

ОАО «Северсталь-метиз»
г. Череповец

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель исполнительного
директора - начальник УОТ, ПБ и Э
ОАО «Северсталь-метиз»


_____ М.И. Лагункина

«04» Апреля 2021 г.

Изменение №1
к «Производственной инструкции стропальщика»
ПИ 0.17 – 2020

Внести в текст «Производственной инструкции стропальщика» следующие изменения:

1. Дополнить раздел 1 «Общие требования» пунктом 1.9:

«1.9 Работники, назначенные стропальщиками, должны применять при работе с ПС специальные отличительные знаки (одежду)».

2. В разделе 3 «Обязанности стропальщика при обвязке и зацепке груза» изложить в новой редакции пункт 3.2:

«3.2 Стropальщик должен выполнять работы под непосредственным руководством инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС:

- при погрузке и разгрузке полувагонов;
- при перемещении груза несколькими ПС;
- вблизи воздушной линии электропередачи;
- при отсутствии маркировки веса груза и схем строповки;
- при погрузочно-разгрузочных работах при выполнении монтажа ПС;
- при кантовке грузов массой более 75 процентов от паспортной грузоподъемности ПС и грузов со смещением центра тяжести;
- при монтаже конструкций, имеющих большую парусность и габариты (витражи, фермы, перегородки, стеновые панели);
- при монтаже в зоне примыкания к эксплуатируемым зданиям (сооружениям);
- в других случаях, предусмотренных ППР и ТК».

3. Исключить пункт 3.4.

4. Десятый абзац пункта 4.3 «При подъеме и перемещении груза стропальщик должен» изложить в новой редакции:

«- кантовку грузов с применением ПС осуществлять только на кантовальных площадках или на весу по заранее разработанным ППР или технологической документации».

5. Дополнить раздел 4 «Обязанности стропальщика при подъеме и перемещении груза» пунктом 4.8:

«4.8 Подъем, перемещение и транспортирование длинномерных грузов в пакетирующих стропках осуществляется не менее чем двумя пакетирующими стропами соответствующей грузоподъемности.

Проверка состояния пакетирующих стропов должна производиться перед каждой операцией подъема запакетированного груза путем подъема пакета в соответствии с утвержденными схемами строповки на высоту 100-200 мм от поверхности, на которой расположен пакет, и выдержки в таком

положении не менее 30 секунд. Если форма и целостность пакета груза в течение времени выдержки не изменились, то строп признается годным к дальнейшему использованию».

Разработал:
Ведущий инженер ОГМ


_____ А.С. Громов

Старший менеджер по ПБ УОТ, ПБ и Э


_____ А.В. Левшинов