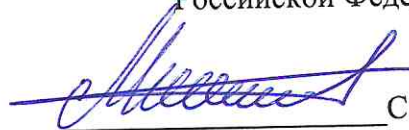


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации


С.Г. Музыченко
« ___ » _____ 2024 г.

**НОРМЫ ТРУДА (ВРЕМЕНИ) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ,
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, НА МОНТАЖ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ (АКТУАЛИЗАЦИИ)
СМЕТНЫХ НОРМ**

**СБОРНИК 1.
ВНУТРИПОСТРОЕЧНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ**

I. Техническая часть

1.1.1. Нормами настоящего сборника предусмотрен горизонтальный и вертикальный транспорт строительных конструкций, материалов, полуфабрикатов и деталей, а также погрузка, выгрузка и штабелирование их на строительных площадках.

1.1.2. Складские работы, а также погрузка и выгрузка железнодорожных вагонов нормируются по «Межотраслевым нормам времени на погрузку, разгрузку вагонов, автотранспорта и складские работы», утвержденным постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации.

1.1.3. Нормами раздела Н-01-01, кроме работ, перечисленных в составах работ, предусмотрены и не подлежат дополнительному учету затраты на выполнение следующих операций: заправка горючим и водой, смазка, крепление и устранение мелких неисправностей машин в течение рабочей смены, осмотр, опробование и передача машин при смене бригад.

1.1.4. Подготовка материалов (грузов) к подъему или спуску (пакетирование, увязка, укладка) и доставка (подвозка, подноска) их в зону действия кранов, автопогрузчиков, транспортеров и т.п. нормируются по соответствующим таблицам настоящего сборника.

1.1.5. Нормами таблиц с Н-01-01-004 по Н-01-01-010, с Н-01-01-014 по Н-01-01-017 предусмотрена зацепка грузов готовыми стропами за петли, крюки, скобы и т.п.

1.1.6. Нормами таблицы Н-01-01-001 предусмотрена погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу со следующими техническими характеристиками:

Таблица 1

Техническая характеристика

Марка погрузчиков	Вместимость ковша, м ³ (для одноковшовых), дм ³ (для многоковшовых)	Грузоподъемность ковша, т	Число ковшей	Скорость ковшей цепи при номинальных оборотах двигателя, м/сек	Производительность (техническая), м ³ /час	Наибольшая высота погрузок (разгрузок) м
Одноковшовые ТО-6А	1	2	-	-	-	2,76
ТО-18, ТО-18А	1,5	3	-	-	-	2,75
Многоковшовые ТМ-1А	30	-	20	0,76	160	3,5

1.1.7. Нормами таблицы Н-01-01-002 предусмотрена погрузка, выгрузка и штабелирование материалов (грузов) погрузчиками автомобильными со следующими техническими характеристиками:

Таблица 2

Техническая характеристика автопогрузчиков 4045, 4045М, 4045МЛ	
Грузоподъемность на вилах, т	5,00
Наибольшая высота подъема вилочного подхвата или ковша, м	4,00
Наибольшая высота подъема крюка, м	5,15
Вместимость ковша, м ³	0,57
Наибольшая скорость перемещения с грузом, км/час	15,00
Наибольшая скорость перемещения без груза, км/час	25,00
Скорость подъема груза на вилах, крюке и ковше, м/мин	10,00

1.1.8. Нормами таблицы Н-01-01-002 предусмотрена работа погрузчиков автомобильных, оборудованных вилочным подхватом, ковшом, безблочной стрелой, грейферным захватом.

При работе погрузчиков автомобильных с вилочным подхватом штучные и длинномерные материалы (грузы) укладываются в пакеты или на поддоны. Сыпучие материалы (песок, шлак, уголь и т.п.), погружаемые ковшом, предварительно окучиваются.

1.1.9. Нормами таблицы Н-01-01-005 предусмотрена погрузка и выгрузка автомобильными стреловыми кранами и стреловыми кранами на пневмоколесном и гусеничном ходу строительных материалов и грузов (конструкции, детали и т. п.) в автомобили, прицепы, полуприцепы и трейлеры. Строительные материалы (грузы) могут быть как штучными, так и в пакетах или контейнерах.

1.1.10. Нормами таблицы Н-01-01-006 предусмотрена подача материалов на поддонах, в ящиках, пакетах или контейнерах к месту производства работ автомобильными стреловыми кранами и стреловыми кранами на пневмоколесном и гусеничном ходу.

1.1.11. Если место установки поднятого груза находится вне поля зрения машиниста, в состав звена норм таблицы Н-01-01-007 добавляется такелажник (сигнальщик) 2 разр., с учетом применения соответствующего коэффициента приложения 1.4.

1.1.12. Нормами таблицы Н-01-01-012 предусмотрено выполнение работ шнековым перегружателем емкостью 3 м³ с мощностью двигателя 4,5 кВт.

1.1.13. Нормами таблицы Н-01-01-013 предусмотрена подача керамзитового гравия на перекрытие с помощью пневматической установки, состоящей из: вентилятора типа ВД производительностью 10000 м³/час, 1900 об/мин; электродвигателя асинхронного мощностью 13 кВт, 1450 об/мин; загрузочного бункера и трубы коробчатого сечения.

Материал засыпается в загрузочный бункер, захватывается струей воздуха, подаваемого вентилятором, и по трубам подается на перекрытие.

1.1.14. Нормами таблицы Н-01-01-014 предусмотрено выполнение работ трубоукладчиком с двигателем мощностью 73 кВт (700 л. с.).

1.1.15. Нормами таблицы Н-01-01-016 предусмотрена подача материалов (грузов) подъемниками и консольно-балочными кранами грузоподъемностью до 1 т со следующими техническими характеристиками:

Таблица 3

Техническая характеристика подъемников
и консольно-балочных кранов

Тип и марка подъемника	Грузоподъемность, т	Скорость подъема, м/сек	Высота подъема, м	Вылет крюка, м
ТП-9	0,5	0,367	17	-
ТП-12	0,5	0,367	27	-
Консольно-балочные краны К-1, К-1М	0,3	0,2-0,3	25-30	1,5

1.1.16. Выгрузка материалов из тары нормами таблицы Н-01-01-016 не учтена и учитывается дополнительно.

1.1.17. Немеханизированные транспортные работы допускается выполнять в исключительных случаях, лишь при невозможности применения механизированных способов погрузки, разгрузки и перемещения материалов (грузов) и при небольших их количествах.

1.1.18. Предусмотренные нормами раздела Н-01-02 расстояния перемещения материалов (грузов) исчислены по горизонтальному пути. При перемещении материалов (грузов) по путям, имеющим в грузовом направлении подъемы или спуски, для определения расчетного (приведенного к горизонтальному) расстояния перемещения к фактической длине пройденного пути добавляется: за каждый метр подъема пути - 10 м, а за каждый метр спуска - 8 м; при подъемах и спусках менее 4% добавка не производится.

1.1.19. Нормами раздела Н-01-02 предусмотрены перемещение и погрузка материалов (щебень, галька, глина и т.д.), находящихся в разрыхленном состоянии вне места их разработки.

Перемещение грунтов с разрыхлением в местах их разработки нормируется по сборнику Н-02 «Механизированные и ручные земляные работы».

1.1.20. В зависимости от удобства взятия и переноски материалы (грузы) подразделяются на сподручные и несподручные.

К сподручным относятся материалы (грузы) в рулонах, пачках, пакетах, ящиках, мешках, бухтах, бочках, ведрах (жидкость неогнеопасная, неядовитая) и другие грузы, удобные при переноске.

К несподручным грузам относятся оконные переплеты, дверные полотна, арматура в прутках, доски, бруски, брусья, бревна, грузы, требующие особой осторожности (стекло, бачки с горячими составами) и другие грузы, затрудняющие и замедляющие движение.

1.1.21. При переноске материалов на расстояния большие, чем предусмотрено составом работ для норм с Н-01-02-002-08 по Н-01-02-002-11, на каждые следующие 10 м добавлять нормы Н-01-02-001-04, Н-01-02-001-06, Н-01-02-001-08.

1.1.22. Нормами таблицы Н-01-02-003 предусмотрена транспортировка ручными тележками (двух и трехколесными на резиновом ходу) материалов (грузов) по горизонтали от места их складирования или подачи непосредственно на рабочее место.

II. Нормы труда (времени)

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел Н-01-01 Механизированные транспортные работы								
Таблица Н-01-01-001 Погрузка материалов погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу								
Н-01-01-001-01-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1 м ³ : шлак, каменная мелочь, сухой песок, сухие разрыхленные грунты	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	2,7	-	-	-
Н-01-01-001-02-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1 м ³ : щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты грунты естественной влажности	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	3,4	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-001-03-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1 м ³ : глина и глинистые грунты грунты в мокром состоянии	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	4,1	-	-	-
Н-01-01-001-04-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1 м ³ : добавлять на каждые следующие 10 м перемещения сверх первых 10 м для всех видов материалов	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	0,98	-	-	-
Н-01-01-001-05-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1,5 м ³ : шлак, каменная мелочь, сухой песок, сухие разрыхленные грунты	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	2,2	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-001-06-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1,5 м3: щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты грунты естественной влажности	100 м3	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	3	-	-	-
Н-01-01-001-07-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1,5 м3: глина и глинистые грунты грунты в мокром состоянии	100 м3	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	3,6	-	-	-
Н-01-01-001-08-01	Погрузка материалов одноковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 1,5 м3: добавлять на каждые следующие 10 м перемещения сверх первых 10 м для всех видов материалов	100 м3	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша. 3. Перемещение погрузчика с материалами на расстояние до 10 м. 4. Разгрузка материалов. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	0,9	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-001-09-01	Погрузка материалов многоковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 30 дм ³ : шлак, каменная мелочь, сухой песок, сухие разрыхленные грунты	100 м ³	1. Установка погрузчика в рабочее положение. 2. Погрузка материалов с перемещением погрузчика по ходу работ.	-	1	-	-	-
Н-01-01-001-10-01	Погрузка материалов многоковшовыми погрузчиками на гусеничном и пневмоколесном ходу, вместимость ковша 30 дм ³ : щебень, гравий, глинистые и песчаные грунты грунты естественной влажности	100 м ³	1. Установка погрузчика в рабочее положение. 2. Погрузка материалов с перемещением погрузчика по ходу работ.	-	1,2	-	-	-
Таблица Н-01-01-002 Погрузка, выгрузка и штабелирование материалов (грузов) погрузчиками автомобильными								
Н-01-01-002-01-01	Погрузка и перемещение сыпучих материалов погрузчиками автомобильными: на расстояние до 10 м	100 м ³	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша (до 2 м). 3. Перемещение погрузчика с грузом. 4. Выгрузка ковша. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	6	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-002-02-01	Погрузка и перемещение сыпучих материалов погрузчиками автомобильными: добавлять на каждые следующие 10 м	100 м3	1. Наполнение ковша. 2. Подъем груженого ковша (до 2 м). 3. Перемещение погрузчика с грузом. 4. Выгрузка ковша. 5. Опускание порожнего ковша. 6. Возвращение погрузчика.	-	1	-	-	-
Н-01-01-002-03-01	Погрузка, выгрузка или укладка в штабель материалов в таре и пакетах погрузчиками автомобильными, расстояние перемещения груженого погрузчика до 20 м: машинист	100 т	1. Зацепка или взятие вилочными подхватами пакета или груженой тары. 2. Перемещение погрузчика с грузом. 3. Установка груза с подъемом до 2 м. 4. Возвращение погрузчика.	-	1,8	-	-	-
Н-01-01-002-03-02	Погрузка, выгрузка или укладка в штабель материалов в таре и пакетах погрузчиками автомобильными, расстояние перемещения груженого погрузчика до 20 м: такелажник	100 т	1. Зацепка или взятие вилочными подхватами пакета или груженой тары. 2. Перемещение погрузчика с грузом. 3. Установка груза с подъемом до 2 м. 4. Возвращение погрузчика.	1,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	1
Н-01-01-002-04-01	Погрузка, выгрузка или укладка в штабель материалов в таре и пакетах погрузчиками автомобильными, добавлять на каждые 20 м: машинист	100 т	1. Зацепка или взятие вилочными подхватами пакета или груженой тары. 2. Перемещение погрузчика с грузом. 3. Установка груза с подъемом до 2 м. 4. Возвращение погрузчика.	-	0,63	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-002-04-02	Погрузка, выгрузка или укладка в штабель материалов в таре и пакетах погрузчиками автомобильными, добавлять на каждые 20 м: такелажник	100 т	1. Зацепка или взятие вилочными подхватами пакета или грузовой тары. 2. Перемещение погрузчика с грузом. 3. Установка груза с подъемом до 2 м. 4. Возвращение погрузчика.	0,63	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	1
Н-01-01-002-05-01	При подъеме материалов (грузов) автомобильным погрузчиком на высоту св. 2 м добавлять: машинист	100 т	-	-	1,2	-	-	-
Н-01-01-002-05-02	При подъеме материалов (грузов) автомобильным погрузчиком на высоту св. 2 м добавлять: такелажник	100 т	-	1,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-003 Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов (песка, щебня, гравийной смеси, шлака) экскаваторами однокоровыми, оборудованными прямой и обратной лопатами								
Н-01-01-003-01-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами однокоровыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 0,25 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	3,6	-	-	-
Н-01-01-003-02-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами однокоровыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 0,4 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	2,7	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабочих, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-003-03-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 0,5 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	2,5	-	-	-
Н-01-01-003-04-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 0,65 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	1,8	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-003-05-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 1 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	1	-	-	-
Н-01-01-003-06-01	Погрузка в транспортные средства сыпучих материалов экскаваторами одноковшовыми, оборудованными прямой и обратной лопатами, емкость ковша: 1,25 м3	100 м3	1. Постановка экскаватора в рабочее положение. 2. Погрузка сыпучих материалов в транспортные средства с очисткой ковша. 3. Отодвигание ковшом негабаритных глыб в сторону при погрузке мерзлых материалов. 4. Передвижка экскаватора в пределах рабочего места. 5. Очистка погрузочного пути.	-	0,7	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-004 Погрузка железобетонных изделий на автомашины тельферами грузоподъемностью до 2 т единичными изделиями								
Н-01-01-004-01-01	Погрузка железобетонных изделий на автомашины тельферами грузоподъемностью до 2 т единичными изделиями, масса груза до 1 т: машинист	1 т	1. Зацепка груза. 2. Перемещение изделий на расстояние до 15 м. 3. Погрузка на автомашину. 4. Расстроповка (отцепка) груза. 5. Возвращение тельфера.	-	0,08	-	-	-
Н-01-01-004-01-02	Погрузка железобетонных изделий на автомашины тельферами грузоподъемностью до 2 т единичными изделиями, масса груза до 1 т: такелажник	1 т	1. Зацепка груза. 2. Перемещение изделий на расстояние до 15 м. 3. Погрузка на автомашину. 4. Расстроповка (отцепка) груза. 5. Возвращение тельфера.	0,16	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-004-02-01	Погрузка железобетонных изделий на автомашины тельферами грузоподъемностью до 2 т единичными изделиями, масса груза до 2 т: машинист	1 т	1. Зацепка груза. 2. Перемещение изделий на расстояние до 15 м. 3. Погрузка на автомашину. 4. Расстроповка (отцепка) груза. 5. Возвращение тельфера.	-	0,06	-	-	-
Н-01-01-004-02-02	Погрузка железобетонных изделий на автомашины тельферами грузоподъемностью до 2 т единичными изделиями, масса груза до 2 т: такелажник	1 т	1. Зацепка груза. 2. Перемещение изделий на расстояние до 15 м. 3. Погрузка на автомашину. 4. Расстроповка (отцепка) груза. 5. Возвращение тельфера.	0,12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-005 Погрузка или выгрузка материалов (грузов) стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т								
Н-01-01-005-01-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 0,5 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	11	-	-	-
Н-01-01-005-01-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 0,5 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	22	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-02-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 1 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	6,1	-	-	-
Н-01-01-005-02-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 1 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-03-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 1,5 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	4,4	-	-	-
Н-01-01-005-03-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 1,5 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	8,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-04-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 2 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	3,6	-	-	-
Н-01-01-005-04-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 2 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	7,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-05-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 3 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	2,7	-	-	-
Н-01-01-005-05-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 3 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	5,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-06-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 4 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	2,3	-	-	-
Н-01-01-005-06-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 4 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	4,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-07-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 5 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	2,1	-	-	-
Н-01-01-005-07-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 5 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	4,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-08-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 6 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,9	-	-	-
Н-01-01-005-08-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 6 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	3,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-09-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 7 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,8	-	-	-
Н-01-01-005-09-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 7 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	3,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-10-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 8 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,7	-	-	-
Н-01-01-005-10-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 8 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	3,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-11-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 10 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,6	-	-	-
Н-01-01-005-11-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 10 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	3,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-12-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 13 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,5	-	-	-
Н-01-01-005-12-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 13 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-13-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 18 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,4	-	-	-
Н-01-01-005-13-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 18 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	2,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-005-14-01	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 20 т: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	-	1,3	-	-	-
Н-01-01-005-14-02	Погрузка или выгрузка разных грузов (материалов) штучных, в пакетах, контейнерах или на поддонах стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, общая масса поднимаемого груза до 20 т: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Погрузка или выгрузка груза с подъемом или опусканием до 4 м и поворотом стрелы крана. 4. Укладка подкладок под конструкции и детали. 5. Отцепка груза. 6. Крепление или раскрепление груза при необходимости. 7. Подача сигналов машинисту крана.	2,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-006 Подача материалов (грузов) стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т								
Н-01-01-006-01-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 200 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. Подача сигналов машинисту крана.	-	0,33	-	-	-
Н-01-01-006-01-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 200 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. Подача сигналов машинисту крана.	0,66	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-02-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 200 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,058	-	-	-
Н-01-01-006-02-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 200 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,116	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-03-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 250 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,27	-	-	-
Н-01-01-006-03-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 250 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,54	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-04-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 250 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,049	-	-	-
Н-01-01-006-04-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 250 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,098	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-05-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 300 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,21	-	-	-
Н-01-01-006-05-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 300 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,42	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-06-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 300 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,039	-	-	-
Н-01-01-006-06-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 300 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,078	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-07-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 400 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,18	-	-	-
Н-01-01-006-07-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 400 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,36	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-08-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 400 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,029	-	-	-
Н-01-01-006-08-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 400 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,058	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-09-01	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 450 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,16	-	-	-
Н-01-01-006-09-02	Подача материалов стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 450 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,32	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-10-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 450 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,024	-	-	-
Н-01-01-006-10-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 450 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,048	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-11-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 500 шт, при высоте подъема до 3 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,14	-	-	-
Н-01-01-006-11-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 500 шт, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,28	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-12-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 500 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,019	-	-	-
Н-01-01-006-12-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, кирпич глиняный обыкновенный и стеновые керамические камни на поддонах до 500 шт, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1000 шт	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,038	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-13-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,15 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,7	-	-	-
Н-01-01-006-13-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,15 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-14-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,15 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,067	-	-	-
Н-01-01-006-14-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,15 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,134	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-15-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,2 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,53	-	-	-
Н-01-01-006-15-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,2 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,1	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-16-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,2 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,048	-	-	-
Н-01-01-006-16-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,2 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,096	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-17-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,42	-	-	-
Н-01-01-006-17-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,84	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-18-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,041	-	-	-
Н-01-01-006-18-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,082	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-19-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,3 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,36	-	-	-
Н-01-01-006-19-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,3 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,72	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-20-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,3 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,035	-	-	-
Н-01-01-006-20-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,3 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,07	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-21-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,35 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,3	-	-	-
Н-01-01-006-21-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,35 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-22-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,35 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,029	-	-	-
Н-01-01-006-22-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,35 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,058	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-23-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,4 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,27	-	-	-
Н-01-01-006-23-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,4 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,54	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-24-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,4 м ³ , добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м ³	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,025	-	-	-
Н-01-01-006-24-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,4 м ³ , добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м ³	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,05	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-25-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,45 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,23	-	-	-
Н-01-01-006-25-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,45 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,46	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-26-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,45 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,021	-	-	-
Н-01-01-006-26-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,45 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,042	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-27-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,21	-	-	-
Н-01-01-006-27-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,42	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-28-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,019	-	-	-
Н-01-01-006-28-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,038	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-29-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,6 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,175	-	-	-
Н-01-01-006-29-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,6 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,35	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-30-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,6 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,017	-	-	-
Н-01-01-006-30-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,6 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,034	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-31-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 3 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,145	-	-	-
Н-01-01-006-31-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 3 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,29	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-32-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,013	-	-	-
Н-01-01-006-32-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, раствор в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	1 м3	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,026	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-33-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 0,5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	11,5	-	-	-
Н-01-01-006-33-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 0,5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	23	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-34-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 0,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,2	-	-	-
Н-01-01-006-34-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 0,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	2,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-35-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	8,5	-	-	-
Н-01-01-006-35-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	17	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-36-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,88	-	-	-
Н-01-01-006-36-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-37-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1,5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	5,4	-	-	-
Н-01-01-006-37-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1,5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	11	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-38-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,63	-	-	-
Н-01-01-006-38-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-39-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	3,2	-	-	-
Н-01-01-006-39-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	6,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-40-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,33	-	-	-
Н-01-01-006-40-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,66	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-41-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2,5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	2,6	-	-	-
Н-01-01-006-41-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2,5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	5,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-42-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,26	-	-	-
Н-01-01-006-42-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,52	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-43-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	2,2	-	-	-
Н-01-01-006-43-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	4,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-44-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,22	-	-	-
Н-01-01-006-44-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,44	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-45-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3,5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,9	-	-	-
Н-01-01-006-45-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3,5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	3,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-46-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,19	-	-	-
Н-01-01-006-46-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,38	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-47-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,6	-	-	-
Н-01-01-006-47-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	3,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-48-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,165	-	-	-
Н-01-01-006-48-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,33	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-49-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4,5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,5	-	-	-
Н-01-01-006-49-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4,5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-50-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,145	-	-	-
Н-01-01-006-50-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4,5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,29	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-51-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,3	-	-	-
Н-01-01-006-51-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	2,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-52-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,13	-	-	-
Н-01-01-006-52-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,26	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-53-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 6 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	1,1	-	-	-
Н-01-01-006-53-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 6 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	2,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-54-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 6 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,11	-	-	-
Н-01-01-006-54-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 6 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,22	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-55-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 7 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,92	-	-	-
Н-01-01-006-55-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 7 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-56-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 7 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,094	-	-	-
Н-01-01-006-56-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 7 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,188	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-57-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 8 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,81	-	-	-
Н-01-01-006-57-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 8 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-58-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 8 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,083	-	-	-
Н-01-01-006-58-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 8 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,166	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-59-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 9 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,72	-	-	-
Н-01-01-006-59-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 9 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-60-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 9 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,073	-	-	-
Н-01-01-006-60-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 9 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,146	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-61-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 10 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,65	-	-	-
Н-01-01-006-61-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 10 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-62-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 10 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,066	-	-	-
Н-01-01-006-62-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 10 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,132	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-63-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 11 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,59	-	-	-
Н-01-01-006-63-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 11 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-64-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 11 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,06	-	-	-
Н-01-01-006-64-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 11 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-65-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 12 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,54	-	-	-
Н-01-01-006-65-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 12 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1,1	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-66-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 12 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,055	-	-	-
Н-01-01-006-66-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 12 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,11	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-67-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 13 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,5	-	-	-
Н-01-01-006-67-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 13 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	1	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-68-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 13 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,051	-	-	-
Н-01-01-006-68-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 13 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,102	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-69-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 14 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,46	-	-	-
Н-01-01-006-69-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 14 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,92	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-70-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 14 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,047	-	-	-
Н-01-01-006-70-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 14 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,094	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-71-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 15 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,43	-	-	-
Н-01-01-006-71-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 15 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,86	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-72-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 15 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,044	-	-	-
Н-01-01-006-72-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 15 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,088	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-73-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 16 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,4	-	-	-
Н-01-01-006-73-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 16 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-74-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 16 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,041	-	-	-
Н-01-01-006-74-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 16 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,082	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-75-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 17 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,38	-	-	-
Н-01-01-006-75-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 17 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,76	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-76-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 17 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,039	-	-	-
Н-01-01-006-76-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 17 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,078	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-77-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 18 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,36	-	-	-
Н-01-01-006-77-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 18 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,72	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-78-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 18 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,037	-	-	-
Н-01-01-006-78-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 18 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,074	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-79-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 19 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,34	-	-	-
Н-01-01-006-79-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 19 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,68	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-80-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 19 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,035	-	-	-
Н-01-01-006-80-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 19 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,07	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-81-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 20 т, при высоте подъема до 3 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,32	-	-	-
Н-01-01-006-81-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 20 т, при высоте подъема до 3 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,64	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-006-82-01	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 20 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	-	0,033	-	-	-
Н-01-01-006-82-02	Подача стреловыми самоходными кранами грузоподъемностью до 25 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 20 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 т	1. Перемещение крана и установка его в рабочее положение. 2. Зацепка груза. 3. Подъем или опускание груза и поворот стрелы крана. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза или тары. 6. Сбор и прицепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары. 8. Смена траверс, стропов или тары. 9. подача сигналов машинисту крана.	0,066	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-007 Подача материалов (грузов) башенными кранами грузоподъемностью до 10 т								
Н-01-01-007-01-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 200 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,36	-	-	-
Н-01-01-007-01-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 200 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,72	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-02-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 200 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,058	-	-	-
Н-01-01-007-02-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 200 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,116	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-03-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 250 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,28	-	-	-
Н-01-01-007-03-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 250 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,56	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-04-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 250 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,047	-	-	-
Н-01-01-007-04-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 250 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,094	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-05-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 300 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,25	-	-	-
Н-01-01-007-05-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 300 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-06-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 300 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,039	-	-	-
Н-01-01-007-06-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 300 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,078	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-07-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 400 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,22	-	-	-
Н-01-01-007-07-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 400 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,44	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-08-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 400 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,029	-	-	-
Н-01-01-007-08-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 400 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,058	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-09-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 500 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,15	-	-	-
Н-01-01-007-09-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 500 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-10-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 500 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,023	-	-	-
Н-01-01-007-10-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, кирпич глиняный обыкновенный и керамический лицевой на поддоне до 500 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,046	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-11-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 28 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	2,8	-	-	-
Н-01-01-007-11-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 28 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	5,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-12-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 28 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,39	-	-	-
Н-01-01-007-12-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 28 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,78	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-13-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 42 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	1,8	-	-	-
Н-01-01-007-13-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 42 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	3,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-14-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 42 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,26	-	-	-
Н-01-01-007-14-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 42 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,52	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-15-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 50 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	1,5	-	-	-
Н-01-01-007-15-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 50 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-16-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 50 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,22	-	-	-
Н-01-01-007-16-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, камни бетонные обыкновенные в контейнере емкостью до 50 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,44	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-17-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,27	-	-	-
Н-01-01-007-17-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,54	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-18-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,055	-	-	-
Н-01-01-007-18-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,25 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,11	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-19-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,38 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,21	-	-	-
Н-01-01-007-19-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,38 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,42	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-20-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,38 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,038	-	-	-
Н-01-01-007-20-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,38 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,076	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-21-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,15	-	-	-
Н-01-01-007-21-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-22-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,029	-	-	-
Н-01-01-007-22-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,058	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-23-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,11	-	-	-
Н-01-01-007-23-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,22	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-24-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,019	-	-	-
Н-01-01-007-24-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,038	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-25-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,2 м ³ , при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,067	-	-	-
Н-01-01-007-25-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,2 м ³ , при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,134	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-26-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,2 м ³ , добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,013	-	-	-
Н-01-01-007-26-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,2 м ³ , добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,026	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-27-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,5 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,06	-	-	-
Н-01-01-007-27-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,5 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-28-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,012	-	-	-
Н-01-01-007-28-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 1,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,024	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-29-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,048	-	-	-
Н-01-01-007-29-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,096	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-30-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,01	-	-	-
Н-01-01-007-30-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,02	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-31-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2,5 м ³ , при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,035	-	-	-
Н-01-01-007-31-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2,5 м ³ , при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м ³	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,07	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-32-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,009	-	-	-
Н-01-01-007-32-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 2,5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,018	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-33-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 3 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,032	-	-	-
Н-01-01-007-33-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 3 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,064	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-34-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 3 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,008	-	-	-
Н-01-01-007-34-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 3 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,016	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-35-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 4 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,023	-	-	-
Н-01-01-007-35-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 4 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,046	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-36-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 4 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,007	-	-	-
Н-01-01-007-36-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 4 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,014	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-37-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 5 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,02	-	-	-
Н-01-01-007-37-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 5 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,04	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-38-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,005	-	-	-
Н-01-01-007-38-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах емкостью до 5 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,01	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-39-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,21	-	-	-
Н-01-01-007-39-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 0,75 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,42	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-40-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,021	-	-	-
Н-01-01-007-40-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 0,75 м3, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,042	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-41-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 1,2 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,145	-	-	-
Н-01-01-007-41-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 1,2 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,29	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-42-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 1,2 м3, при высоте подъема до 12 м: машинист	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,012	-	-	-
Н-01-01-007-42-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, раствор, бетонная смесь и сыпучие материалы в ящиках и бункерах (с разгрузкой в двух и более точках) суммарной емкостью до 1,2 м3, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1 м3	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,024	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-43-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,5 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	18,5	-	-	-
Н-01-01-007-43-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,5 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	37	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-44-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	2,8	-	-	-
Н-01-01-007-44-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	5,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-45-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,75 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	12,5	-	-	-
Н-01-01-007-45-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,75 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	25	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-46-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,75 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	2,1	-	-	-
Н-01-01-007-46-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 0,75 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	4,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-47-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	9,4	-	-	-
Н-01-01-007-47-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	19	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-48-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	1,4	-	-	-
Н-01-01-007-48-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	2,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-49-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1,5 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	6,9	-	-	-
Н-01-01-007-49-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1,5 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	14	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-50-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1,5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,94	-	-	-
Н-01-01-007-50-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 1,5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	1,9	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-51-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 2 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	5,7	-	-	-
Н-01-01-007-51-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 2 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	11,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-52-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 2 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,64	-	-	-
Н-01-01-007-52-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 2 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	1,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-53-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 3 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	3,9	-	-	-
Н-01-01-007-53-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 3 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	7,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-54-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 3 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,47	-	-	-
Н-01-01-007-54-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, длинномерные материалы (грузы): трубы, металлические балки, лесоматериалы, инвентарные трубчатые леса и т.п. при массе пакета до 3 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,94	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-55-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	6,4	-	-	-
Н-01-01-007-55-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	13	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-56-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	1,2	-	-	-
Н-01-01-007-56-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	2,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-57-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	4,4	-	-	-
Н-01-01-007-57-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	9	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-58-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,82	-	-	-
Н-01-01-007-58-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 2 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	1,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-59-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	2,8	-	-	-
Н-01-01-007-59-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	5,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-60-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,43	-	-	-
Н-01-01-007-60-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 3 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,86	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-61-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	2,3	-	-	-
Н-01-01-007-61-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	4,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-62-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,38	-	-	-
Н-01-01-007-62-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 4 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,76	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-63-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	1,9	-	-	-
Н-01-01-007-63-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	3,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-007-64-01	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	-	0,32	-	-	-
Н-01-01-007-64-02	Подача башенными кранами грузоподъемностью до 10 т, разные материалы (грузы) штучные или в пакетах при общей массе поднимаемого груза до 5 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза или тары. 7. Сбор и зацепка порожней тары. 8. Возврат порожней тары. 9. Смена траверс, строп или тары.	0,64	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-008 Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты								
Н-01-01-008-01-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 1 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	6	-	-	-
Н-01-01-008-01-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 1 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-02-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 2 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	3	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-008-02-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 2 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-03-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 3 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	2	-	-	-
Н-01-01-008-03-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 3 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-008-04-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 4 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	1,3	-	-	-
Н-01-01-008-04-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 4 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	2,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-05-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 5 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	1,2	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-008-05-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 5 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	2,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-06-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 6 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	1,1	-	-	-
Н-01-01-008-06-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 6 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	2,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-008-07-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 7 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	0,8	-	-	-
Н-01-01-008-07-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 7 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	1,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-08-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 8 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	0,74	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-008-08-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 8 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	1,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-008-09-01	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 9 т: машинист	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	-	0,66	-	-	-
Н-01-01-008-09-02	Разгрузка стеновых панелей с панелевозов башенными кранами грузоподъемностью до 10 т с установкой в кассеты, масса панелей до 9 т: такелажник	100 т	1. Раскрепление панелей на панелевозе. 2. Зацепка панели. 3. Подъем и перемещение панели. 4. Установка панели в кассету. 5. Отцепка панели. 6. Возвращение крана за следующей панелью. 7. Смена траверс, строп.	1,3	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-009 Выгрузка кирпича глиняного обыкновенного пакетами (650 шт.) с автомашины башенными кранами грузоподъемностью 5 т								
Н-01-01-009-01-01	Выгрузка кирпича глиняного обыкновенного пакетами (650 шт.) с автомашины башенными кранами грузоподъемностью 5 т: машинист	1 пакет	1. Зацепка захватывающего футляра к крюку крана. 2. Разводка боковых щитов. 3. Разводка пакетов надвое. 4. Снятие сжимных лент. 5. Установка захватывающего футляра. 6. Подъем и подача пакета на площадку. 7. Отцепка пакета. 8. Возврат захватывающего футляра. 9. Установка подвижного листа в исходное положение.	-	0,14	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-009-01-02	Выгрузка кирпича глиняного обыкновенного пакетами (650 шт.) с автомашины башенными кранами грузоподъемностью 5 т: такелажник	1 пакет	1. Зацепка захватывающего футляра к крюку крана. 2. Разводка боковых щитов. 3. Разводка пакетов надвое. 4. Снятие сжимных лент. 5. Установка захватывающего футляра. 6. Подъем и подача пакета на площадку. 7. Отцепка пакета. 8. Возврат захватывающего футляра. 9. Установка подвижного листа в исходное положение.	0,28	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Таблица Н-01-01-010 Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т								
Н-01-01-010-01-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 230 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. Подача сигналов машинисту крана.	-	0,32	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-01-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 230 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,64	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-010-02-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 230 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	-	0,09	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-02-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 230 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,18	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-010-03-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 250 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	-	0,29	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-03-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 250 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,58	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-010-04-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 250 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	-	0,08	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-04-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 250 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,16	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-010-05-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 300 шт, при высоте подъема до 12 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	-	0,24	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-05-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 300 шт, при высоте подъема до 12 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,48	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-010-06-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 300 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	-	0,06	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-010-06-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного, силикатного и стеновых керамических камней пакетами без поддонов с помощью самозатягивающихся захватов башенными кранами грузоподъемностью 5 т, емкость пакетов до 300 шт, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт кирпича	1. Зацепка груза. 2. Подъем или опускание груза. 3. Поворот стрелы. 4. Передвижение крана или изменение вылета стрелы с грузом (перемещение грузовой тележки). 5. Установка груза на рабочее место. 6. Отцепка груза. 7. Возврат крана в исходное положение. 8. подача сигналов машинисту крана.	0,12	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Таблица Н-01-01-011 Подача материалов грейфером, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т								
Н-01-01-011-01-01	Подъем сыпучих материалов (естественного гравия, керамзита и т.д.) на перекрытие грейфером емкостью 0,75 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т, при высоте подъема до 12 м: машинист	100 м3 материала	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	-	11,5	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-011-01-02	Подъем сыпучих материалов (естественного гравия, керамзита и т.д.) на перекрытие грейфером емкостью 0,75 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т, при высоте подъема до 12 м: такелажник	100 м3 материала	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	23	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2
Н-01-01-011-02-01	Подъем сыпучих материалов (естественного гравия, керамзита и т.д.) на перекрытие грейфером емкостью 0,75 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: машинист	100 м3 материала	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	-	0,78	-	-	-
Н-01-01-011-02-02	Подъем сыпучих материалов (естественного гравия, керамзита и т.д.) на перекрытие грейфером емкостью 0,75 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т, добавлять на каждый следующий 1 м: такелажник	100 м3 материала	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	1,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-011-03-01	Подъем грунта для выравнивания основания в подвальных помещениях грейфером емкостью 0,5 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т: машинист	100 м3 грунта	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	-	10,5	-	-	-
Н-01-01-011-03-02	Подъем грунта для выравнивания основания в подвальных помещениях грейфером емкостью 0,5 м3, подвешенным к стреле башенного крана грузоподъемностью 5 т: такелажник	100 м3 грунта	1. Закрывание или открывание запирающего устройства грейфера. 2. Наполнение грейфера. 3. Подъем груза с поворотом стрелы и перемещением крана. 4. Выгрузка материала с обратным разворотом стрелы и опусканием грейфера.	21	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-012 Приемка и выдача раствора с помощью шнекового перегружателя								
Н-01-01-012-01-01	Приемка и выдача раствора с помощью шнекового перегружателя емкостью 3 м3 с мощностью двигателя 4,5 кВт	1 м3 раствора	1. Загрузка шнекового перегружателя цементным раствором из автосамосвала с очисткой кузова. 2. Установка ящика под загрузку раствором. 3. Перемешивание раствора. 4. Загрузка ящика раствором. 5. Очистка шнекового перегружателя.	-	0,28	-	-	-
Таблица Н-01-01-013 Подача керамзитового гравия на перекрытие с помощью пневматической установки								
Н-01-01-013-01-02	Подача керамзитового гравия на перекрытие с помощью пневматической установки	1 м3 керамзитового гравия	1. Загрузка бункера керамзитовым гравием вручную с перекидкой на расстояние до 3 м. 2. Пуск и остановка двигателя. 3. Наблюдение за работой установки.	1,8	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-014 Погрузка железобетонных изделий массой до 2 т трубоукладчиками грузоподъемностью до 10 т:								
Н-01-01-014-01-01	Погрузка железобетонных изделий массой до 2 т трубоукладчиками грузоподъемностью до 10 т с мощностью двигателя 73 кВт (700 л. с.): машинист	100 т груза	1. Установка трубоукладчика в рабочее положение. 2. Открывание и закрывание бортов автомобиля. 3. Зацепка груза. 4. Перемещение груза на стреле трубоукладчика на расстояние до 15 м. 5. Погрузка и отцепка изделий. 6. Передвижение трубоукладчика в пределах рабочего места.	-	5,7	-	-	-
Н-01-01-014-01-02	Погрузка железобетонных изделий массой до 2 т трубоукладчиками грузоподъемностью до 10 т с мощностью двигателя 73 кВт (700 л. с.): такелажник	100 т груза	1. Установка трубоукладчика в рабочее положение. 2. Открывание и закрывание бортов автомобиля. 3. Зацепка груза. 4. Перемещение груза на стреле трубоукладчика на расстояние до 15 м. 5. Погрузка и отцепка изделий. 6. Передвижение трубоукладчика в пределах рабочего места.	11,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-015 Выгрузка железобетонных изделий массой до 4 т экскаваторами со сменным крановым оборудованием грузоподъемностью до 10 т								
Н-01-01-015-01-01	Выгрузка железобетонных изделий массой до 4 т экскаваторами со сменным крановым оборудованием грузоподъемностью до 10 т: машинист	100 изделий	1. Установка крана в рабочее положение. 2. Открывание и закрывание бортов автомобиля. 3. Раскрепление груза. 4. Зацепка груза. 5. Разгрузка с поворотом стрелы крана. 6. Укладка подкладок под конструкции. 7. Отцепка груза. 8. Передвижение крана в пределах рабочего места.	-	6,3	-	-	-
Н-01-01-015-01-02	Выгрузка железобетонных изделий массой до 4 т экскаваторами со сменным крановым оборудованием грузоподъемностью до 10 т: такелажник	100 изделий	1. Установка крана в рабочее положение. 2. Открывание и закрывание бортов автомобиля. 3. Раскрепление груза. 4. Зацепка груза. 5. Разгрузка с поворотом стрелы крана. 6. Укладка подкладок под конструкции. 7. Отцепка груза. 8. Передвижение крана в пределах рабочего места.	12,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-016 Подача материалов (грузов) подъемниками и консольно-балочными кранами грузоподъемностью до 1 т								
Н-01-01-016-01-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. Подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откоской на расстояние до 3 м.	-	0,4	-	-	-
Н-01-01-016-01-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. Подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откоской на расстояние до 3 м.	1,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-02-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	0,06	-	-	-
Н-01-01-016-02-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	0,24	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-03-01	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	2,9	-	-	-
Н-01-01-016-03-02	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	11,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-04-01	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	0,61	-	-	-
Н-01-01-016-04-02	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	2,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-05-01	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	1,8	-	-	-
Н-01-01-016-05-02	Подача пустотелых камней шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	7,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-06-01	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	0,37	-	-	-
Н-01-01-016-06-02	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откосной на расстояние до 3 м.	1,5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-07-01	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	17,7	-	-	-
Н-01-01-016-07-02	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	70,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-08-01	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	5,8	-	-	-
Н-01-01-016-08-02	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с откосной на расстояние до 3 м.	23,2	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-09-01	Подача лесоматериалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	4,9	-	-	-
Н-01-01-016-09-02	Подача лесоматериалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	19,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-10-01	Подача лесоматериалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	1	-	-	-
Н-01-01-016-10-02	Подача лесоматериалов подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 м3	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-11-01	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	100 т	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	9	-	-	-
Н-01-01-016-11-02	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	100 т	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	36	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-12-01	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	1,7	-	-	-
Н-01-01-016-12-02	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах подъемниками марки ТП-9, ТП-12 грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Загрузка платформы или ковша с подноской грузов на расстояние до 3 м. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Разгрузка платформы или ковша. 5. Погрузка порожней тары. 6. Возвращение тары и разгрузка ее с отноской на расстояние до 3 м.	6,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-13-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. Подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	0,9	-	-	-
Н-01-01-016-13-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. Подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	1,8	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабочих, чел.-ч	НТ машин, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-14-01	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	0,3	-	-	-
Н-01-01-016-14-02	Подача кирпича глиняного обыкновенного и стеновых керамических камней кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	0,6	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-15-01	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откоской на расстояние до 3 м.	-	7,9	-	-	-
Н-01-01-016-15-02	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откоской на расстояние до 3 м.	16	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-16-01	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с отноской на расстояние до 3 м.	-	2	-	-	-
Н-01-01-016-16-02	Подача камней сплошных шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с отноской на расстояние до 3 м.	4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-17-01	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	5	-	-	-
Н-01-01-016-17-02	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	10	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-18-01	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откоской на расстояние до 3 м.	-	1,2	-	-	-
Н-01-01-016-18-02	Подача камней пустотелых шлакобетонных и бетонных обыкновенных кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	1000 шт	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откоской на расстояние до 3 м.	2,4	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-19-01	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	49	-	-	-
Н-01-01-016-19-02	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	98	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-20-01	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	12	-	-	-
Н-01-01-016-20-02	Подача раствора, бетонной смеси и сыпучих материалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	24	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-21-01	Подача лесоматериалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: машинист	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	10	-	-	-
Н-01-01-016-21-02	Подача лесоматериалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, при высоте подъема до 8 м: такелажник	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	20	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-22-01	Подача лесоматериалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	2,5	-	-	-
Н-01-01-016-22-02	Подача лесоматериалов кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 м3	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	5	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-23-01	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	21	-	-	-
Н-01-01-016-23-02	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	42	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-016-24-01	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	-	5	-	-	-
Н-01-01-016-24-02	Подача прочих материалов (грузов) штучных и в пакетах кранами марки К-1, К-1М грузоподъемностью до 1 т, добавлять на каждые следующие 6 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза к крюку крана или траверсе. 2. подача сигнала о готовности к подъему. 3. Подъем груза. 4. Установка груза на рабочее место. 5. Отцепка груза. 6. Зацепка порожней тары. 7. Возврат порожней тары и отцепка ее с откосной на расстояние до 3 м.	10	-	2-197-02	Такелажник на монтаже 2 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-01-017 Погрузка или выгрузка материалов (грузов) козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т								
Н-01-01-017-01-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	6,6	-	-	-
Н-01-01-017-01-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	13	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-02-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	1,2	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-02-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	2,4	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-03-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1,5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	4,5	-	-	-
Н-01-01-017-03-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1,5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	9	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-04-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1,5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,76	-	-	-
Н-01-01-017-04-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 1,5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	1,5	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-05-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 2 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	3,7	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-05-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 2 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	7,4	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-06-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 2 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,61	-	-	-
Н-01-01-017-06-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 2 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	1,2	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-07-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 3 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	2,5	-	-	-
Н-01-01-017-07-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 3 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	5	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-08-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 3 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,41	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-08-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 3 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	0,82	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-09-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	1,8	-	-	-
Н-01-01-017-09-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	3,6	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-10-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,24	-	-	-
Н-01-01-017-10-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 5 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	0,48	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-11-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 7 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	1,1	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-11-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 7 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	2,2	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-12-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 7 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,16	-	-	-
Н-01-01-017-12-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 7 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	0,32	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-13-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 10 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,82	-	-	-
Н-01-01-017-13-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 10 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	1,6	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-14-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 10 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,11	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-14-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 10 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	0,22	-	2-197-03	Такелажник на монтаже 3 разр.	2
Н-01-01-017-15-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 25 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,57	-	-	-
Н-01-01-017-15-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 25 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, с перемещением на расстояние до 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	1,1	-	2-197-04	Такелажник на монтаже 4 разр.	2

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-017-16-01	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 25 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: машинист	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	-	0,1	-	-	-
Н-01-01-017-16-02	Погрузка или выгрузка материалов (грузов) массой до 25 т козловыми кранами грузоподъемностью до 30 т, добавлять на перемещение на каждые следующие 10 м: такелажник	100 т	1. Зацепка груза. 2. Подъем груза. 3. Перемещение груза. 4. Установка груза с укладкой прокладок. 5. Отцепка груза. 6. Возвращение крана к месту зацепки. 7. Замена строп (по мере необходимости).	0,2	-	2-197-04	Такелажник на монтаже 4 разр.	2
Таблица Н-01-01-018 Перемещение материалов (грузов) ленточными транспортерами								
Н-01-01-018-01-01	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 3 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	0,34	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-01-02	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 3 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	1,4	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4
Н-01-01-018-02-01	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 4 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	0,39	-	-	-
Н-01-01-018-02-02	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 4 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	1,6	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-03-01	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 5 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	0,44	-	-	-
Н-01-01-018-03-02	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 5 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	1,8	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4
Н-01-01-018-04-01	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 7 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	0,51	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-04-02	Перемещение кирпича глиняного обыкновенного и керамических камней ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную при массе 1 шт до 7 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	2	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4
Н-01-01-018-05-01	Перемещение шлакоблоков и естественных камней ленточными транспортерами при массе 1 шт до 20 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	1,6	-	-	-
Н-01-01-018-05-02	Перемещение шлакоблоков и естественных камней ленточными транспортерами при массе 1 шт до 20 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	6,4	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-06-01	Перемещение шлакоблоков и естественных камней ленточными транспортерами при массе 1 шт св. 20 кг: транспортерщик	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	2,5	-	-	-
Н-01-01-018-06-02	Перемещение шлакоблоков и естественных камней ленточными транспортерами при массе 1 шт св. 20 кг: подсобные рабочие	1000 шт	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	10	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4
Н-01-01-018-07-01	Перемещение песка, шлака, гравия и других сыпучих материалов ленточными транспортерами с погрузкой на ленту из бункера: транспортерщик	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откоской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	3,7	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-07-02	Перемещение песка, шлака, гравия и других сыпучих материалов ленточными транспортерами с погрузкой на ленту из бункера: подсобные рабочие	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	3,7	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-01-018-08-01	Перемещение песка, шлака, гравия и щебня ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту лопатами: транспортерщик	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	12	-	-	-
Н-01-01-018-08-02	Перемещение песка, шлака, гравия и щебня ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту лопатами: подсобные рабочие	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	48	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-09-01	Перемещение камня булыжного и других кусковых материалов ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную: транспортерщик	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	13	-	-	-
Н-01-01-018-09-02	Перемещение камня булыжного и других кусковых материалов ленточными транспортерами с набрасыванием на ленту вручную: подсобные рабочие	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	52	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	4
Н-01-01-018-10-01	Перемещение бетонной смеси или раствора ленточными транспортерами с погрузкой на ленту из бункера: транспортерщик	100 м3	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с отноской до 2 м. 3. Очистка бункера.	-	8,5	-	-	-

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-01-018-10-02	Перемещение бетонной смеси или раствора ленточными транспортерами с погрузкой на ленту из бункера: подсобные рабочие	100 м ³	1. Погрузка материала на ленту транспортера с подноской до 2 м. 2. Перемещение материала транспортером с высыпанием его по назначению или снятием штучных грузов (кирпич, шлакоблоки и др.) с откосной до 2 м. 3. Очистка бункера.	17	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	2
Раздел Н-01-02 Немеханизированные транспортные работы								
Таблица Н-01-02-001 Переноска материалов (грузов)								
Н-01-02-001-01-02	Переноска навалочных грузов на носилках и другой малоемкой таре с погрузкой бросом, выгрузкой бросом или опрокидыванием: на первые 10 м	1 т	1. Погрузка материалов (грузов) бросом или накладыванием. 2. Переноска груза. 3. Разгрузка опрокидыванием, бросом или со складированием. 4. Возвращение.	1,1	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-02-02	Переноска навалочных грузов на носилках и другой малоемкой таре с погрузкой бросом, выгрузкой бросом или опрокидыванием: добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	1. Погрузка материалов (грузов) бросом или накладыванием. 2. Переноска груза. 3. Разгрузка опрокидыванием, бросом или со складированием. 4. Возвращение.	0,36	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-001-03-02	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10 м	1 т	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	1,2	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-04-02	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,39	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-05-02	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: на первые 10 м	1 т	1. Погрузка материалов (грузов) бросом или накладыванием. 2. Переноска груза. 3. Разгрузка опрокидыванием, бросом или со складированием. 4. Возвращение.	1,5	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-001-06-02	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	1. Погрузка материалов (грузов) бросом или накладыванием. 2. Переноска груза. 3. Разгрузка опрокидыванием, бросом или со складированием. 4. Возвращение.	0,56	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-07-02	Переноска досок, брусков, брусьев: на первые 10 м	1 м3	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,64	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-08-02	Переноска досок, брусков, брусьев: добавлять на каждые следующие 10 м	1 м3	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,19	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-001-09-02	Переноска бревен: на первые 10 м	1 м ³	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,83	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-10-02	Переноска бревен: добавлять на каждые следующие 10 м	1 м ³	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,25	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-001-11-02	Переноска грузов, требующих особой осторожности: на первые 10 м	1 т	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	1,5	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1
Н-01-02-001-12-02	Переноска грузов, требующих особой осторожности: добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	1. Взятие материалов (грузов) из штабеля или с земли. 2. Поднятие груза. 3. Передвижение с грузом. 4. Сбрасывание или опускание материалов (грузов) на землю со складированием. 5. Возвращение.	0,56	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабочих, чел.-ч	НТ машин, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица Н-01-02-002 Укладка материалов в контейнеры, пакеты, штабеля и на поддоны								
Н-01-02-002-01-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 3 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	1,4	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-02-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 4 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	1,7	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-03-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 5 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	1,8	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-002-04-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 7 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	2,1	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-05-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 20 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	4,5	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-06-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 25 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	5,6	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-07-02	Укладка кирпича и других стеновых камней в контейнеры, на поддоны или в штабеля, при массе 1 шт: до 30 кг	1000 шт	1. Подноска поддонов и частей контейнеров на расстояние до 10 м. 2. Сборка контейнеров. 3. Укладка стеновых материалов с выравниванием концов в штабелях. 4. Укладка прокладок.	6,7	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-002-08-02	Укладка штучных грузов в пакеты: сподручных	1 т	1. Взятие груза с земли или штабеля. 2. Подноска на расстояние до 5 м. 3. Укладка материалов в пакеты. 4. Увязка пакетов.	1	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-09-02	Укладка штучных грузов в пакеты: несподручных	1 т	1. Взятие груза с земли или штабеля. 2. Подноска на расстояние до 5 м. 3. Укладка материалов в пакеты. 4. Увязка пакетов.	1,3	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-10-02	Укладка досок, брусков в штабеля или пакеты: до 0,05 м3	1 м3	1. Взятие лесоматериалов. 2. Подноска на расстояние до 10 м. 3. Укладка в штабеля на прокладках из реек или досок с выравниванием концов и соблюдением промежутков между досками в рядах.	1,1	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-002-11-02	Укладка досок, брусков в штабеля или пакеты: св. 0,05 м3	1 м3	1. Взятие лесоматериалов. 2. Подноска на расстояние до 10 м. 3. Укладка в штабеля на прокладках из реек или досок с выравниванием концов и соблюдением промежутков между досками в рядах.	0,72	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-002-12-02	Добавлять при подготовке места под штабель с планировкой и укладкой подкладок	100 м2 подштабельного места	-	1,6	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Таблица Н-01-02-003 Перевозка материалов (грузов) ручными тележками								
Н-01-02-003-01-02	Перевозка материалов (грузов) ручными тележками: способ погрузки - накладыванием, способ выгрузки - складыванием	1 т	1. Установка тележки под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов). 3. Перемещение груженых тележек на расстояние до 30 м. 4. Установка под разгрузку. 5. Разгрузка материалов (грузов). 6. Возвращение порожняком.	1,1	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1
Н-01-02-003-02-02	Перевозка материалов (грузов) ручными тележками: способ погрузки - бросом, способ выгрузки - опрокидыванием	1 т	1. Установка тележки под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов). 3. Перемещение груженых тележек на расстояние до 30 м. 4. Установка под разгрузку. 5. Разгрузка материалов (грузов). 6. Возвращение порожняком.	0,77	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-003-03-02	Перевозка материалов (грузов) ручными тележками: способ погрузки - из бункера, способ выгрузки - опрокидыванием	1 т	1. Установка тележки под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов). 3. Перемещение груженых тележек на расстояние до 30 м. 4. Установка под разгрузку. 5. Разгрузка материалов (грузов). 6. Возвращение порожняком.	0,45	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1
Н-01-02-003-04-02	При перевозке грузов на расстояния, сверх первых 30 м, добавлять на каждые следующие 10 м	1 т	-	0,09	-	2-179-02	Подсобный рабочий 2 разр.	1
Таблица Н-01-02-004 Погрузка вручную материалов (грузов) на транспортные средства и выгрузка с них								
Н-01-02-004-01-02	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	1 т	1. Установка транспортных средств под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов) с укладкой (в необходимых случаях). 3. Установка и уборка приспособлений.	0,53	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-004-02-02	Выгрузка вручную сподручных и навалочных грузов с транспортных средств	1 т	1. Установка транспортных средств под выгрузку. 2. Выгрузка материалов (грузов) с укладкой (в необходимых случаях). 3. Установка и уборка приспособлений.	0,44	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-004-03-02	Погрузка вручную несподручных грузов на транспортные средства	1 т	1. Установка транспортных средств под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов) с укладкой (в необходимых случаях). 3. Установка и уборка приспособлений.	0,67	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-004-04-02	Выгрузка вручную несподручных грузов с транспортных средств	1 т	1. Установка транспортных средств под выгрузку. 2. Выгрузка материалов (грузов) с укладкой (в необходимых случаях). 3. Установка и уборка приспособлений.	0,51	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1
Н-01-02-004-05-02	Погрузка вручную бетонных смесей, растворов с бойка в малоемкие приборы перемещения	1 т	1. Установка транспортных средств под погрузку. 2. Погрузка материалов (грузов) с укладкой (в необходимых случаях). 3. Установка и уборка приспособлений.	0,45	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

Шифр	Наименование	Измеритель	Состав работ	НТ рабоч их, чел.-ч	НТ маш- ов, чел.-ч	Состав звена рабочих		
						Код	Профессия	Кол- во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н-01-02-004-06-02	На очистку самосвалов грузоподъемностью свыше 5 т от материалов, отделяющихся от кузова с трудностью (бетонная смесь, растворы и др.) при выгрузке их опрокидыванием добавлять к норме Н-01-02-004-05-01	1 т	-	0,028	-	2-179-01	Подсобный рабочий 1 разр.	1

III. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1

Коэффициенты к нормам труда (времени), учитывающие условия применения сборника Н-01

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц (НТ)	Коэффициенты	
			к НТ рабочих	к НТ маш- ов
1	2	3	4	5
1	При погрузке и разгрузке изделий, транспортируемых панелевозами в кассетах	Н-01-01-005	1,2	1,2
2	При установке поднятого груза, когда место установки находится вне поля зрения машиниста	Н-01-01-007	1,5	-
3	При погрузке материалов (грузов) штучных или в пакетах на эстакады, платформы, автомобили, прицепы и т.п. или разгрузке с них	Н-01-01-007 (43-64)	0,8	0,8
4	При штабелировании лесоматериалов с сортировкой	Н-01-02-002 (10, 11)	1,3	-