1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Настоящая РИ определяет порядок безопасного выполнения работ подъёмными сооружениями (далее по тексту Π C), управляемыми с пола, а также порядок допуска рабочих к самостоятельной работе на них.
- 1.2 Настоящая РИ не отменяет требований действующих в РФ норм и правил, касающихся безопасного выполнения работ ПС, управляемыми с пола, и создана с целью практического применения ряда их требований на предприятии.

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная рабочая инструкция обязательна для применения в цехах № 1, 3, 16, 22, 26, 95, БСМиО, ООТиПБ.

3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 3.1 Ответственность за разработку, внесение изменений и внедрение настоящей РИ несет начальник ООТиПБ.
- 3.2 Ответственность за правильность применения РИ в СПП несут руководители подразделений.
- 3.3 Ответственность за соблюдением требований, изложенных в настоящей РИ, несут специалисты, ответственные за безопасное производство работ с применением ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов и лица, управляющие ПС с пола.
 - 3.4 Контроль за исполнением настоящей РИ осуществляет начальник ООТиПБ.

4 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

4.1 В настоящей инструкции использованы сокращения согласно Перечню сокращенных наименований, принятых на предприятии.

5 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

- 5.1 Общие требования безопасности
- 5,1.1 К управлению ПС допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, не имеющие медицинский противопоказаний, прошедших обучение в специализированных организациях, аттестованные экзаменационной комиссией и имеющие соответствующее удостоверение. Во время работы лицо, управляющее ПС с пола, должно иметь это удостоверение при себе.

- 5.1.2 Повторная проверка знаний лиц, управляющих ПС с пола проводится комиссией предприятия:
 - периодически (не реже одного раза в 12 месяцев);
 - при переходе с одного места работы на другое;
- по требованию специалиста ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации грузоподъёмных кранов. Повторная проверка знаний проводится в объеме настоящей РИ и оформляется протоколом с отметкой в удостоверении.
- 5.1.3 Рабочие основных профессий, управляющие ПС с пола, должны проходить повторный инструктаж каждые 6 месяцев.

5.2 Описание рабочего места

Рабочим местом лиц, обслуживающих ПС является зона производства работ с использованием данного устройства.

5.3 Обязанности рабочего перед началом работы на ПС

- 5.3.1 Рабочий перед началом работы на грузоподъёмном механизме должен:
- получить письменное разрешение на производство работ от специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС;
- убедиться в исправности канатов, стропов, крюковой подвески, кнопочного аппарата управления, тормозной системы и средств безопасности.
 - 5.3.2 Рабочий не имеет права приступать к работе на ПС, если:
- отсутствует табличка, с указанием учетного номера, заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и дат следующего полного и частичного технического освидетельствований;
- просрочены даты частичного или полного технического освидетельствования ΠC ;
 - обнаружены трещины или деформации в металлоконструкции крана;
- износ крюка в зеве превышает 10 % первоначальной высоты сечения, неисправно устройство, замыкающее зев крюка, нарушено крепление крюка в обойме, крюк имеет трещины любого размера.
- отсутствуют ограждения механизмов и голых токоведущих частей электрооборудования;
- повреждены канатные блоки и устройства, исключающие выход каната из ручьев блока;
 - крюк не вращается в крюковой подвеске;
- гайка, крепящая крюк, не имеет устройств, предохраняющих её от самоотвинчивания;
- грузовые канаты имеют разорванные пряди, забои и иные повреждения, оговоренные в приложении А;

- не работают концевые выключатели;
- тормоз не производит торможение;
- троллеи соприкасаются между собой или с металлоконструкцией крана;
- токоприёмники соприкасаются между собой или с металлоконструкциями крана;
 - изоляция кабеля кнопочного аппарата управления имеет повреждения;
 - заземляющий тросик не надёжно закреплён или оторван;
 - пульт управления ПС находится на высоте менее 1м или более 1,5м от пола.
- 5,3.3 Рабочему для осмотра ПС администрация цеха должна выделять время в течении 10-15 мин.
 - 5.3.4 Перед подъёмом груза лицо, управляющее ПС с пола должно:
 - проверить, нет ли на грузе незакрепленных деталей и инструментов;
- перед подъемом труб большого диаметра следует проверить, чтобы в них не было земли, льда или предметов, которые могут выпасть при подъеме;
 - убедиться в том, что во время подъема груз не может ни за что зацепиться;
- убедиться в отсутствии людей возле груза, между поднимаемым грузом и стенами, колоннами, штабелями, станками и другим оборудованием;
- убедиться в том, что обеспечен свободный проход по пути всего следования ПС;
 - надеть каску, защитные очки.
 - 5.4~Oбязанности рабочего во время работы с применением ΠC
- 5.4.1 Во время работы на ПС рабочему не разрешается выполнять другую работу.
- 5.4.2 При плохом самочувствии рабочий должен немедленно остановить работу и сообщить об этом специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением ПС. При недомогании, установленном врачебным персоналом, рабочий к работе на ПС не допускается.
 - 5.4.3 Рабочему, при работе с ПС запрещается:
 - производить подъём груза при косом натяжении канатов;
 - подтягивание груза по земле, полу или рельсам;
- освобождение с применением ПС защемлённых грузом стропов, канатов, цепей;
- отрывать при помощи ПС грузы, чем-либо укрепленные, защемленные, заваленные, примерзшие к земле, залитые бетоном, находящиеся в неустойчивом положении, подвешенные на один рог двурогого крюка;
- пользоваться поврежденными или немаркированными съемными грузозахватными приспособлениями (на каждом съемном грузозахватном приспособлении должно быть клеймо или бирка с указанием изготовителя, номера, грузоподъёмности, даты испытания);
 - раскачивать или стремительно опускать груз;

- оттягивание груза во время его подъёма, перемещения или опускания. Оттяжки применяются только для разворота длинномерных и крупногабаритных грузов во время их перемещения;
 - оставлять груз в подвешенном состоянии;
- выравнивание перемещаемого груза руками, а также изменение положения стропов при подвешенном грузе. Разворот груза руками допускается при условии, что груз поднят на высоту не более 1000мм, а в других случаях, в том числе при развороте длинномерных грузов, только при помощи оттяжек или багров;
 - использование тары для транспортировки людей;
- производить подъём, опускание или перемещение груза одновременно двумя ПС;
 - работать ПС, если рядом находятся посторонние лица;
- поднимать ядовитые вещества, а также сосуды, находящиеся под давлением без специальной тары или приспособлений, исключающих возможность их падения или рассыпания;
- поднимать груз, масса которого неизвестна или превышает паспортную грузоподъёмность ПС (если масса груза неизвестна, то подъём такого груза допускается только после выяснения его фактической массы);
 - поднимать груз в таре, заполненной выше бортов;
 - поднимать груз в неисправной таре;
- находится рядом с поднимаемым грузом, если подъём производится на высоту более 1м;
- использовать концевые выключатели механизма подъёма в качестве рабочего органа для остановки подъёма груза;
 - освобождать при помощи крана зажатые грузом стропы.
- 5.4.4 Перед подъёмом груза он должен быть поднят над площадкой на 200-300 мм, чтобы проверить правильность строповки и действие тормозов.
- 5.4.5 При сопровождении груза рабочий должен находиться на безопасном расстоянии от груза.
- 5.4.6 При перемещении груза в горизонтальной плоскости рабочий должен поднять груз на высоту выше на 500 мм высоты встречающихся на пути перемещения предметов (от нижней точки груза). Такая высота задаётся заблаговременно (при подъёме груза).
 - 5.4.7 Рабочий обязан следить за тем, чтобы:
- в самом низком возможном положении крюка на барабане лебёдки оставалось не менее полутора витков каната;
- при подъёме крюка грузовые канаты правильно укладывались в ручьи барабана;
- при подъёме и перемещении груза крюк ПС и грузозахватное приспособление были расположены строго вертикально над грузом;
- 5.4.8 Команду «Стоп» рабочий должен выполнить немедленно, независимо от того, кем она подана.

- 5.4.9 В тех случаях, когда зона, обслуживаемая краном не видна полностью, для передачи сигналов стропальщика рабочему, управляющему ПС с пола, специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением грузоподъёмных кранов, должен назначить сигнальщика из числа опытных стропальщиков.
- 5.4.10 Связь между лицом, управляющим ПС с пола, и стропальщиком осуществляется голосом или с помощью знаковой сигнализации, приведённой в приложении Б.
 - 5.5 Действия рабочего в случае возникновения аварийных ситуаций
- 5.5.1 Рабочий обязан немедленно прекратить работу и сообщить об этом специалисту, ответственному за безопасное производство работ с применением грузоподъёмных кранов в следующих случаях:
 - при спадании каната с барабана или с блоков ПС;
 - при образовании на канатах узлов и петель;
 - попадании канатов в привод;
- при обнаружении во время работы ПС внезапного увеличения признаков износа канатов;
 - при поломке механизмов подъёма или перемещения крана;
 - при неисправности предохранительных устройств;
- $5.5.2~\mathrm{B}$ случае внезапного прекращения питания ПС электрическим током, рабочий должен отключить рубильник.
- 5.5.3 В тех случаях, когда в следствии неисправности ПС или внезапного снятия с него электрического напряжения груз опустить нельзя, рабочий должен принять меры по ограждению места под грузом и поставить в известность специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением грузоподъёмных кранов.

5.6 Обязанности рабочего после окончания работы с применением ПС

После окончания работы на грузоподъёмном механизме необходимо:

- поднять крюк (траверсу) в крайнее верхнее положение;
- грузозахватные приспособления снять с крюка и сдать на место хранения;
- отключить рубильник;
- все замеченные недостатки записать в журнал и сообщить сменщику и специалисту, ответственного за безопасное производство работ с применением грузоподъёмных кранов.

Нормы браковки элементов грузоподъемных механизмов и стропов

1 Браковка элементов грузоподъемных механизмов и стропов, находящихся в эксплуатации, должна проводиться в соответствии с рекомендациями, приведенным в настоящем приложении.

2 Элементы ПС бракуются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 Нормы браковки элементов ГПМ.

Элементы	Дефекты, при наличии которых элемент выбраковывается		
Ходовые колеса	1 Трещины любых размеров		
кранов и тележек	2 Выработка поверхности реборды до 50% от		
	первоначальной толщины		
	3 Выработка поверхности катания, уменьшающая		
	первоначальный диаметр колеса на 2%		
	4 Разность диаметров колес, связанных между собой		
	кинематически, более 0,5%		
Блоки	1 Износ ручья блока более 40% от первоначального		
	радиуса ручья		
Барабаны	1 Трещины любых размеров		
	2 Износ ручья барабана по профилю более 2 мм		
Крюки	1 Трещины и надрывы на поверхности		
	2 Износ зева более 10% от первоначальной высоты		
	вертикального сечения		
Шкивы	1 Трещины и обломы, выходящие на рабочие и		
тормозные	посадочные поверхности		
	2 Износ рабочей поверхности обода более 25% от		
	первоначальной толщины		
Накладки	1 Трещины и обломы, подходящие к отверстиям		
тормозные	под заклепки		
	2 Износ тормозной накладки по толщине до появления		
,	головок заклепок или более 50% от первоначальной		
	толщины		

- 3 Канаты ГПМ и канатные стропа подлежит браковке в следующих случаях:
- а) при числе обрывов проволок (рис. 1) превышающем, указанном в таблице 2;

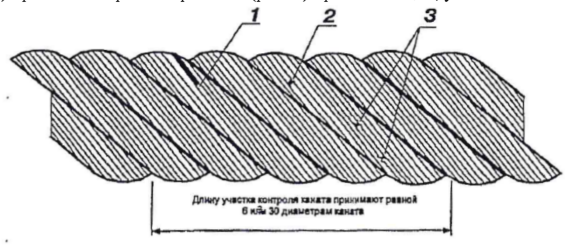


Рис. 1 Пример определения числа обрывов наружных проволок стального каната

Таблица 2 Отбраковка канатного стропа (каната) по числу видимых обрывов проволок

Длина контролируемого участка (d –диаметр каната)	3d	6d	30d
Число видимых обрывов проволок	4	6	16

- б) при разрыве пряди;
- в) при уменьшении диаметра каната в результате поверхностного износа_или коррозии на 7% и более по сравнению с номинальным диаметром даже при отсутствии видимых обрывов проволок;
- г) при уменьшении диаметра каната в результате повреждения сердечника на 3% от номинального диаметра;
- д) при уменьшении первоначального диаметра наружных проволок в результате износа или коррозии на 40% (определение износа или коррозии проволок по диаметру производится с помощью микрометра или иного инструмента обеспечивающего аналогичную точность);
- е) при деформации в виде корзинообразной деформации (рис. 2); выдавливания сердечника (рис. 3); выдавливания или расслоения прядей (рис. 4); местного увеличения диаметра каната (см. рис. 5); раздавленных участков (рис. 6); перекручиваний (рис. 7); заломов (рис. 8); перегибов (рис. 9);
- ж) при повреждении в результате температурного воздействия или электрического дугового разряда.



Рис. 2 Корзинообразная деформация

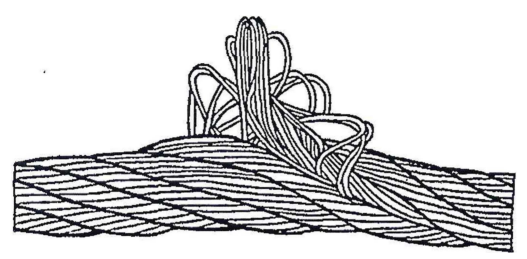


Рис. 3 Выдавливание сердечника

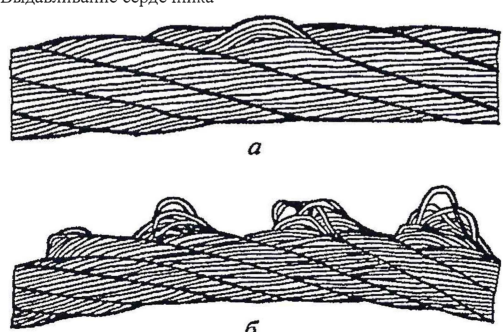


Рис. 4 Выдавливание проволок прядей

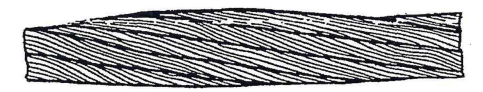


Рис. 5 Местное увеличение диаметра каната



Рис. 6 Раздавливание



Рис. 7 Перекручивание



Рис. 8 Залом



Рис. 9 Перегиб

4 Канат ПС бракуется также в случае наличия волнистости (рис.9). Волнистость каната характеризуется шагом и направлением её спирали. При совпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и равенстве шагов спирали волнистости H_B и свивки каната H_K канат бракуется при $d_B \geq 1,08~d_K$, где d_B – диаметр спирали волнистости, d_K - номинальный диаметр каната.

При несовпадении направлений спирали волнистости и свивки каната и неравенстве шагов спирали волнистости и свивки каната или совпадении одного из параметров канат подлежит браковке при $d_B \geq {}^4/_3 \ d_K$. Длина рассматриваемого отрезка каната не должна превышать 25 d_K .

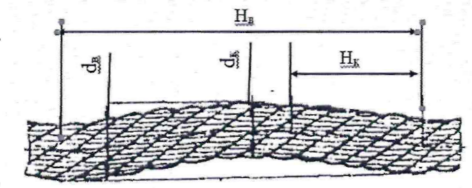


Рис. 9 Волнистость каната.

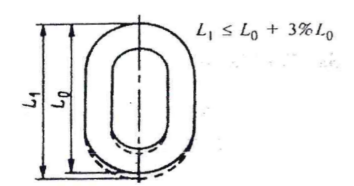


Рис. 10 Увеличение звена цепи:

 L_0 -первоначальная длина звена, мм L_1 -увеличенная длина звена, мм

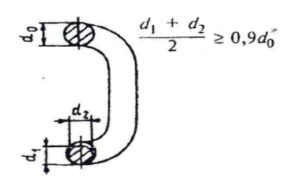


Рис. 11 Уменьшение диаметра сечения звена цепи: d₀-первоначальный диаметр, мм d₁,d₂-фактические диаметры сечения звена, измеренные во взаимно перпендикулярных направлениях, мм.

5 Цепи и цепные стропа подлежат браковке при удлинении звена цепи более 3% от первоначального размера (рис. 10) и при уменьшении диаметра сечения звена цепи вследствие износа более 10% (рис. 11).

- 6 При осмотре текстильных стропов на полимерной основе должно быть проверено состояние лент, швов, крюков, скоб, замыкающих устройств, обойм, карабинов и мест их креплений. Стропы не должны допускаться к работе, если:
- отсутствует клеймо (бирка) или не читаются сведения о стропе, которые содержат информацию об изготовителе, грузоподъемности;
 - имеются узлы на несущих лентах стропов;
 - имеются поперечные порезы или разрывы ленты независимо от их размеров;
- имеются продольные порезы или разрывы ленты, суммарная длина которых превышает 10 процентов длины ленты ветви стропа, а также единичные порезы или разрывы длиной более 50 мм;
- имеются местные расслоения лент стропа (кроме мест заделки краев лент) на суммарной длине более 0,5 м на одном крайнем шве или на двух и более внутренних швах, сопровождаемые разрывом трех и более строчек шва;
- имеются местные расслоения лент стропа в месте заделки краев ленты на длине более 0,2 м на одном из крайних швов или на двух и более внутренних швах, сопровождаемые разрывом трех и более строчек шва, а также отслоение края ленты или сшивки лент у петли на длине более 10 процентов длины заделки (сшивки) концов лент;
- имеются поверхностные обрывы нитей ленты общей длиной более 10 процентов ширины ленты, вызванные механическим воздействием (трением) острых кромок груза;
- имеются повреждения лент от воздействия химических веществ (кислоты, щелочи, растворителя, нефтепродуктов) общей длиной более 10 процентов ширины ленты или длины стропа, а также единичные повреждения более 10 процентов ширины ленты и длиной более 50 мм;
- присутствует выпучивание нитей из ленты стропа на расстояние более 10 процентов ширины ленты;
- имеются сквозные отверстия диаметром более 10 процентов ширины ленты от воздействия острых предметов;
- имеются прожженные сквозные отверстия диаметром более 10 процентов ширины ленты от воздействия брызг расплавленного металла или наличие трех и более отверстий при расстоянии между ними менее 10 процентов ширины ленты независимо от диаметра отверстий;
- имеется загрязнение лент (нефтепродуктами, смолами, красками, цементом, грунтом) более 50 процентов длины стропа;

- присутствует совокупность всех вышеперечисленных дефектов на площади более 10 процентов ширины и длины стропа;
- присутствует размочаливание или износ более 10 процентов ширины петель стропа.
- 7 Запрещается эксплуатация стропов со следующими дефектами и повреждениями металлических элементов (колец, петель, скоб, подвесок, обойм, карабинов, звеньев):
 - трещинами любых размеров и расположения;
- износом поверхности элементов или наличием местных вмятин, приводящих к уменьшению площади поперечного сечения на 10 процентов и более;

наличием остаточных деформаций, приводящих к изменению первоначального размера элемента более чем на 3 процента;

- повреждением резьбовых соединений и других креплений.

Знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами

· Операция	Рисунок	Сигнал
Поднять груз или крюк		Прерывистое движение рукой вверх на уровне пояса, ладонь обращена вверх, рука согнута в локте
Опустить груз или крюк	1	Прерывистое движение рукой вниз перед грудью, ладонь обращена вниз, рука согнута в локте
Передвинуть кран (мост, балку)		Движение вытянутой рукой, ладонь обращена в сторону требуемого движения
Передвинуть тележку (таль, электротельфер)		Движение рукой, согнутой в локте, ладонь обращена в сторону требуемого движения тележки
Стоп (прекратить подъём или передвижение)		Резкое движение рукой вправо и влево на уровне пояса, ладонь обращена вниз
Осторожно (применяется перед подачей какого- либо из перечисленных выше сигналов при необходимости незначительного перемещения)		Кисти рук обращены ладонями одна к другой на небольшом расстоянии, руки при этом подняты вверх