0,302	0,211
6	Шпалы узкоколейные непропитанные	Н _{выр}	19,6	14,4	11,7	15,1	31,8	37,9	27,5	39,2
		Н _{вр}	0,357	0,486	0,598	0,464	0,220	0,185	0,254	0,178
7	Пропсы (рудстойка, балансы, дрова) длиной 1,5	Н _{выр}	13,1	10,5	8,4	11,5	26,3	29,7	20,6	35,5
		Н _{вр}	0,534	0,667	0,833	0,609	0,266	0,236	0,340	0,197
8	Шпалы ширококолейные непропитанные всех типов	Н _{выр}	15,4	12,5	10,0	13,6	31,1	35,2	24,3	42,1
		Н _{вр}	0,454	0,560	0,700	0,515	0,225	0,199	0,288	0,166
9	Пиломатериалы любой ширины толщиной до 0,4	Н _{выр}	13,1	16,5	10,3	18,1	15,7	19,6	15,4	21,4
		Н _{вр}	0,534	0,424	0,680	0,387	0,446	0,357	0,454	0,327
10	Более 0,4	Н _{выр}	16,7	20,7	18,1	24,0	18,3	22,8	20,2	26,8
		Н _{вр}	0,419	0,338	0,387	0,292	0,382	0,307	0,346	0,261
11	Обапол, горбыль	Н _{выр}	9,5	10,0	9,9	11,5	24,7	24,9	17,0	29,4
		Н _{вр}	0,737	0,700	0,707	0,609	0,283	0,281	0,412	0,238
12	Клепка, планки и дощечки (россыпью)	Н _{выр}	10,6	—	10,3	10,6	21,2	—	18,1	20,8
		Н _{вр}	0,660	—	0,680	0,660	0,330	—	0,387	0,336
13	Фанера россыпью	Н _{выр}	11,4	—	—	12,8	12,9	—	—	15,1
		Н _{вр}	0,614	—	—	0,547	0,543	—	—	0,464
14	Фанера в пачках	Н _{выр}	21,5	—	—	23,3	22,0	—	—	23,9
		Н _{вр}	0,326	—	—	0,300	0,318	—	—	0,293
Индекс			а	б	в	г	д	е	ж	з

4.9. НАВАЛОЧНЫЕ ГРУЗЫ

Кроме указанного в общей части, нормами предусмотрено:
выгрузка груза на одну сторону (если иное не оговорено в таблицах норм);

проталкивание (шуровка) груза на решетках бункеров;

очистка габарита при выгрузке грузов на повышенных путях, эстакадах, в траншеи, котлованы и бункера;

работа в респираторе при погрузке (выгрузке) грузов, предусмотренных правилами по технике безопасности;

выгрузка грузов в освобожденные приямки и откосы глубиной свыше 1 м от головки рельсов относится к выгрузке с повышенных путей;

при выгрузке грузов из железнодорожного подвижного состава на две стороны нормы времени соответствующих вариантов работ применяются с коэффициентами:

для платформ и крытых вагонов — 0,80;

для полувагонов — 0,70;

при выгрузке грузов из крытых вагонов на эстакадах и повышенных путях нормы времени соответствующего варианта применяются с коэффициентом 0,70;

при выгрузке навалочных грузов на повышенных путях и эстакадах высотой от 1 до 1,5 м нормы времени соответствующих вариантов применяются с коэффициентом 1,1.

4.9.1. Погрузка навалочных грузов на железнодорожный подвижной состав и автотранспорт

Таблица 76

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Бросом				С перемещением					
			на платформу		на автомобиль		на платформу		в крытый вагон		на автомобиль	
			с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема
1	Пек	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	9,7	12,2	9,7	12,2
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,722	0,574	0,722	0,574
2	Брикет топливный мелкий	Н _{выр}	11,9	14,9	16,1	20,1	11,3	14,2	9,3	11,6	—	—
		Н _{вр}	0,588	0,470	0,435	0,348	0,619	0,493	0,753	0,603	—	—
3	То же крупный	Н _{выр}	15,4	19,4	21,6	27,1	14,4	18,0	11,9	14,9	—	—
		Н _{вр}	0,454	0,361	0,324	0,258	0,486	0,389	0,588	0,470	—	—
4	Руда всякая	Н _{выр}	23,7	29,7	28,8	36,0	21,6	27,1	17,5	21,9	—	—
		Н _{вр}	0,295	0,236	0,243	0,194	0,324	0,258	0,400	0,320	—	—
5	Бокситы	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	14,4	18,0	14,4	18,0
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,486	0,389	0,486	0,389
6	Алебастр	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	12,9	16,1	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,543	0,435	—	—
7	Флюсы	Н _{выр}	17,0	21,2	21,6	27,1	16,3	20,4	14,7	18,4	—	—
		Н _{вр}	0,412	0,330	0,324	0,258	0,429	0,343	0,476	0,380	—	—
8	Известь-пушонка, из- вестковая и фос- форитная мука, каинит, цемент	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	6,1	7,5	6,1	7,5
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	1,15	0,933	1,15	0,933
9	Удобрительные туки, известь комовая негашеная	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	7,3	9,2	7,3	9,2
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,959	0,761	0,959	0,761
10	Суперфосфат, селит- ра, апатитовый кон- центрат, сера, изгарь	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	12,4	15,6	12,4	15,6
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,564	0,449	0,564	0,449

Продолжение

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Бросом				С перемещением					
			на платформу		на автомобиль		на платформу		в крытый вагон		на автомобиль	
			с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема	с подъе- мом	без по- дъема
11	Сульфат, костная мука, сода кальцинированная, соль калийная и хлористый калий	Нвыр	—	—	—	—	—	—	9,4	11,7	9,4	11,7
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,745	0,598	0,745	0,598
12	Долормит обожженный	Нвыр	—	—	—	—	—	—	12,4	15,4	12,4	15,4
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,564	0,454	0,564	0,454
13	Доломит сырой	Нвыр	—	—	—	—	—	—	17,5	21,8	17,5	21,8
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,400	0,321	0,400	0,321
14	Порошок динасовый	Нвыр	—	—	—	—	—	—	11,3	14,1	11,3	14,1
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,620	0,496	0,620	0,496
15	Порошок магнезитовый	Нвыр	—	—	—	—	—	—	12,4	15,4	12,4	15,4
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,564	0,454	0,564	0,454
16	Порошок шамотный	Нвыр	—	—	—	—	—	—	10,3	12,9	10,3	12,9
		Нвр	—	—	—	—	—	—	0,680	0,543	0,680	0,543
17	Соль-глыба	Нвыр	17,5	21,9	24,4	30,6	16,5	20,6	14,4	18,0	—	—
		Нвр	0,400	0,320	0,287	0,229	0,424	0,340	0,486	0,389	—	—
18	Шлак каменноугольный и гранулированный	Нвыр	17,0	21,2	22,9	28,6	15,4	19,3	13,9	17,4	—	—
		Нвр	0,412	0,330	0,306	0,245	0,454	0,363	0,504	0,402	—	—
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Бросом				С перемещением					
			на платформу		на автомобиль		на платформу		в крытый вагон		на автомобиль	
			с подъе- мом	без подъе- ма	с подъе- мом	без подъе- ма	с подъе- мом	без подъе- ма	с подъе- мом	без подъе- ма	с подъе- мом	без подъе- ма
19	Соль мелкая	Н _{выр}	17,0	21,2	22,9	28,6	15,4	19,3	13,9	17,4	—	—
		Н _{вр}	0,412	0,330	0,306	0,245	0,454	0,363	0,504	0,402	—	—
20	Угли каменные всех сортов и антрацит- ные рядовые	Н _{выр}	19,6	24,5	25,3	31,6	17,5	21,9	16,0	20,0	—	—
		Н _{вр}	0,357	0,286	0,277	0,222	0,400	0,320	0,438	0,350	—	—
21	Угли бурые всех сор- тов, сланцы горю- чие	Н _{выр}	17,5	21,9	24,4	30,6	16,5	20,6	14,4	18,0	—	—
		Н _{вр}	0,400	0,320	0,287	0,229	0,424	0,340	0,486	0,389	—	—
22	Кокс, глина шамот- ная, шлам	Н _{выр}	11,9	14,9	16,1	20,1	11,3	14,2	9,3	11,6	—	—
		Н _{вр}	0,588	0,470	0,435	0,348	0,619	0,493	0,753	0,603	—	—
23	Антрацит-плита	Н _{выр}	—	—	—	—	15,4	19,4	13,4	16,8	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	0,454	0,361	0,522	0,417	—	—
24	Колчедан	Н _{выр}	23,7	29,7	28,8	36,0	21,6	27,1	17,5	21,9	—	—
		Н _{вр}	0,295	0,236	0,243	0,194	0,324	0,258	0,400	0,320	—	—
25	Мел	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	12,9	16,1	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,543	0,435	—	—
26	Кости, рога, копыта и утиль навалом	Н _{выр}	—	—	—	—	—	—	8,8	10,9	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	—	—	0,795	0,642	—	—
27	Кирпичный бой	Н _{выр}	17,5	21,9	23,6	29,4	16,5	20,6	14,4	18,0	—	—
		Н _{вр}	0,400	0,320	0,297	0,238	0,424	0,340	0,486	0,389	—	—
28	Глина сухая	Н _{выр}	17,0	21,2	22,9	28,6	15,4	19,4	13,9	17,4	—	—
		Н _{вр}	0,412	0,330	0,306	0,245	0,454	0,361	0,504	0,402	—	—
29	Глина вязкая	Н _{выр}	11,9	14,9	16,1	20,1	11,3	14,2	9,3	11,6	—	—
		Н _{вр}	0,588	0,470	0,435	0,348	0,619	0,493	0,753	0,603	—	—
30	Опилки древесные	Н _{выр}	—	—	12,4	15,4	—	—	8,2	10,3	—	—
		Н _{вр}	—	—	0,564	0,454	—	—	0,854	0,680	—	—
31	Песок всякий	Н _{выр}	23,7	29,7	28,8	36,0	21,6	27,1	17,5	21,9	—	—
		Н _{вр}	0,295	0,236	0,243	0,194	0,324	0,258	0,400	0,320	—	—
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

Продолжение

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{ввр} , т, чел.-ч)	Бросом				С перемещением					
			на платформу		на автомобиль		на платформу		в крытый вагон		на автомобиль	
			с подъемом	без подъема	с подъемом	без подъема	с подъемом	без подъема	с подъемом	без подъема	с подъемом	без подъема
32	Гравий, галька и щебень	Н _{вр}	18,5	23,3	24,7	30,9	17,0	21,2	15,1	19,0	-	-
	Гравий, галька и щебень из естественного камня	Н _{вр}	0,378	0,300	0,283	0,226	0,412	0,330	0,464	0,368	-	-
33	Асфальт в плитах	Н _{выр}	18,5	23,3	24,7	30,9	17,0	21,2	15,1	19,0	-	-
		Н _{вр}	0,378	0,300	0,283	0,226	0,412	0,330	0,464	0,368	-	-
34	Камень в плитах необработанный, известковый, алебастровый и ракушечный	Н _{выр}	17,0	21,2	21,6	27,1	16,3	20,4	13,3	16,7	-	-
		Н _{вр}	0,412	0,330	0,324	0,258	0,429	0,343	0,526	0,419	-	-
35	Бой стекла и резина навалом	Н _{выр}	-	-	-	-	-	-	8,8	10,9	-	-
		Н _{вр}	-	-	-	-	-	-	0,795	0,642	-	-
36	Жмых всякий	Н _{выр}	-	-	-	-	-	-	10,3	12,9	11,3	14,1
		Н _{вр}	-	-	-	-	-	-	0,680	0,543	0,619	0,496
37	Торф	Н _{выр}	-	-	12,4	15,4	-	-	8,2	10,3	-	-
		Н _{вр}	-	-	0,564	0,454	-	-	0,854	0,680	-	-

4.9.2. Погрузка навалочных грузов на железнодорожный подвижной состав

Таблица 77

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Из бункера				Из бункера через транспортер				С главного транспортера шахты (без навалки на транспортер)	
			со взвешиванием груза		без взвешивания груза		со взвешиванием груза		без взвешивания груза		со взвешивания груза	без взвешивания груза
			Способ открывания шибера									
			механи- зирова- нный	ручной	механи- зирова- нный	ручной	механи- зирова- нный	ручной	механи- зирова- нный	ручной		
1	Уголь каменный всякий (кроме антрацит-плиты)	Н _{выр} Н _{вр}	346 0,0202	320 0,0219	412 0,0170	177 0,0395	312 0,0224	166 0,0422	320 0,0219	170 0,0412	335 0,0209	398 0,0176
2	Антрацит-плита	Н _{выр} Н _{вр}	272 0,0257	216 0,0324	309 0,0226	82,4 0,0850	249 0,0281	— —	280 0,0250	— —	— —	— —
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

**4.9.3. Выгрузка навалочных грузов из полувагонов
и с железнодорожных платформ на повышенных путях
и на эстакадах высотой до 4 м без решеток**

Содержание работы: открывание подвижного состава, выгрузка груза, оставшегося в подвижном составе, путем сталкивания (сгребания). Зачистка после выгрузки, закрывание подвижного состава.

Таблица 78

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Из полувагона		С платформы	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
1	Руда всякая	Н _{выр}	150	236	55,1	64,3
		Н _{вр}	0,0467	0,0297	0,127	0,109
2	Брикеты топливные всякие	Н _{выр}	96,4	150	34,3	37,4
		Н _{вр}	0,0726	0,0467	0,204	0,187
3	Угли каменные всех сортов и антрацитные	Н _{выр}	136	200	37,4	42,8
		Н _{вр}	0,0515	0,0351	0,187	0,164
4	Угли бурые всех сортов	Н _{выр}	96,4	150	34,3	37,4
		Н _{вр}	0,0726	0,0467	0,204	0,187
5	Кокс, шлак всякий	Н _{выр}	64,3	107	24,7	28,9
		Н _{вр}	0,109	0,0654	0,283	0,242
6	Антрацит-плита	Н _{выр}	75,0	129,0	30,0	36,4
		Н _{вр}	0,0933	0,0543	0,233	0,192
7	Торф	Н _{выр}	64,3	107	24,6	28,9
		Н _{вр}	0,109	0,0654	0,284	0,242
8	Песок всякий	Н _{выр}	150	236	55,1	64,3
		Н _{вр}	0,0467	0,0297	0,127	0,109
9	Гравий, щебень, камень всякий	Н _{выр}	129	212	46,8	53,5
		Н _{вр}	0,0543	0,0330	0,150	0,131
	Индекс		а	б	в	г

4.9.4. Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава и автотранспорта

Таблица 79

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т; Нвр, чел.-ч)	Бросом		С перемещением								
			с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизированная зачистка	
												автопогрузчик	тракторный однокоровый погрузчик
1	Пек	Нвыр	—	—	—	—	12,4	13,9	12,4	13,9	—	—	—
		Нвр	—	—	—	—	0,564	0,504	0,564	0,504	—	—	—
2	Брикет топливный мелкий	Нвыр	23,1	29,2	15,8	17,5	14,1	15,6	—	—	17,9	64,8	110,2
		Нвр	0,303	0,240	0,443	0,400	0,496	0,449	—	—	0,391	0,108	0,0635
3	То же крупный	Нвыр	25,9	29,7	18,9	21,0	16,8	18,6	—	—	22,1	64,8	110,2
		Нвр	0,270	0,236	0,370	0,333	0,417	0,376	—	—	0,317	0,108	0,0635
4	Руда всякая	Нвыр	43,2	47,6	30,6	34,0	25,6	28,7	—	—	36,3	59,8	96,3
		Нвр	0,162	0,147	0,229	0,206	0,273	0,244	—	—	0,193	0,117	0,0727
5	Бокситы	Нвыр	—	—	—	—	17,3	19,2	17,3	19,2	—	—	—
		Нвр	—	—	—	—	0,405	0,364	0,405	0,364	—	—	—
6	Алебастр	Нвыр	—	—	—	—	15,6	17,4	—	—	—	—	—
		Нвр	—	—	—	—	0,449	0,402	—	—	—	—	—
7	Флюсы	Нвыр	37,8	41,0	23,2	25,8	20,4	22,5	—	—	24,8	—	—
		Нвр	0,185	0,171	0,302	0,271	0,343	0,311	—	—	0,282	—	—

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Бросом		С перемещением								
			с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизированная зачистка	
												автопогрузчик	тракторный одноковшовый погрузчик
8	Известь-пушонка, известковая и фосфоритная мука, каинит, цемент	Н _{выр} Н _{вр}	— —	— —	— —	— —	8,3 0,843	9,2 0,761	8,3 0,843	9,2 0,761	— —	— —	— —
9	Удобрительные туки, известь комовая негашеная	Н _{выр} Н _{вр}	— —	— —	— —	— —	10,7 0,654	11,9 0,588	10,7 0,654	11,9 0,588	— —	— —	— —
10	Суперфосфат и селитра, апатитовый концентрат, сера, изгарь	Н _{выр} Н _{вр}	— —	— —	— —	— —	13,9 0,504	17,7 0,395	13,9 0,504	17,7 0,395	— —	— —	— —
11	Сульфат, когстная му-	Н _{выр} Н _{вр}	— —	— —	— —	— —	12,3 0,569	13,7 0,511	12,3 0,569	13,7 0,511	— —	— —	— —

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Бросом		С перемещением								
			с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизированная зачистка	
												автопо- грузчик	трактор- ный од- ноков- шовый погруз- чик
	ка, сода кальцини- рованная, соль ка- лийная и хлорис- тый ка- лий												
12	Доломит обожен- ный	Нвыр Нвр	— —	— —	— —	— —	14,1 0,496	15,6 0,449	14,1 0,496	15,6 0,449	— —	— —	— —
13	Доломит сы- рой	Нвыр Нвр	— —	— —	— —	— —	19,4 0,361	21,6 0,324	19,4 0,361	21,6 0,324	— —	— —	— —
14	Порошок ди- насовый	Нвыр Нвр	— —	— —	— —	— —	13,0 0,538	14,4 0,486	13,0 0,538	14,4 0,486	— —	— —	— —
15	Порошок ма- гнезитовый	Нвыр Нвр	— —	— —	— —	— —	14,1 0,496	15,6 0,449	14,1 0,496	15,6 0,449	— —	— —	— —
16	Порошок ша- мотный	Нвыр Нвр	— —	— —	— —	— —	11,7 0,598	13,0 0,538	11,7 0,598	13,0 0,538	— —	— —	— —
17	Соль-глыба	Нвыр Нвр	30,8 0,227	37,8 0,185	21,6 0,324	24,0 0,292	18,0 0,389	20,0 0,350	— —	— —	20,0 0,350	— —	— —

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Бросом		С перемещением								
			с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизированная зачистка	
												автопогрузчик	тракторный однокоршковый погрузчик
18	Шлак каменноугольный и гранулированный	Нвыр Нвр	34,6 0,202	39,1 0,179	22,7 0,308	25,2 0,278	18,6 0,376	20,7 0,338	— —	— —	25,5 0,274	54,7 0,128	84,6 0,0827
19	Угли каменные всех сортов и антрацитные рядовые	Нвыр Нвр	34,0 0,206	40,5 0,173	23,8 0,294	26,5 0,264	20,9 0,335	23,2 0,302	— —	— —	25,4 0,276	80,0 0,0875	130,1 0,0538
20	Уголь бурый всех сортов, сланцы горючие	Нвыр Нвр	31,0 0,226	37,8 0,185	21,6 0,324	24,0 0,292	18,0 0,389	20,0 0,350	— —	— —	20,0 0,350	64,8 0,108	110,2 0,0635
21	Кокс, глина шамотная, шлам	Нвыр Нвр	23,1 0,303	29,2 0,240	15,8 0,443	17,5 0,400	14,1 0,496	15,6 0,449	— —	— —	17,9 0,391	37,4 0,187	78,1 0,0896

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, Нвр, чел.-ч)	Бросом				С перемещением						
			т, с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизированная зачистка	
												автопогрузчик	тракторный одноковшовый погрузчик
22	Антрацит-плита	Нвыр	—	—	23,2	25,9	19,4	21,6	—	—	19,4	—	—
		Нвр	—	—	0,302	0,270	0,361	0,324	—	—	0,361	—	—
23	Колчедан	Нвыр	43,2	47,6	30,6	34,0	25,6	28,6	—	—	36,3	59,8	96,3
		Нвр	0,162	0,147	0,229	0,206	0,273	0,245	—	—	0,193	0,117	0,0727
24	Мел	Нвыр	—	—	—	—	15,6	17,4	—	—	—	—	—
		Нвр	—	—	—	—	0,449	0,402	—	—	—	—	—
25	Кости, рога, копыта и утиль навалом	Нвыр	—	—	—	—	10,3	11,4	—	—	—	—	—
		Нвр	—	—	—	—	0,680	0,614	—	—	—	—	—
26	Киршичный бой	Нвыр	30,8	37,8	21,6	24,0	18,4	20,5	—	—	22,7	—	—
		Нвр	0,227	0,185	0,324	0,292	0,380	0,341	—	—	0,308	—	—
27	Глина сухая	Нвыр	34,6	39,1	22,7	25,2	20,5	22,8	—	—	22,2	54,7	84,6
		Нвр	0,202	0,179	0,308	0,278	0,341	0,307	—	—	0,315	0,128	0,0827
28	Глина вязкая	Нвыр	23,1	29,2	15,8	17,5	14,1	15,6	—	—	17,9	—	—
		Нвр	0,303	0,240	0,443	0,400	0,496	0,449	—	—	0,391	—	—
29	Опилки древесные	Нвыр	—	24,1	—	—	11,9	13,2	—	—	15,6	—	—
		Нвр	—	0,290	—	—	0,588	0,530	—	—	0,449	—	—
30	Песок всякий	Нвыр	39,5	45,4	30,6	34,0	25,6	28,6	—	—	31,8	105,0	155,6
		Нвр	0,177	0,154	0,229	0,206	0,273	0,245	—	—	0,220	0,0667	0,0450
31	Камень бутовый, гра-	Нвыр	32,9	40,4	24,1	26,8	21,6	24,0	—	—	27,3	59,8	96,3
		Нвр	0,213	0,173	0,290	0,261	0,324	0,292	—	—	0,256	0,117	0,0727

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , Т _{нвр} , чел.-ч)	Бросом		С перемещением								
			с платформы	из автомобиля	с платформы		из крытого вагона из автомобиля				из полувагона с выпуском через люки на площадку и с уборкой груза за пределы габарита		
					без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	без спуска	со спуском	ручная зачистка	механизованная зачистка	
												автопогрузчик	тракторный одношаровый погрузчик
	вий, галька и щебень из естественного камня		32,9	40,4	24,1	26,8	21,6	24,0	—	—	27,3	—	—
32	Асфальт в плитах	Н _{выр} Н _{вр}	0,213	0,173	0,290	0,261	0,324	0,291	—	—	0,256	—	—
33	Камень в плитах необработанный, известковый, алебастровый и ракушечный	Н _{выр} Н _{вр}	37,8	41,0	23,2	25,8	20,4	22,5	—	—	24,8	—	—
		Н _{вр}	0,185	0,171	0,302	0,271	0,343	0,311	—	—	0,282	—	—
34	Бой стекла и резина на валом	Н _{выр} Н _{вр}	—	—	—	—	10,3	11,4	—	—	—	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	0,680	0,614	—	—	—	—	—
35	Жмых всякий	Н _{выр} Н _{вр}	—	—	—	—	15,0	13,5	16,9	15,1	—	—	—
		Н _{вр}	—	—	—	—	0,467	0,518	0,414	0,464	—	—	—
36	Торф	Н _{выр} Н _{вр}	—	24,1	—	—	10,9	12,2	—	—	15,6	37,4	78,1
		Н _{вр}	—	0,290	—	—	0,642	0,574	—	—	0,449	0,187	0,0896

**4.9.5. Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава
в бункера и на эстакадах с решетками**

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: открывание подвижного состава; выгрузка груза, оставшегося в подвижном составе, путем сталкивания (сгребания); в процессе загрузки подвижного состава проталкивание (шуровка) грузов через решетки; зачистка после выгрузки; закрывание подвижного состава.

Т а б л и ц а 80

№ п/п	Наименование груза	Вид нор- мы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Из полувагона				Из хоппера					
			Решетка разме- ром до 150 x 150 мм включительно		Решетка разме- ром от 151 x 151 до 250 x 250 мм		Решетка разме- ром 251 x 251 мм и более		Решетка разме- ром до 150 x 150 мм включительно		Решетка разме- ром от 151 x 151 до 251 x 251 мм	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
1	Известь негашеная	Нвыр	63,6	170,7	—	—	—	—	112,0	311,0	—	—
		Нвр	0,110	0,0410	—	—	—	—	0,0625	0,0225	—	—
2	Известковая пыль	Нвыр	96,0	201,1	—	—	—	—	134,1	366,5	—	—
		Нвр	0,0729	0,0348	—	—	—	—	0,0522	0,0191	—	—
3	Кокс и коксик	Нвыр	79,3	214,1	122,0	328,6	146,1	397,7	214,1	598,3	225,8	598,3
		Нвр	0,0883	0,0327	0,0574	0,0213	0,0479	0,0176	0,0327	0,0117	0,0310	0,0117
4	Колошниковая пыль	Нвыр	85,4	183,0	—	—	—	—	117,0	329,0	—	—
		Нвр	0,0820	0,0382	—	—	—	—	0,0598	0,0213	—	—
5	Окалина	Нвыр	79,3	214,0	80,5	214,0	112,0	316,7	146,0	390,0	171,0	440,0
		Нвр	0,0883	0,0327	0,0870	0,0327	0,0625	0,0221	0,0479	0,0179	0,0409	0,0159
6	Уголь каменный	Нвыр	68,6	183,2	107,0	287,0	165,0	451,6	101,0	268,0	189,0	500,0
		Нвр	0,102	0,0382	0,0654	0,0244	0,0424	0,0155	0,0693	0,0261	0,0370	0,0140
7	Антрацит-шлита	Нвыр	34,1	85,0	42,7	106,9	65,4	179,0	85,4	226,0	107,0	287,0
		Нвр	0,205	0,0824	0,164	0,0655	0,107	0,0391	0,0820	0,0310	0,0654	0,0244
8	Агломерат горячий	Нвыр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	573,8
		Нвр	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0122
9	Агломерат холодный	Нвыр	—	—	159,1	342,0	232,0	526,0	—	—	311,0	700,0
		Нвр	—	—	0,0440	0,0205	0,0302	0,0133	—	—	0,0225	0,0100
10	Доломит сырой	Нвыр	—	—	128,9	341,5	195,0	510,9	—	—	342,0	926,0
		Нвр	—	—	0,0543	0,0205	0,0359	0,0137	—	—	0,0205	0,0076
11	Камень известковый	Нвыр	—	—	122,0	329,0	183,0	493	—	—	299,0	897,0
		Нвр	—	—	0,0574	0,0213	0,0382	0,0142	—	—	0,0234	0,0078

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Из полувагона				Из хоппера					
			Решетка размером до 150x150 мм включительно		Решетка размером от 151x151 до 250x250 мм		Решетка размером 251x251 мм и более		Решетка размером до 150x150 мм включительно		Решетка размером от 151x151 до 251x251 мм	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
12	Кварцит	Н _{выр}	—	—	128,0	354	195,0	519,0	—	—	317	1007
		Н _{вр}	—	—	0,0547	0,0198	0,0359	0,0135	—	—	0,0221	0,00695
13	Руда железная	Н _{выр}	—	—	91,0	244	140,0	372,0	—	—	244	671
		Н _{вр}	—	—	0,0769	0,0287	0,0500	0,0188	—	—	0,0287	0,0104
14	Руда марганцевая	Н _{выр}	—	—	77,0	207,0	116,0	311,0	—	—	207	561
		Н _{вр}	—	—	0,0909	0,0338	0,0603	0,0225	—	—	0,0338	0,0125
15	Рудный отсеv	Н _{выр}	92,7	250,0	98,0	262,0	146,0	390,0	165,0	451	—	—
		Н _{вр}	0,0755	0,0280	0,0714	0,0267	0,0479	0,0179	0,0424	0,0155	—	—
16	Шлак мартеновский	Н _{выр}	—	—	99,0	268	146,0	397,0	—	—	207	561
		Н _{вр}	—	—	0,0707	0,0261	0,0479	0,0176	—	—	0,0338	0,0125

Таблица 80а

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	С платформы				Из крытого вагона					
			Решетка размером 251 x 251 мм и более		Решетка размером до 150 x 150 мм включительно		Решетка размером 151 x 151 мм и более		Решетка размером до 150 x 150 мм включительно		Решетка размером 151 x 151 мм и более	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
17	Известь негашеная	Н _{выр}	—	—	27,0	32,0	—	—	21,0	27,0	—	—
		Н _{вр}	—	—	0,259	0,219	—	—	0,333	0,259	—	—
18	Известковая пыль	Н _{выр}	—	—	46,0	54,0	—	—	35,0	43,0	—	—
		Н _{вр}	—	—	0,152	0,130	—	—	0,200	0,163	—	—
19	Кокс и коксик	Н _{выр}	409,0	622,0	43,0	51,0	54,0	66,0	28,0	43,0	43,0	52,0
		Н _{вр}	0,0171	0,0112	0,163	0,137	0,130	0,106	0,250	0,163	0,163	0,135
20	Колошниковая пыль	Н _{выр}	—	—	43,0	50,0	—	—	33,0	40,0	—	—
		Н _{вр}	—	—	0,163	0,140	—	—	0,212	0,175	—	—
21	Окалина	Н _{выр}	232	665	35,0	43,0	—	68,0	28,0	34,0	38,0	46,0
		Н _{вр}	0,0301	0,0105	0,200	0,163	—	0,103	0,250	0,206	0,184	0,152

№ п/п	Наименование груза	Вид нор- мы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	С платформы						Из крытого вагона			
			Решетка размером 251 x 251 мм и более		Решетка размером до 150 x 150 мм включительно		Решетка размером 151 x 151 мм и более		Решетка размером до 150 x 150 мм включительно		Решетка размером 151 x 151 мм и более	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
22	Уголь каменный	Н _{выр}	354	939	39,0	48,0	62,0	75,0	26,0	32,0	35,0	43,0
		Н _{вр}	0,0198	0,0074	0,179	0,146	0,113	0,0933	0,269	0,219	0,200	0,163
23	Антрацит-плита	Н _{выр}	189	525	31,0	38,0	35,0	43,0	20,0	24,0	23,0	28,0
		Н _{вр}	0,0370	0,0133	0,226	0,184	0,200	0,163	0,350	0,292	0,304	0,250
24	Агломерат горячий	Н _{выр}	—	1025,0	—	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр}	—	0,0068	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Агломерат холодный	Н _{выр}	573	1220	—	—	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр}	0,0122	0,0057	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Доломит сырой	Н _{выр}	573	1525	—	—	57,0	70,0	—	—	38,0	46,0
		Н _{вр}	0,0122	0,0046	—	—	0,123	0,100	—	—	0,184	0,152
27	Камень известковый	Н _{выр}	549	1464	—	—	54,0	67	—	—	37,0	44,0
		Н _{вр}	0,0128	0,0048	—	—	0,130	0,104	—	—	0,189	0,159
28	Кварцит	Н _{выр}	580	1562	—	—	59,0	70,0	—	—	39,0	48,0
		Н _{вр}	0,0121	0,0045	—	—	0,119	0,100	—	—	0,179	0,146
29	Руда железная	Н _{выр}	415	1122	—	—	57,0	75,0	—	—	43,0	53,0
		Н _{вр}	0,0169	0,0062	—	—	0,123	0,0933	—	—	0,168	0,132
30	Руда марганцевая	Н _{выр}	348	927	—	—	62,0	60,0	—	—	33,0	40,0
		Н _{вр}	0,0201	0,0076	—	—	0,113	0,117	—	—	0,212	0,175
31	Рудный отсев	Н _{выр}	—	—	57,0	66,0	—	—	45,0	54,0	—	—
		Н _{вр}	—	—	0,123	0,106	—	—	0,156	0,130	—	—
32	Шлак мартеновский	Н _{выр}	372	1007	—	—	34	40,0	—	—	23,0	27,0
		Н _{вр}	0,0188	0,0070	—	—	0,206	0,175	—	—	0,304	0,259
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

4.9.6. Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава в траншеи, котлованы, бункера и на эстакадах высотой более 4 м без решеток

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: открывание подвижного состава; выгрузка груза, оставшегося в подвижном составе, путем сталкивания (сгребания); зачистка после выгрузки; закрывание подвижного состава.

Т а б л и ц а 81

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Н _{выр} , т, Н _{вр} , чел.-ч)	Из полувагона		Из хоппера		С платформы		Из крытого вагона	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
1	Антрацит-плита	Н _{выр}	72,1	139	108	294	—	—	—	—
		Н _{вр}	0,0971	0,0504	0,0648	0,0238	—	—	—	—
2	Агломерат горячий	Н _{выр}	—	273	—	—	—	—	—	—
		Н _{вр}	—	0,0256	—	—	—	—	—	—
3	Бокситы	Н _{выр}	72,1	191	154	397	42,2	50,5	27,8	34,0
		Н _{вр}	0,0971	0,0366	0,0454	0,0176	0,166	0,139	0,252	0,206
4	Гравий, галька, щебень	Н _{выр}	124	268	314	772	—	—	—	—
		Н _{вр}	0,0564	0,0261	0,0223	0,00907	—	—	—	—
5	Глина вязкая	Н _{выр}	40,2	55,1	—	—	28,8	35,5	19,6	23,7
		Н _{вр}	0,174	0,127	—	—	0,243	0,197	0,357	0,295
6	Глина сухая	Н _{выр}	64,4	172	—	—	38,1	45,3	25,8	30,9
		Н _{вр}	0,109	0,0407	—	—	0,184	0,154	0,271	0,226
7	Доломит обожженный	Н _{выр}	124	330	283	762	31,9	39,1	21,1	25,8
		Н _{вр}	0,0564	0,0212	0,0247	0,00919	0,219	0,179	0,332	0,271
8	Доломит сырой	Н _{выр}	149	360	330	870	48,4	58,7	32,4	39,1
		Н _{вр}	0,0470	0,0194	0,0212	0,00804	0,145	0,119	0,216	0,179
9	Камень известковый	Н _{выр}	144	362	371	824	45,8	55,6	31,4	37,1
		Н _{вр}	0,0486	0,0193	0,0189	0,00850	0,153	0,126	0,223	0,189
10	Кварцит	Н _{выр}	149	417	319	869	49,4	58,7	33,0	39,1
		Н _{вр}	0,0470	0,0168	0,0219	0,00806	0,142	0,119	0,212	0,179

Продолжение

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Из полувагона		Из хошера		С платформы		Из крытого вагона	
			на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны	на одну сторону	на две стороны
11	Кирпичный бой	Нвыр	134	338	294	783	44,3	52,5	29,9	35,0
		Нвр	0,0522	0,0207	0,0238	0,00894	0,158	0,133	0,234	0,200
12	Кокс и коксик	Нвыр	98,9	268	—	—	36,0	43,3	23,7	28,8
		Нвр	0,0708	0,0261	—	—	0,194	0,162	0,295	0,243
13	Окалина	Нвыр	90,1	258	154	422	47,9	55,6	32,4	38,1
		Нвр	0,0777	0,0271	0,0454	0,0166	0,146	0,126	0,216	0,184
14	Песок всякий	Нвыр	144	360	180	494	55,6	64,9	44,3	53,6
		Нвр	0,0486	0,0194	0,0389	0,0412	0,126	0,108	0,158	0,131
15	Порошок магнезитовый	Нвыр	79,3	211	103	283	38,1	45,3	25,8	30,9
		Нвр	0,088	0,0332	0,0680	0,0247	0,184	0,154	0,271	0,226
16	Порошок диносовый	Нвыр	—	—	—	—	35,0	41,2	23,7	28,8
		Нвр	—	—	—	—	0,200	0,170	0,295	0,243
17	Порошок шамотный	Нвыр	—	—	—	—	30,9	37,1	20,6	25,2
		Нвр	—	—	—	—	0,226	0,189	0,340	0,278
18	Руда железная	Нвыр	144	258	232	654	53,0	63,3	36,0	45,3
		Нвр	0,0486	0,0271	0,0302	0,0107	0,132	0,111	0,194	0,154
19	Руда марганцевая	Нвыр	144	206	196	515	53,0	61,8	27,8	34,0
		Нвр	0,0486	0,0340	0,0357	0,0136	0,132	0,113	0,252	0,206
20	Уголь каменный всякий (кроме антрацит- шлиты)	Нвыр	129	309	278	515	52,5	63,3	29,9	36,0
		Нвр	0,0543	0,0226	0,0252	0,0136	0,133	0,111	0,234	0,194
21	Шлак мартеновский	Нвыр	108	309	206	556	28,8	34,0	19,0	22,7
		Нвр	0,0648	0,0226	0,0340	0,0126	0,243	0,206	0,368	0,308
22	Шлам	Нвыр	108	288	232	453	34,0	38,1	22,7	26,8
		Нвр	0,0648	0,0243	0,0302	0,0154	0,206	0,184	0,308	0,261
	Индекс		а	б	в	г	д	е	ж	з

4.10. ОГНЕУПОРНЫЕ ГРУЗЫ

4.10.1. Погрузка-выгрузка огнеупорных изделий вручную со складских площадок, расположенных на уровне головки рельсов

Т а б л и ц а 82

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка				Выгрузка				
		в крытый ва- гон		на платформу		из крытого ва- гона		с платформы		
		норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Нормальные изделия									
	до 1	7,3	0,959	8,3	0,843	7,8	0,897	8,8	0,795	
2	1,1 – 3	8,8	0,795	9,9	0,707	9,9	0,707	11,4	0,614	
3	3,1 – 6	13,0	0,538	15,1	0,464	14,0	0,500	16,1	0,435	
4	6,1 – 10	10,9	0,642	13,0	0,538	12,0	0,583	14,0	0,500	
5	10,1 – 15	12,0	0,583	14,0	0,500	13,0	0,538	15,1	0,464	
6	более 15	12,5	0,560	14,6	0,479	13,5	0,518	16,1	0,435	
7	Простые фасон- ные изделия									
	до 1	6,2	1,13	7,8	0,897	7,3	0,959	8,3	0,843	
8	1,1 – 3	7,3	0,959	8,8	0,795	9,4	0,745	10,9	0,642	
9	3,1 – 6	9,4	0,745	11,4	0,614	10,9	0,642	13,0	0,538	
10	6,1 – 10	9,9	0,707	12,0	0,583	11,4	0,614	13,5	0,518	
11	10,1 – 15	10,4	0,673	12,5	0,560	12,0	0,583	14,0	0,500	
12	более 15	11,4	0,614	13,5	0,518	13,0	0,538	15,1	0,464	
13	Воронки до 10	9,4	0,745	–	–	10,9	0,642	–	–	
14	более 10	10,4	0,673	–	–	11,4	0,614	–	–	
15	Пробки до 6	5,2	1,35	–	–	6,2	1,13	–	–	
16	более 6	6,8	1,03	–	–	7,3	0,959	–	–	
17	Сборный вагон до 5 видов изделий	5,2	1,35	–	–	10,9	0,642	–	–	
18	более 5 ви- дов изделий	7,3	0,959	–	–	8,3	0,843	–	–	
19	Стаканы до 6	–	–	–	–	6,2	1,13	–	–	
20	более 6	–	–	–	–	7,8	0,897	–	–	

**4.10.2. Погрузка-выгрузка огнеупорных изделий
вручную со складских площадок,
расположенных на уровне пола вагона**

Т а б л и ц а 83

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Погрузка				Выгрузка				
		в крытый ва- гон		на платформу		из крытого ва- гона		с платформы		
		норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	норма выра- ботки, т	норма време- ни, чел.-ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Нормальные изделия									
	до 1,1	8,3	0,843	9,9	0,707	9,4	0,745	10,4	0,673	
2	1,1 – 3	9,9	0,707	12,0	0,583	11,4	0,614	13,0	0,538	
3	3,1 – 6	14,0	0,500	16,1	0,435	15,6	0,449	18,2	0,385	
4	6,1 – 10	13,0	0,538	15,1	0,464	14,0	0,500	16,1	0,435	
5	10,1 – 15	13,5	0,518	16,1	0,435	15,1	0,464	17,7	0,395	
6	более 15	14,0	0,500	16,6	0,422	15,6	0,449	18,2	0,385	
7	Простые фасон- ные изделия									
	до 1,1	7,8	0,897	9,4	0,745	8,8	0,795	9,9	0,707	
8	1,1 – 3	9,4	0,745	10,9	0,642	10,4	0,673	12,5	0,560	
9	3,1 – 6	10,9	0,642	13,0	0,538	13,0	0,538	14,0	0,500	
10	6,1 – 10	11,4	0,614	13,5	0,518	13,0	0,538	15,1	0,464	
11	10,1 – 15	12,5	0,560	14,6	0,479	14,6	0,479	16,6	0,422	
12	более 15	13,0	0,538	15,6	0,449	15,6	0,449	17,7	0,395	
13	Воронки до 10	10,4	0,673	–	–	12,5	0,560	–	–	
14	более 10	11,4	0,614	–	–	13,5	0,518	–	–	
15	Пробки до 6	5,7	1,23	–	–	6,8	1,03	–	–	
16	более 6	7,3	0,959	–	–	8,3	0,843	–	–	
17	Стаканы до 6	6,2	1,13	–	–	7,3	0,959	–	–	
18	более 6	8,3	0,843	–	–	9,4	0,745	–	–	
19	Сборный вагон до 5 видов изделий	9,4	0,745	–	–	11,4	0,614	–	–	
20	более 5 ви- дов изделий	7,8	0,897	–	–	8,8	0,795	–	–	

4.10.3. Погрузка огнеупорных изделий с помощью тележек и тачек со складских площадок, расположенных на уровне пола вагона

Т а б л и ц а 84

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Тележка		Тачка			
		Крытый вагон, платформа		Крытый вагон		Платформа	
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нормальные изделия до 1	8,3	0,843	9,4	0,745	9,9	0,707
2	1,1 – 3	13,0	0,538	10,9	0,642	12,0	0,583
3	3,1 – 6	16,6	0,422	15,1	0,464	16,6	0,422
4	6,1 – 10	14,6	0,479	13,5	0,518	14,6	0,479
5	10,1 – 15	16,1	0,435	14,0	0,500	15,1	0,464
6	более 15	16,6	0,422	14,6	0,479	16,1	0,435
7	Простые фасонные изделия до 1	7,8	0,897	7,8	0,897	7,8	0,897
8	1,1 – 3	9,4	0,745	9,4	0,745	9,9	0,707
9	3,1 – 6	13,0	0,538	10,4	0,673	11,4	0,614
10	6,1 – 10	12,5	0,560	10,9	0,642	12,0	0,583
11	10,1 – 15	13,0	0,538	12,5	0,560	13,5	0,518
12	более 15	13,5	0,518	13,0	0,538	14,0	0,500
13	Стопорные изделия до 6	8,3	0,843	–	–	–	–
14	более 6	9,4	0,745	–	–	–	–
15	Воронки до 6	12,0	0,583	–	–	–	–
16	более 6	13,5	0,518	–	–	–	–
17	Сборный вагон до 5 видов изделий	9,4	0,745	9,4	0,745	–	–
18	более 5 видов изделий	7,8	0,897	7,8	0,897	–	–

5. СКЛАДСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ МАШИН И ВРУЧНУЮ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОСТЕЙШИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Нормы выработки и времени на складские работы разработаны с учетом всех условий, указанных в общей части и других разделах настоящего сборника.

5.1. ТАРНО-УПАКОВОЧНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ГРУЗЫ

5.1.1. Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов с применением погрузчиков

При перемещении мяса в холодильниках электрокарами применять нормы времени, указанные в разделе 3.2.1.

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: формирование пакета (взятие груза вручную из штабеля и укладка на поддон-площадку), перемещение груза погрузчиком и укладка в штабель готового пакета или снятие готового пакета со штабеля, перемещение его погрузчиком и расформирование пакета (снятие груза с поддона-площадки и укладка его вручную в штабель).

С о с т а в б р и г а д ы: один водитель погрузчика и три грузчика.

Т а б л и ц а 85

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Норма выработки, т	Норма времени	
			механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
1	Грузы в мешках и кулях до 30	73,5	0,0952	0,286
2	31 – 50	81,9	0,0854	0,256
3	51 – 80	100,8	0,0694	0,208
4	81 – 100	91,3	0,0767	0,230
5	Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные места, клепка, дощечка, паркет, планки в связках до 30	65,1	0,108	0,323
6	31 – 50	69,3	0,101	0,308
7	51 – 80	78,7	0,0889	0,267
8	81 – 100	80,8	0,0866	0,260
9	более 100	79,8	0,0877	0,263

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Норма выработки, т	Норма времени	
			механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
10	Грузы катно-бочковые и тара бочковая			
	до 30	65,1	0,108	0,322
11	31 – 50	69,3	0,101	0,303
12	51 – 80	98,7	0,0709	0,213
13	81 – 120	122,8	0,0570	0,171
14	121 – 300	114,4	0,0612	0,184
15	более 300	95,5	0,0733	0,220
16	Стекло оконное и зеркальное, стеклянная и эмалированная посуда, изделия из стекла и фарфора, яйца, упакованные в ящики	57,7	0,121	0,364
17	Электролампы в упаковке, папиросы, гильзы папиросные, игрушки целлулоидные и из папье-маше; свежие ягоды и мороженое в картонных коробках массой одного места до 10 кг; вата и волос непрессованные, стулья в связках, коконы, пух, перо в мешках и другие легковесные грузы, имеющие погрузочный объем более 8 м ³ /т	38,8	0,180	0,541
18	Сборные и мелкопартионные грузы в различной таре	56,7	0,123	0,370

Примечание. При производстве указанных работ с формированием и расформированием пакетов число грузчиков, обслуживающих погрузчик или аккумуляторную тележку, удваивается.

5.1.2. Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов транспортерами

Содержание работы: взятие груза из штабеля и укладка его на ленту транспортера, снятие с ленты транспортера и укладка в штабель.

Т а б л и ц а 86

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Стационарными транспортерами		Передвижными транспортерами	
		Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Грузы в мешках и кулях до 30	27,3	0,256	23,8	0,294
2	31 – 50	28,6	0,245	25,0	0,280
3	51 – 80	39,2	0,178	34,4	0,203
4	81 – 100	32,0	0,219	28,6	0,245
5	Кирпич, керамические изделия и прочий штучный груз до 3,0	22,8	0,307	29,2	0,240
6	3,1 – 4,0	21,1	0,332	18,5	0,378
7	4,1 – 5,0	22,6	0,310	19,6	0,357
8	5,1 – 7,0	27,5	0,254	24,1	0,290
9	Шлакоблоки и естественные камни от 3 до 20	26,7	0,262	25,0	0,280
10	более 20	28,9	0,242	25,6	0,273

5.1.3. Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений (тележек, тачек, тележек-медведок, носилок и т.п.)

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза из штабеля с высоты до 1,6 м, перемещение на расстояние до 20 м и укладка в штабель на высоту до 1,6 м.

Т а б л и ц а 87

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Грузы в мешках и кулях до 30	20,3	0,345
2	31 – 50	23,8	0,294
3	51 – 80	26,6	0,263
4	81 – 100	25,2	0,278
5	Грузы в кипах, ящиках до 30	21,1	0,332
6	31 – 50	24,9	0,281
7	51 – 80	26,7	0,262
8	81 – 120	25,9	0,270
9	более 120	25,1	0,279
10	Грузы в бочках и барабанах до 30	19,5	0,359
11	31 – 50	21,9	0,320
12	51 – 80	27,7	0,253
13	81 – 120	34,9	0,200
14	121 – 300	32,1	0,218
15	более 300	29,0	0,241
16	Стекло оконное и зеркальное, стеклянная посуда, упакованная в ящики	21,5	0,326
17	Тара, ящики и бидоны, корзины, металлические изделия и посуда с набором в тару	11,3	0,619
18	Электrolампы в упаковке, папиросы, гильзы папиросные, игрушки целлулоидные и из папье-маше; свежие ягоды и мороженое в картонных коробках массой одного места до 10 кг; вата и волос непрессованные, стулья в связках, коконы, пух, перо в мешках и другие легковесные грузы, имеющие погрузочный объем более 8 м ³ /т	11,7	0,598
19	Сборные и мелкопартионные грузы в различной таре, мебель и домашние вещи	17,6	0,398
20	Кирпич строительный и огнеупорный нормальных размеров	25,1	0,279
21	Кирпич огнеупорный фасонный, черепица, этернит, метлахские плитки, изразцы, трубы гончарные, шифер	23,7	0,295
22	Кислоты и щелочи в бутылках	15,4	0,454
23	Кожи мокрые соленые	19,7	0,355

5.1.4. Перетаривание тарно-упаковочных и штучных грузов

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: снять груз со штабеля высотой до 1,6 м, тару — мешки развязать или разрезать завязки, ящики и бидоны открыть; груз пересыпать, переложить, перелить в заранее подготовленную тару (двойную или одинарную); перетаренный груз упаковать, мешки завязать или зашить, ящики забить, бидоны закрыть крышками; переместить на расстояние до 20 м и уложить в штабель высотой до 1,6 м.

Т а б л и ц а 88

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	С остановкой в радиусе до 3 м		С перемещением до 20 м и укладкой		С пересыпкой в двойную тару и укладкой в штабель		К месту предварительной укладки перед отгрузкой		К пусковым шнекам и спускам в шнеки	
		Н _{выр} , т	Н _{вр} , чел.-ч	Н _{выр} , т	Н _{вр} , чел.-ч	Н _{выр} , т	Н _{вр} , чел.-ч	Н _{выр} , т	Н _{вр} , чел.-ч	Н _{выр} , т	Н _{вр} , чел.-ч
1	Грузы в мешках и кулях до 30	2,1	3,33	1,9	3,68	1,25	5,60	—	—	—	—
2	31 — 50	2,5	2,80	2,4	2,92	1,88	3,72	—	—	—	—
3	51 — 80	4,5	1,56	4,2	1,67	3,9	1,79	—	—	—	—
4	81 — 100	3,2	2,19	2,9	2,41	2,3	3,043	—	—	—	—
5	Грузы в кипах, ящиках открытых и закрытых, бидонах и неупакованные до 30	—	—	18,7	0,374	—	—	10,9	0,642	12,2	0,574
6	31 — 50	—	—	22,0	0,318	—	—	12,9	0,543	14,5	0,483
7	51 — 80	—	—	24,9	0,281	—	—	13,8	0,507	15,5	0,452
8	81 — 120	—	—	23,5	0,298	—	—	13,6	0,515	15,2	0,46
9	Более 120	—	—	22,2	0,315	—	—	12,9	0,543	14,5	0,483
	Индекс	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к

5.2. МЯСНЫЕ ГРУЗЫ БЕЗ УПАКОВКИ

5.2.1. Внутрискладское перемещение мясных грузов с применением электрокара или погрузчика без взвешивания

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза из штабеля, укладка на тележку; перемещение тележки с грузом погрузчиком или электрокаром на расстояние 50 м; взятие груза с тележки и укладка в штабель.

С о с т а в б р и г а д ы: один водитель погрузчика, шесть грузчиков.

Т а б л и ц а 89

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	
			механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
1	Мясо мороженое до 30	60,9	0,115	0,690
2	31 – 50	72,2	0,097	0,582
3	51 – 100	73,7	0,095	0,570
4	более 100	61,9	0,113	0,678

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: снятие груза с подвешенного пути, выбивание крюка, укладка на тележку; перемещение тележки с грузом на расстояние 50 м; взятие груза с тележки и укладка в штабель.

С о с т а в б р и г а д ы: один водитель погрузчика, шесть грузчиков.

Т а б л и ц а 90

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	
			механизатора, ч	грузчиков, чел.-ч
1	Мясо мороженое (замороженное) до 30	54,7	0,128	0,768
2	31 – 50	64,8	0,108	0,648
3	51 – 100	67,3	0,104	0,624

5.2.2. Внутрискладское перемещение мясных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений (тележек) без взвешивания

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: взятие груза из штабеля, укладка на тележку; перемещение ее с грузом из камеры в камеру на расстояние 50 м и укладка груза с тележки в штабель.

Таблица 91

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
			грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
1	Мясо мороженое до 30	61,2	0,686	6
2	31 – 50	63,8	0,658	6
3	51 – 100	66,6	0,631	6
4	более 100	63,2	0,886	8

Содержание работы: взятие груза из штабеля, перемещение вручную на расстояние 20 м и укладка в штабель.

Таблица 92

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
			грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
1	Мясо мороженое до 30	8,7	0,804	1
2	31 – 50	18,2	0,769	2
3	51 – 100	19,2	0,729	2
4	более 100	28,7	0,732	3

Содержание работы: перемещение по подвесному пути груза на крючьях из камеры замораживания в камеру хранения на расстоянии 50 м, снятие груза с подвесного пути, снятие крючьев и укладка в штабель.

Таблица 93

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
			грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
1	Мясо мороженое до 30	10,9	0,642	1
2	31 – 50	24,0	0,583	2
3	51 – 100	26,8	0,522	2

Содержание работы: снятие с подвесного пути груза, снятие крючьев и укладка груза на тележку, перемещение тележки с грузом из камеры замораживания в камеру хранения на расстояние 50 м и укладка груза в штабель.

Таблица 94

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
			грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
1	Мясо мороженое до 30	45,6	0,921	6
2	31 – 50	51,9	0,809	6
3	51 – 100	57,0	0,737	6

Содержание работы: перемещение груза по подвесному пути, подвешенного на крючья (соблюдая необходимый зазор между ними) в камеру охлаждения или замораживания на расстояние 50 м.

Таблица 95

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Камера холодильника		
		Норма выработки, т	Норма времени	Состав бригады
			грузчиков, чел.-ч	грузчики, чел.
1	Мясо охлажденное до 30	19,1	0,366	1
2	31 – 50	21,8	0,321	1
3	51 – 100	25,4	0,276	1

5.3. ТЯЖЕЛОВЕСНЫЕ ГРУЗЫ

5.3.1. Перемещение тяжеловесных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений

Таблица 96

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Нвыр, т	Нвр, чел.-ч
Грузы в упаковке и без упаковки:			
1	251 – 500	20,4	0,343
2	501 – 1000	15,5	0,452
3	1001 – 3000	13,6	0,515
4	более 3000	11,6	0,608
Катно-бочковые грузы (бочки, барабаны, кабель на катушках и т.п.):			
5	501 – 1000	39,7	0,176
6	1001 – 3000	36,2	0,193
7	более 3000	34,5	0,203

5.4. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

5.4.1. Перекладка и штабелирование металлов и металлических изделий вручную без применения или с применением простейших приспособлений

Т а б л и ц а 97

№ п/п	Наименование груза и масса одного места, кг	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Балки, швеллеры и болванки, стрелочные переводы	21,5	0,326
2	Металл в чушках до 30	28,1	0,249
3	Более 30	29,8	0,235
4	Металлолом (литники, бой изложниц, стружка мелкая, обрезки разные, выдавка)	20,5	0,341
5	Рельсы	19,0	0,368
6	Сталь качественная, сортовая, листовая, трубы стальные (дымогарные, газовые и прочие в связках), проволока и лента в кругах, катанка в мотках, масса мотка до 80	20,8	0,336
7	Сталь качественная, сортовая, листовая толщиной до 4 мм, трубы (дымогарные, газовые и др.) стальные диаметром до 100 мм россыпью, проволока и лента в кругах, катанка в мотках массой более 80	19,2	0,364
8	Сталь листовая толщиной до 4 мм в пачках массой до 250	21,5	0,325
9	Сталь толстолистовая до 250	20,7	0,338
10	251 – 500	18,1	0,387
11	Более 500	15,9	0,440
12	Скрепления рельсовые: накладки, подкладки в связках и накладки россыпью	25,5	0,274
13	Скрепления рельсовые: подкладки и костыли россыпью	20,4	0,343
14	Трубы чугунные, стальные и асбоцементные 80 – 500	19,6	0,357
15	Более 500	15,0	0,467
16	Ферросплавы	17,7	0,395
17	Фитинги, арматурные мелкие части	12,7	0,551
18	Чугун нечушковой, бой чугуна	22,5	0,311

5.5. ЗЕРНОВЫЕ ГРУЗЫ

5.5.1. Перемещение зерновых грузов передвижными ленточными транспортерами без применения или с применением скребковых самоподавателей

С о д е р ж а н и е р а б о т ы: при перемещении груза транспортерами с применением самоподавателей – загрузка груза в приемную воронку транспортера самоподавателем, перемещение груза к самоподавателю

вручную на расстояние до 3 м и разравнивание груза в радиусе до 3 м; при перемещении груза транспортерами без применения самоподавателей — загрузка груза вручную в приемную воронку транспортера с перемещением груза к транспортеру на расстояние до 3 м, разравнивание груза в радиусе до 3 м.

Т а б л и ц а 98

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	С применением самоподавателя		Без применения самоподавателя	
			внутри склада	со склада на склад	внутри склада	со склада на склад
1	Тяжеловесное зерно	Нвыр	53,3	45,5	35,5	25,5
		Нвр	0,131	0,154	0,197	0,274
2	Легковесное зерно	Нвыр	40,0	35,0	27,2	20,0
		Нвр	0,175	0,200	0,257	0,350
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	Нвыр	25,5	22,2	16,6	11,1
		Нвр	0,274	0,315	0,422	0,631
4	Кукуруза в початках	Нвыр	18,9	16,6	12,2	8,9
		Нвр	0,370	0,422	0,574	0,786

5.5.2. Перемещение зерновых грузов вручную (лопатами, совками)

Т а б л и ц а 99

№ п/п	Наименование груза	Вид нормы (Нвыр, т, Нвр, чел.-ч)	Перемещение	
			на расстояние до 3 м	к отпускным воронкам амбаров и складов на расстояние до 3 м, включая зерно, идущее самотеком
1	Тяжеловесное зерно	Нвыр	27,2	42,2
		Нвр	0,257	0,166
2	Легковесное зерно	Нвыр	21,1	33,3
		Нвр	0,332	0,210
3	Подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм, шрот	Нвыр	15,0	23,0
		Нвр	0,467	0,304

5.5.3. Затаривание и перемещение зерновых грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений

Т а б л и ц а 100

№ п/п	Содержание работы и наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
-------	--	--------------------	-----------------------

Россыпь — тара
Затаривание груза в мешки с завязкой, перемещение на расстояние до 20 м, укладка в штабель на высоту до 1,6 м:

№ п/п	Содержание работы и наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	тяжеловесное зерно	13,3	0,526
2	легковесное зерно	10,0	0,700
3	подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	6,7	1,04
4	кукуруза в початках	5,6	1,25
Россыпь – россыпь			
Затаривание груза в мешки без завязки, перемещение на расстояние до 20 м, высыпка из тары на высоту до 1,6 м:			
5	тяжеловесное зерно	11,1	0,631
6	легковесное зерно	8,9	0,786
7	подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	5,6	1,25
8	кукуруза в початках	4,4	1,59
Тара – россыпь			
Перемещение груза, затаренного в мешки, на расстояние до 20 м, развязка, высыпка из тары на высоту до 1,6 м:			
9	тяжеловесное зерно	14,4	0,486
10	легковесное зерно	11,1	0,631
11	подсолнечное и хлопковое семя, отходы, отруби, комбикорм	7,8	0,897
12	кукуруза в початках	5,6	1,25

5.6. ОВОЩНЫЕ ГРУЗЫ

5.6.1. Перемещение и укладка овощных грузов вручную

Таблица 101

№ п/п	Наименование груза	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Картофель, свекла и другие корнеплоды (кроме технической свеклы)	9,1	0,769
2	Свекла техническая	7,3	0,959
3	Морковь и лук репчатый	7,0	1,00
4	Капуста в кочанах	7,6	0,921
5	Арбузы, дыни, тыква	6,3	1,11

5.7. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

5.7.1. Отвозка лесоматериалов с фронта выгрузки в запас автопогрузчиками

Состав бригады: 1 водитель автомобильного погрузчика, грузчики — 2 чел.

Таблица 102

№ п/п	Наименование груза, длина, м	Расстояние отвозки, м								
		до 200			201 — 400			401 — 600		
		Норма выработ-ки, т	Норма времени		Норма выработ-ки, т	Норма времени		Норма выработ-ки, т	Норма времени	
			механи-затора, ч	грузчи-ков, чел.-ч		механи-затора, ч	грузчи-ков, чел.-ч		механи-затора, ч	грузчи-ков, чел.-ч
1	Шпалы и переводной брус	189	0,0370	0,0741	166	0,0422	0,0844	139	0,0504	0,101
2	Пиломатериалы, шпальная вырезка и горбыль	166	0,0422	0,0843	139	0,0504	0,101	117	0,0598	0,120
3	Пиломатериалы, коротье, обалол	139	0,0504	0,101	111	0,0631	0,126	108	0,0648	0,130
4	Лесоматериал круглый длиной более 2,5	139	0,0504	0,101	117	0,0598	0,120	108	0,0648	0,130
5	Рудничная стойка длиной до 2,5	111	0,0631	0,126	108	0,0648	0,130	97,7	0,0716	0,143
6	Шпалы и переводной брус	249	0,0281	0,0562	219	0,0320	0,0639	183	0,0382	0,0765
7	Пиломатериалы	278	0,0252	0,0504	231	0,0303	0,0606	194	0,0361	0,0722
8	Шпальная вырезка и горбыль	219	0,0320	0,0640	182	0,0385	0,0770	153	0,0458	0,0916
9	Пиломатериалы, коротье	231	0,0303	0,0606	185	0,0378	0,0757	180	0,0389	0,0778
10	Обалол	183	0,0382	0,0765	146	0,0479	0,0959	142	0,0493	0,0986
11	Лесоматериал круглый длиной более 2,5	154	0,0454	0,0909	130	0,0538	0,108	120	0,0583	0,117
12	Рудничная стойка длиной до 2,5	123	0,0569	0,114	120	0,0583	0,117	109	0,0642	0,128
13	Ящичная тара в пучках	185	0,0378	0,0757	163	0,0429	0,0859	148	0,0473	0,0946
14	Ящичная тара в контейнерах	231	0,0303	0,0606	194	0,0361	0,0722	180	0,0389	0,0778
15	Ящичная тара в пучках	111	0,0631	0,126	97,7	0,0716	0,143	88,8	0,0788	0,158
16	Ящичная тара в контейнерах	139	0,0504	0,101	117	0,0598	0,120	108	0,0648	0,130
	Индекс	а	б	в	г	д	е	ж	з	и

5.7.2. Перемещение лесоматериалов вручную без применения или с применением простейших приспособлений

Т а б л и ц а 103

№ п/п	Наименование груза	Нвыр, т	Нвр, чел.-ч	Нвыр, м³	Нвр, чел.-ч
1	Лесоматериал круглый длиной до 6,5 м диаметром до 30 см	13,3	0,526	14,8	0,473
2	диаметром более 30 см	11,1	0,631	12,3	0,569
3	Пиломатериалы толщиной до 40 мм любой ширины	10,0	0,700	16,6	0,422
4	Пиломатериалы толщиной более 40 мм любой ширины	11,1	0,631	18,5	0,378
5	Дощечка тарная	8,9	0,786	14,8	0,473
6	Фанера россыпью	8,9	0,786	11,6	0,603
7	Дрова длиной до 1,5 м	13,3	0,526	14,8	0,473
8	более 1,5 м	11,1	0,631	12,3	0,569

5.8. НАВАЛОЧНЫЕ ГРУЗЫ

5.8.1. Перемещение навалочных грузов транспортерами

Т а б л и ц а 104

№ п/п	Наименование груза и содержание работы	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Песок, шлак, гравий и другие сыпучие материалы с погрузкой из бункера на ленточные транспортеры	209,0	0,0335
2	Песок и шлак с набрасыванием на ленту лопатами	47,3	0,148
3	Гравий и щебень с набрасыванием на ленту лопатами	42,7	0,164
4	Камень булыжный и другие кусковые материалы с набрасыванием на ленту вручную	36,3	0,193
5	Бетонная смесь или раствор с погрузкой на ленту из бункера	64,9	0,108

5.8.2. Перекидка и штабелирование навалочных грузов

Т а б л и ц а 105

№ п/п	Наименование груза и содержание работы	Норма выработки, т	Норма времени, чел.-ч
1	Пек	15,6	0,449
2	Брикеты топливные крупные	31,0	0,226
3	Бокситы	21,8	0,321
4	Кокс, брикеты топливные мелкие	27,6	0,254
5	Албастр	43,0	0,163

Продолжение

№ п/п	Наименование груза и содержание работы	Норма вы- работки, т	Норма вре- мени, чел.-ч
6	Известь-пушонка, известковая и фосфоритная мука, каинит и цемент	16,6	0,422
7	Камень в плитах необработанный, известковый, алебастровый, ракушечный и флюсы	43,5	0,161
8	Удобрительные жуки, известь комовая негашеная	20,5	0,341
9	Суперфосфат, селитра, апатитовый концентрат, сера, изгарь	26,0	0,269
10	Сульфат, костная мука, сода кальцинированная, соль калийная и хлористый калий	17,8	0,393
11	Доломит обожженный	17,8	0,393
12	Доломит сырой	24,6	0,284
13	Порошок динасовый	16,5	0,424
14	Порошок магнезитовый	17,8	0,393
15	Порошок шамотный	15,1	0,464
16	Угли бурые всех сортов, сланцы горючие, соль-глыба	40,4	0,173
17	Шлак каменноугольный и гранулированный, соль мелкая	41,3	0,169
18	Угли каменные всех сортов и антрацитные рядовые	40,8	0,172
19	Антрацит-плита	29,4	0,238
20	Колчедан и руда всякая	54,1	0,129
21	Мел	30,6	0,229
22	Кости, рога, копыта навалом, бой стекла, резина – утиль навалом	16,5	0,424
23	Кирпичный бой	36,7	0,191
24	Глина сухая	41,4	0,169
25	Глина вязкая	27,8	0,252
26	Опилки древесные	23,0	0,304
27	Песок всякий	54,1	0,129
28	Камень бутовый, гравий, галька, щебень из естественного камня, асфальт в плитах	46,1	0,152
29	Жмых всякий	23,5	0,298
30	Торф	21,2	0,330

Приведение уклонов при переноске грузов вручную

Длина наклонного участка пути, м	Вид наклона	Высота уклона (подъема или спуска) в грузовом направлении, м, до												
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Подъем	9	14	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	6	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Подъем	10	14	19	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	7	10	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Подъем	11	15	20	25	28	33	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	8	11	15	18	20	24	—	—	—	—	—	—	—
6 – 7	Подъем	12	16	21	26	29	34	38	48	—	—	—	—	—
	Спуск	10	12	16	19	21	25	29	36	—	—	—	—	—
8 – 10	Подъем	15	18	23	28	30	36	39	49	59	69	—	—	—
	Спуск	12	15	19	21	23	26	30	37	43	52	—	—	—
11 – 15	Подъем	19	22	26	30	33	38	42	51	60	70	80	90	100
	Спуск	17	19	22	24	26	29	33	39	44	53	58	65	70
16 – 20	Подъем	23	26	30	33	36	40	44	52	61	71	81	91	101
	Спуск	21	24	26	28	30	32	35	41	46	54	59	66	71
21 – 25	Подъем	27	30	34	37	40	43	47	54	63	73	82	92	102
	Спуск	26	28	30	32	33	37	38	44	48	55	61	67	72
26 – 30	Подъем	32	34	38	40	43	46	50	56	65	74	84	94	103
	Спуск	31	33	34	35	37	40	42	46	50	57	62	68	73
31 – 40	Подъем	41	43	47	48	51	53	56	61	69	78	88	97	106
	Спуск	41	43	44	45	46	49	50	52	56	61	66	71	77

Длина наклонного участка пути, м	Вид наклона	Высота уклона (подъема или спуска) в грузовом направлении, м, до												
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41 – 50	Подъем	52	53	56	57	59	61	63	67	75	83	92	101	110
	Спуск	52	53	54	55	56	58	59	60	63	67	71	75	80
51 – 60	Подъем	62	63	65	67	68	70	72	75	82	88	97	105	114
	Спуск	62	63	64	65	66	67	68	70	72	75	78	81	85
61 – 70	Подъем	72	73	75	77	78	79	81	84	89	94	102	110	117
	Спуск	72	73	74	75	76	77	78	80	82	84	86	89	94
71 – 80	Подъем	82	83	85	87	88	89	91	94	98	102	108	114	122
	Спуск	82	83	84	85	86	87	89	90	92	94	96	98	100
81 – 90	Подъем	93	94	95	97	98	99	101	104	107	111	115	119	127
	Спуск	92	93	94	95	96	97	99	100	102	104	106	108	110
91 – 100	Подъем	103	104	105	107	108	109	111	114	116	119	122	125	131
	Спуск	102	103	104	105	106	107	109	110	112	114	116	118	120

Примечание. Высота уклона (подъема, спуска) определяется как разность в высоте между начальной и конечной точками уклона. Перевод наклонного пути (рис. 4) в горизонтальный производится следующим образом:



Рис. 4.

Например, грузчик проходит путь в 30 м, из них 10 м – по наклонному участку пути. По таблице на пересечении графы "Длина наклонного участка пути", равного 10 м, и графы "Высота уклона", равного 2 м, находим приведенный путь, равный 23 м. Таким образом, весь путь грузчика составит $5 + 23 + 15 = 43$ м.

Определение приведенного пути по таблице производится аналогично.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приведение уклонов при перемещении грузов
с применением простейших приспособлений и для катно-бочкового груза

Длина наклонного участка пути, м	Вид наклона	Высота уклона (подъема или спуска) в грузовом направлении, м, до												
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Подъем	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 – 7	Подъем	18	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	14	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 – 10	Подъем	20	28	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	16	22	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 – 15	Подъем	24	31	37	44	53	—	—	—	—	—	—	—	—
	Спуск	20	25	27	32	38	—	—	—	—	—	—	—	—
16 – 20	Подъем	28	34	40	47	56	64	71	—	—	—	—	—	—
	Спуск	24	28	32	35	40	44	50	—	—	—	—	—	—
21 – 25	Подъем	32	38	44	51	60	67	73	85	—	—	—	—	—
	Спуск	28	32	36	38	43	47	53	62	—	—	—	—	—

Продолжение

Длина наклон- ного участка пути, м	Вид наклона	Высота уклона (подъема или спуска) в грузовом направлении, м, до												
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26 – 30	Подъем	36	42	48	55	63	70	77	88	106	–	–	–	–
	Спуск	33	36	40	42	46	50	56	64	76	–	–	–	–
31 – 40	Подъем	45	50	56	62	71	77	84	94	110	125	140	–	–
	Спуск	42	45	48	50	53	57	62	69	79	91	102	–	–
41 – 50	Подъем	54	58	64	71	79	85	91	102	118	130	145	160	176
	Спуск	52	53	57	58	60	66	69	74	82	94	104	114	136
51 – 60	Подъем	63	68	74	80	87	94	100	109	122	136	150	165	180
	Спуск	62	63	65	67	69	72	76	81	86	98	106	116	138
61 – 70	Подъем	73	77	83	89	96	103	109	118	129	142	156	170	185
	Спуск	72	73	74	76	77	82	84	88	92	101	108	119	140
71 – 80	Подъем	83	87	92	99	106	112	118	127	137	148	162	175	190
	Спуск	81	82	84	85	86	89	92	96	99	106	112	123	142
81 – 90	Подъем	92	96	101	108	115	121	128	137	145	155	168	181	196
	Спуск	91	92	93	94	95	97	100	103	106	110	116	125	144
91 – 100	Подъем	101	105	110	117	125	130	137	146	153	161	174	187	202
	Спуск	100	101	102	103	104	106	108	110	113	116	120	129	147

**Перечень грузов,
погрузка и выгрузка которых оплачиваются
по повышенным тарифным ставкам
в связи с вредными условиями труда**

1. Агломерат (в холодном состоянии).
2. Алюминий хлористый (без упаковки).
3. Альфанафтиламин.
4. Анилин и анилиновая соль.
5. Антисептическая паста.
6. Антрацен.
7. Алебастр.
8. Апатитонефелиновый концентрат.
9. Ангидрид фталевый.
10. Баллоны с газом (водород, хлорметил, ацетилен, аммиак, сернистый ангидрид, жидкий воздух, жидкий кислород).
11. Барий и его соединения.
12. Бензин этилированный.
13. Бензол, толуол, ксилол, сложные спирты.
14. Битумы.
15. Вата минеральная, стеклянная, шлаковая и изделия из нее.
16. Взрывчатые вещества и средства взрывания.
17. Газы сжиженные (бутан и пропан).
18. Гексохлоран и ДДТ в бумажной упаковке.
19. Гранозан.
20. Графит молотый, в кусках и крошке навалом.
21. Гарь (отходы от литейных цехов).
22. Диатомит.
23. Динитробензол, динитрохлорбензол и паранитрохлорбензол.
24. Декстрин.
25. Дихлорэтан в стеклянных бутылках.
26. Зерно россыпью в закрытых помещениях.
27. Зола.
28. Известь хлорная.
29. Известь негашеная молотая и в кусках.
30. Известь гашеная и пушонка.
31. Изделия из асбеста, графита, огнеупоров и абразивов без упаковки.
32. Калий и натрий металлические.
33. Кеки.
34. Клинкер цементной промышленности.
35. Кальций хлористый россыпью, а также на слив и налив.
36. Каучук.
37. Карбид кальция, цианамид кальция.
38. Кислоты в стеклянной таре, а также на слив и налив.
39. Колчедан серный.
40. Кокс, коксик и коксовая мелочь.
41. Колошниковая пыль насыпью.
42. Кость сырая и молотая навалом и в мешкотаре.
43. Купорос (железный, медный, цинковый).
44. Куриный помет и каньга (содержимое желудков животных).
45. Карбюризаторы.
46. Креозот на слив и налив.
47. Кремнийорганические соединения.
48. Кожа и кишечные полуфабрикаты мокросоленые.

49. Лед.
50. Магnezит.
51. Минеральные удобрения (азотные, калийные, фосфатные) насыпью или в бумажной таре.
52. Мел навалом.
53. Мышьяк и его соединения, мышьяковистые огарки.
54. Масло сивушное, масло эфирное.
55. Мясо и мясopодукты, замороженные в холодильниках, мясо морских животных в тушах.
56. Натрий фтористый в фанерных барабанах.
57. Нафталин в брикетах и мешках.
58. Нашатырный спирт в стеклянных бутылках.
59. Нефть и нефтепродукты (слив и налив).
60. Нитрат натрия в мешках.
61. Озокерит.
62. Нерудные ископаемые: асбест, кварц, гипс.
63. Органические соединения ртути и свинца и его солей.
64. Отходы мельнично-крупяного производства и комбикорм насыпью.
65. Окислы цветных металлов насыпью или в мешках.
66. Продукты и породы, выделяющие сероводород и другие газы.
67. Продукты спецхимии.
68. Пахля навалом или в тюках.
69. Радиоактивные вещества и сырье для них.
70. Рыба соленая, мороженая в мешках, тюках и навалом, рыбная мука, рыбий жир и гpакса в танках.
71. Сажа.
72. Смеси льдосолевые.
73. Стружки и опилки металлические навалом.
74. Соли марганцевые и хромовые, соль поваренная.
75. Сода каустическая, кальцинированная и сода озерная.
76. Свинцовая изгарь, паста, "глет".
77. Стекловолокно.
78. Сера.
79. Силикат-глыба.
80. Синька.
81. Сухие и тертые краски, содержащие вредные вещества, без герметической упаковки.
82. Сульфуголь.
83. Тальк насыпью.
84. Толуидин.
85. Тара из-под вредных веществ.
86. Табак без упаковки, табачная пыль насыпью или в мешках.
87. Уголь, горячие сланцы и инертная пыль.
88. Ускорители вулканизации резины (каптакс, альтакс, тиурам) в фанерных барабанах или деревянных ящиках.
89. Утильсырье и металлолом.
90. Флюсы для цинкового и свинцового производства.
91. Флюсы для основного производства черной металлургии (известняк, доломит).
92. Фосфор в бочках.
93. Фекалий, гниющий и пылящий мусор и трупы животных.
94. Фрезерный торф в закрытых помещениях.
95. Фенол в стеклянной таре, а также на слив и налив.
96. Хлороформ в стеклянной таре.
97. Хлорэкс в стеклянной таре.
98. Цемент насыпью или в бумажной таре.
99. Шамот молотый.

100. Шлаки, шламы, выделяющие удушливые пары и газы.
 101. Шпалы, столбы и другие изделия из древесины, пропитанные антисептиками.
 102. Щелочи на слив и налив, щелочные элементы в стеклянной таре.
 103. Этиловая жидкость.
 104. Электроды угольные без упаковки.
 105. Ядохимикаты, не вошедшие в настоящий перечень.

П р и м е ч а н и я: 1. В тех случаях, когда перечисленные в перечне грузы – продукция химической промышленности – находятся в герметической небующей таре, оплата труда производится по тарифным ставкам, установленным на погрузочно-разгрузочных работах для остальных грузов.

2. Настоящий перечень применяется на всех погрузочно-разгрузочных работах, кроме работ по перемещению и укладке грузов в цехах предприятий, организаций и на строительных площадках.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 4

**Коэффициенты к нормам времени
 при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в зимнее время
 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ
 в зимнее время на открытом воздухе и в неотапливаемом помещении**

Т а б л и ц а 108

Температурная зона	Коэффициент к нормам по месяцам						
	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель
I	—	—	—	1,05	1,05	—	—
II	—	—	1,06	1,08	1,08	1,05	—
III	—	1,06	1,08	1,13	1,13	1,08	—
IV	—	1,08	1,10	1,16	1,16	1,10	—
V	—	1,10	1,12	1,18	1,18	1,12	—
VI	1,07	1,17	1,25	1,25	1,25	1,17	1,07

П р и м е ч а н и я: 1. При выполнении работ в местностях, не отнесенных к температурным зонам, а также в высокогорных районах, где отрицательная температура воздуха возможна не только зимой, но и в любое другое время года, усредненные поправочные коэффициенты, приведенные в таблице, не применяются. Для оплаты труда рабочих в таких местностях и районах в периоды наступления похолодания следует два раза в смену (в конце второго и в конце шестого часа работы) производить замер температуры на рабочем месте. За объем работ, выполненных при среднесменной отрицательной температуре, следует применять к нормам времени коэффициенты

при температуре воздуха на рабочем месте:

1,10	0—10
1,17	11—20
1,25	21—30
1,35	31—40
1,50	ниже 40

2. В тех случаях, когда в отдельные месяцы, предусмотренные в табл. 108, наблюдаются положительные температуры не менее чем в течение восьми рабочих дней в общей сумме за месяц, усредненные поправочные коэффициенты, приведенные в табл. 108, к нормам времени на работы, выполняемые в дни с положительной температурой, не применяются. Если же в месяце, не предусмотренном табл. 108, наблюдается отрицательная температура также не менее 8 рабочих дней в общей сумме за месяц, то к нормам времени на работы, выполненные в эти месяцы в дни с отрицательной температурой, применяются поправочные коэффициенты в порядке и размерах, предусмотренных в пункте 1 примечаний.

Перечень районов (областей) по температурным зонам

Первая температурная зона

Андижанская область, Бухарская область (южнее 41-й параллели), Дагестанская АССР, Джизакская область, Донецкая область (пункты, расположенные на Азовском побережье), Закарпатская область, Запорожская область (южнее линии Б.Лепетиха – Мелитополь – Бердянск включительно), Ивано-Франковская область, Кабардино-Балкарская АССР, Калининградская область, Кашкадарьинская область, Краснодарский край, Крымская область (Керчь, Севастополь и остальная часть области, за исключением пунктов, расположенных на побережье), Латвийская ССР (пункты, расположенные на побережье Балтийского моря, и Рига), Литовская ССР (западнее линии Капсукас – Каунас – Мажейкяй включительно), Львовская область, Молдавская ССР, Наманганская область, Николаевская область, Одесская область, Ошская область, Самаркандская область, Северо-Осетинская АССР, Ставропольский край (южнее линии Ставрополь – Моздок исключительно), Сырдарьинская область, Ташкентская область, Тернопольская область, Туркменская ССР (севернее 40-й параллели), Ферганская область, Херсонская область, Хорезмская область, Черновицкая область, Чечено-Ингушская АССР.

Вторая температурная зона

Астраханская область, Брестская область, Бухарская область (севернее 41-й параллели), Винницкая область, Волынская область, Ворошиловградская область, Гомельская область, Гродненская область, Гурьевская область (южнее 45-й параллели), Джамбулская область (южнее линии Чулактау – Ленинжол исключительно), Днепропетровская область, Донецкая область (за исключением пунктов, расположенных на побережье Азовского моря), Житомирская область, Запорожская область (севернее линии Б.Лепетиха – Мелитополь – Бердянск исключительно), Калмыцкая АССР, Каракалпакская АССР, Киевская область, Киргизская ССР (кроме Ошской области), Кировоградская область, Курильские острова Сахалинской области, Латвийская ССР (кроме Риги и пунктов, расположенных на побережье Балтийского моря), Ленинградская область (пункты, расположенные на побережье Финского залива, и Ленинград), Литовская ССР (восточнее линии Капсукас – Каунас – Мажейкяй исключительно), Мангышлакская область, Минская область, Полтавская область, Ровенская область, Ростовская область, Ставропольский край (севернее линии Ставрополь – Моздок включительно), Сумская область, Харьковская область, Хмельницкая область, Черкасская область, Черниговская область, Чимкентская область (южнее 44-й параллели), Эстонская ССР.

Третья температурная зона

Актюбинская область (южнее линии Уил-Берчогур исключительно), Алма-Атинская область, Белгородская область, Брянская область, Витебская область, Владимирская область, Волгоградская область, Воронежская область, Гурьевская область (севернее 45-й параллели), Джамбулская область (севернее линии Чулактау – Ленинжол включительно), Ивановская область, Калининская область, Калужская область, Камчатская область (южнее линии Кихчик – Пушино – Среднекамчатск исключительно), Карельская АССР, Кзыл-Ординская область, Кострома, Курская область, Ленинградская область (кроме Ленинграда и пунктов на побережье Финского залива), Липецкая область, Могилевская область, Московская область, Новгородская область, Орловская область, Приморский край (южнее линии бухта Находка – Тетюхе исключительно), Псковская область, Рязанская область, Саратовская область, Сахалинская область (южнее линии Яблочный – Углезаводск исключительно), Смоленская область, Тамбовская область, Талды-Курганская область, Тульская область, Уральская область (южнее линии Озинки – Каратобе исключительно), Чимкентская область (севернее 44-й параллели), Ярославская область.

Четвертая температурная зона

Актюбинская область (севернее линии Уил-Берчогур включительно), Архангельская область (за исключением районов, вошедших в V и VI зоны), Башкирская АССР, Вологодская область, Горьковская область, Камчатская область (южнее линии Белоголовое – Эссо – Еловка и севернее линии Кихчик – Среднекамчатск включительно), Кировская область, Коми АССР (южнее линии Вожгора – Нижняя Вочь исключительно), Костромская область (за исключением Костромы), Куйбышевская область, Курганская область, Кустанайская область, Марийская АССР, Мордовская АССР, Мурманская область, Оренбургская область, Пензенская область, Пермская область (юго-западнее линии Керчевский – Березники – Губаха – Усьва – Чусовой – Лысьва исключительно), Приморский край (севернее линии бухта Находка – Тетюхе включительно), Сахалинская область (западнее линии Мчаги – Поронайск исключительно и севернее линии Яблочный – Углезаводск включительно), Семипалатинская область (южнее линии Егиндыбулак – Самарское исключительно), Татарская АССР, Удмуртская АССР, Ульяновская область, Уральская область (севернее линии Озинки – Каратобе включительно), Хабаровский край (южнее линии Облучье – Комсомольск-на-Амуре – Марининское исключительно), Челябинская область, Чувашская АССР.

Пятая температурная зона

Алтайский край, Амурская область (южнее линии Ерофей Павлович – Невер – Баладек исключительно), Архангельская область (западнее 60-го меридиана и восточнее линии Мезень – Вожгора исключительно), Бурятская АССР (юго-западнее линии Сосновка – Мухор – Кондуй исключительно), Восточно-Казахстанская область, Джезказганская область, Иркутская область (южнее линии Кондратьево – Братск – Баяндай – Коса исключительно), Камчатская область (южнее линии Хайлюля – Аманино и западнее 60-го меридиана и севернее линии Вожгора – Нижняя Вочь включительно), Карагандинская область, Кемеровская область, Кокчетавская область, Коми АССР (западнее 60-го меридиана), Красноярский край (южнее линии Максимкин Яр – Подтесово – Мотыгино – Чунояр исключительно), Новосибирская область, Омская область, Павлодарская область, Пермская область (северо-восточнее линии Керчевский – Березники – Губаха – Усьва – Чусовой – Лысьва включительно), Сахалинская область (восточнее линии Мчаги – Поронайск включительно), Свердловская область, Северо-Казахстанская область, Семипалатинская область (севернее линии Егиндыбулак – Самарское включительно), Томская область, Тувинская АССР, Тургайская область, Тюменская область (южнее линии Саранпауль – Хангокурт – Ханты-Мансийск – Таурово – Ларломкины исключительно), Хабаровский край (южнее линии Баладек – Усолгин – Маго исключительно и севернее линии Облучье – Комсомольск-на-Амуре – Марининское включительно), Целиноградская область, Читинская область (южнее линии Мухор – Кондуй – Букачача – Ксеньевка – Амазар исключительно).

Шестая температурная зона

Амурская область (севернее линии Ерофей Павлович – Невер – Баладек включительно), Архангельская область (восточнее 60-го меридиана), Бурятская АССР (северо-восточнее линии Сосновка – Мухор – Кондуй включительно), Иркутская область (южнее 62-й параллели и севернее линии Кондратьево – Братск – Баяндай – Коса включительно), Камчатская область (южнее линии Тымлат – Лесная и севернее линии Хайлюля – Аманино включительно), Коми АССР (восточнее 60-го меридиана), Красноярский край (севернее линии Максимкин Яр – Подтесово – Мотыгино – Чунояр включительно), Тюменская область (севернее линии Саранпауль – Хангокурт – Ханты-Мансийск – Таурово – Ларломкины включительно), Хабаровский край (южнее 60-й параллели и севернее линии Баладек – Усолгин – Маго включительно), Читинская область (севернее линии Мухор – Кондуй – Букачача – Ксеньевка – Амазар включительно), Якутская АССР (южнее линии Дулга – Юель – Нюя – Еланское – Чагда включительно).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть	3
2. Организация труда	19
3. Механизированные погрузочно-разгрузочные работы	23
3.1. Тарно-упаковочные и штучные грузы	24
3.1.1. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью до 1,5 т.	24
3.1.2. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью свыше 1,5 до 5 т	36
3.1.3. Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов погрузчиками грузоподъемностью свыше 1,5 до 5 т (готовыми пакетами)	37
3.1.4. Погрузка-выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов ленточными транспортерами (стационарными и передвижными)	38
3.2. Мясные грузы без упаковки	39
3.2.1. Погрузка или выгрузка мясных грузов без упаковки с применением электрокаров	39
3.3. Тяжеловесные грузы	40
3.3.1. Погрузка или выгрузка тяжеловесных грузов на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами и автомобильными погрузчиками	40
3.4. Металлы и металлические изделия	44
3.4.1. Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами и автомобильными погрузчиками	44
3.4.2. Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили мостовыми электрокранами грузоподъемностью 11 — 15 т.	46
3.4.3. Погрузка или выгрузка металлов в чушках и металлолома на железнодорожные платформы, в полувагоны и на автомобили кранами, оборудованными электромагнитной плитой.	46
3.5. Зерновые грузы россышью	47
3.5.1. Погрузка-выгрузка зерновых грузов в железнодорожные вагоны и автомобили с применением скребкового самоподавателя и передвижных ленточных транспортеров (без взвешивания).	47
3.5.2. Погрузка-выгрузка зерновых грузов в железнодорожные вагоны узкой колеи с применением скребкового самоподавателя и передвижных ленточных транспортеров	48
3.5.3. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов и автомобилей с применением вагоноразгрузчиков или механических лопат	49
3.5.4. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов и автомобилей с применением стационарных механических лопат ТМЛ-2.	49
3.5.5. Погрузка зерновых грузов шнековыми погрузчиками КШП-3 и КШП-5 в автомобиль	50
3.5.6. Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов погрузчиками МГУ и КШП	50
3.5.7. Погрузка муки шнековым питателем из отпускных силосов в автомобиль-цистерны грузоподъемностью 7 т	50

3.5.8.	Выгрузка тяжеловесного зерна при помощи автомобиля-разгрузчика ГУАР-15	51
3.5.9.	Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов в завальную яму инерционным вагоноразгрузчиком (ИРМ).	51
3.5.10.	Погрузка зерновых грузов в вагон-хоппер через верхние люки отпусчными трубами элеватора.	52
3.5.11.	Погрузка зерновых грузов в железнодорожный вагон через верхние люки или в автомобиль с применением отпусчных труб элеваторов	53
3.5.12.	Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов с помощью гидравлического вагоноразгрузчика типа ВРГ	54
3.5.13.	Выгрузка зерновых грузов из вагона-хоппера (самотеком) одновременно из трех люков	54
3.6.	Лесоматериалы	54
3.6.1.	Погрузка с формированием пачки груза (подъема) при помощи крана	56
3.6.2.	Погрузка лесоматериалов кранами с помощью гибких стропов	60
3.6.3.	Погрузка лесоматериалов кранами с грейфером	63
3.6.4.	Погрузка пакетированных лесоматериалов кранами	65
3.6.5.	Погрузка хлыстов на специальные лесовозные платформы краном ЛТ-62 с помощью гибких стропов	69
3.6.6.	Погрузка хлыстов на специальные лесовозные платформы краном ЛТ-62 грейфером	69
3.6.7.	Выгрузка с укладкой груза на складе	70
3.6.8.	Выгрузка лесоматериалов с укладкой на складе и перемещением вручную на расстояние до 20 м	73
3.7.	Навалочные грузы	74
3.7.1.	Погрузка-выгрузка навалочных грузов кранами, экскаваторами и погрузчиками	74
3.7.2.	Погрузка-выгрузка навалочных грузов транспортерами	80
3.7.3.	Погрузка или выгрузка навалочных грузов ленточными транспортерами	80
3.7.4.	Погрузка или выгрузка навалочных грузов (минеральных удобрений) машинами МВС-4	81
3.7.5.	Погрузка навалочных грузов (минеральных удобрений) многоковшовым погрузчиком Д-565 из штабеля в автотранспорт	81
3.7.6.	Погрузка торфа в автотранспорт и в железнодорожный подвижной состав узкой колеи	82
3.8.	Огнеупорные грузы	83
3.8.1.	Погрузка или выгрузка огнеупорных изделий с применением транспортера и автомобильного погрузчика	84
3.8.2.	Погрузка цемента в автоцементовозы	86
3.8.3.	Погрузка цемента в вагоны-хопперы	86
4.	Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые вручную без применения или с применением простейших приспособлений	87
4.1.	Тарно-упаковочные и штучные грузы	87
4.1.1.	Погрузка или выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов в железнодорожные вагоны и автотранспорт	87
4.1.2.	Погрузка и выгрузка тарно-упаковочных и штучных грузов на платформу, в крытый вагон, на автомобиль	90
4.2.	Мясные грузы без упаковки	90
4.2.1.	Погрузка или выгрузка мясных грузов с укладкой на тележку и перемещением вручную	90
4.3.	Хлебулочные изделия	91
4.3.1.	Погрузка хлебулочных изделий в автомобильный транспорт	92
4.3.2.	Погрузка-выгрузка контейнеров ХКЛ-18	93

4.3.3.	Выгрузка тары (лотков) из автомобиля	94
4.3.4.	Перекладка груза, комплектование заказов и перемещение на тележках	95
4.4.	Тяжеловесные грузы	97
4.4.1.	Погрузка-выгрузка тяжеловесных грузов на железнодорожный подвижной состав и на автотранспорт	97
4.4.2.	Погрузка-выгрузка автомобилей и тракторов на железнодорожный подвижной состав	98
4.5.	Металлы и металлические изделия	99
4.5.1.	Погрузка-выгрузка металлов и металлических изделий на железнодорожный подвижной состав и на автотранспорт	100
4.5.2.	Выгрузка металла, металлолома и отходов металлообработки в бункера и на эстакадах с решетками	102
4.5.3.	Выгрузка металла, металлолома и отходов металлообработки в траншеи, котлованы и бункера без решеток	103
4.6.	Зерновые грузы	104
4.6.1.	Выгрузка зерновых грузов из железнодорожных вагонов вручную	104
4.6.2.	Выгрузка зерновых грузов из автомобиля вручную	104
4.6.3.	Погрузка или выгрузка зерновых грузов в железнодорожные вагоны и в автомобили вручную без применения или с применением простейших приспособлений	105
4.7.	Овощные грузы	105
4.7.1.	Погрузка-выгрузка грузов на железнодорожный подвижной состав и автотранспорт	106
4.7.2.	Погрузка-выгрузка овощных контейнеров с грузом погрузчиком	106
4.8.	Лесоматериалы	106
4.8.1.	Погрузка и выгрузка лесоматериалов вручную или с применением простейших приспособлений	107
4.9.	Навалочные грузы	110
4.9.1.	Погрузка навалочных грузов на железнодорожный подвижной состав и автотранспорт	111
4.9.2.	Погрузка навалочных грузов на железнодорожный подвижной состав	115
4.9.3.	Выгрузка навалочных грузов из полувагонов и с железнодорожных платформ на повышенных путях и на эстакадах высотой до 4 м без решеток	116
4.9.4.	Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава и автотранспорта	117
4.9.5.	Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава в бункера и на эстакадах с решетками	123
4.9.6.	Выгрузка навалочных грузов из железнодорожного подвижного состава в траншеи, котлованы, бункера и на эстакадах высотой более 4 м без решеток	126
4.10.	Огнеупорные грузы	128
4.10.1.	Погрузка-выгрузка огнеупорных изделий вручную со складских площадок, расположенных на уровне головки рельсов	128
4.10.2.	Погрузка-выгрузка огнеупорных изделий вручную со складских площадок, расположенных на уровне пола вагона	129
4.10.3.	Погрузка огнеупорных изделий с помощью тележек и тачек со складских площадок, расположенных на уровне пола вагона	130
5.	Складские работы, выполняемые с применением погрузочно-разгрузочных машин и вручную без применения или с применением простейших приспособлений	131
5.1.	Тарно-упаковочные и штучные грузы	131
5.1.1.	Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов с применением погрузчиков	131

5.1.2.	Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов транспортерами	132
5.1.3.	Перемещение тарно-упаковочных и штучных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений (тележек, тачек, тележек-медведок, носилок и т.п.)	133
5.1.4.	Перетаривание тарно-упаковочных и штучных грузов	134
5.2.	Мясные грузы без упаковки	135
5.2.1.	Внутрискладское перемещение мясных грузов с применением электрокара или погрузчика без взвешивания	135
5.2.2.	Внутрискладское перемещение мясных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений (тележек) без взвешивания	135
5.3.	Тяжеловесные грузы	137
5.3.1.	Перемещение тяжеловесных грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений	137
5.4.	Металлы и металлические изделия	138
5.4.1.	Перекладка и штабелирование металлов и металлических изделий вручную без применения или с применением простейших приспособлений	138
5.5.	Зерновые грузы	138
5.5.1.	Перемещение зерновых грузов передвижными ленточными транспортерами без применения или с применением скребковых самоподавателей	138
5.5.2.	Перемещение зерновых грузов вручную (лопатами, совками)	139
5.5.3.	Затаривание и перемещение зерновых грузов вручную без применения или с применением простейших приспособлений	139
5.6.	Овощные грузы	140
5.6.1.	Перемещение и укладка овощных грузов вручную	140
5.7.	Лесоматериалы	141
5.7.1.	Отвозка лесоматериалов с фронта выгрузки в запас автопогрузчиками	141
5.7.2.	Перемещение лесоматериалов вручную без применения или с применением простейших приспособлений	142
5.8.	Навалочные грузы	142
5.8.1.	Перемещение навалочных грузов транспортерами	142
5.8.2.	Перекидка и штабелирование навалочных грузов	142
Приложения:		
Приложение 1.	Приведение уклонов при переноске грузов вручную	144
Приложение 2.	Приведение уклонов при перемещении грузов с применением простейших приспособлений и для катно-бочкового груза	146
Приложение 3.	Перечень грузов, погрузка и выгрузка которых оплачиваются по повышенным тарифным ставкам в связи с вредными условиями труда	148
Приложение 4.	Кoeffициенты к нормам времени при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в зимнее время	150
Приложение 5.	Перечень районов (областей) по температурным зонам	151

Нормативно-производственное издание

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ И ВРЕМЕНИ
НА ВАГОННЫЕ, АВТОТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Зав. редакцией С.А.Юровский
Редактор С.В.Муравьев
Мл. редактор С.Ю.Романова
Худож. редактор В.П.Рафальский
Техн. редактор А.В.Кузюткина
Корректор Л.В.Соколова

Н/К

Сдано в набор 18.11.86. Подписано в печать 09.03.87. Формат
60 x 88 1/16. Бумага кн.-журн. Гарнитура пресс-роман.
Офсетная печать. Усл. печ. л. 9,80/10,05 усл. кр.отг.
Уч.изд. л. 11,64. Тираж 180 000 экз. (1-й завод
1—100 000 экз.). Зак. 557, Цена 60 к. Изд. № 6343.
Издательство "Экономика"
121864, Г-59, Бережковская наб., 6.

Отпечатано в типографии им. Котлякова издательства
"Финансы и статистика" Государственного Комитета СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
195273, Ленинград, Руставели, 13 с диапозитивов типо-
графии Прейскурантиздата. 125438, Москва, Пакгаузное
шоссе, 1.