



МИНІСТЕРСТВА ПРАЦЫ
І САЦЫЯЛДЫМЛЯЙ АБАРОНЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ
ДЗЯРЖАУЧНАЯ
ИНСПЕКЦЫЯ ПРАЦЫ
МОГІЛЕВСКАЕ
АБЛЯСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КРЫЧАВСКІ МІКРЭАННЫ АДДЗЕЛ
вул Савицкага, 36, 213500, г. Крычава
Могилевская область
тэл./факс 8 (02241) 64086

21.10.2022 № 06-16/630

На № _____ от _____

МИНІСТЕРСТВО ТРУДА
І СОЦІАЛЬНОЙ ЗАШТЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНСПЕКЦІІ ТРУДА
МОГІЛЕВСКОЕ
ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КРИЧЕВСКІЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ОТДЕЛ
ул Советская, 36, 213500, г. Кричев
Могилевская область
тэл./факс 8 (02241) 64086
e-mail krichev@mintrud.by

Председателю
районного
комитета
Носко В.Е.

Краснопольского
исполнительного

О направлении информационного
письма.

Кричевский межрайонный отдел Могилевского областного управления Департамента государственной инспекции труда направляет в Ваш адрес для опубликования на Интернет-сайте Краснопольского районного исполнительного комитета информационное письмо «О безопасной организации и проведении монтажных работ, организациями осуществляющими дорожную деятельность».

Приложение на 1 листах.

Начальник Кричевского межрайонного
отдела Могилевского областного
управления

А.Н. Леневич

Клименков 64- 094
22.10.2022 О направлении
информационного письма.

«О безопасной организации и проведении монтажных работ, организациями осуществляющими дорожную деятельность»

Безопасная организация и проведение монтажных работ изложена в Отраслевых правилах по охране труда при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании автомобильных дорог, утвержденные постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 26.02.2008 № 14 (далее – Правила).

Монтаж сборных элементов конструкций производится в последовательности, определяемой проектом производства работ (далее – ППР).

Площадки обслуживания, лестницы и элементы их конструкций должны быть выполнены в соответствии с СТБ 1317-2002 «Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия», утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26.03.2002.

При выполнении монтажных работ с применением грузоподъемных кранов необходимо выполнять требования изложенные в Правилах и Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, а при применении другого монтажного оборудования, кроме того, требования эксплуатационной документации.

Перемещение и установку в проектное положение элементов сборных строительных конструкций или оборудования грузоподъемными кранами следует осуществлять с помощью грузозахватных приспособлений при выполнении следующих требований: способы строповки элементов конструкций и оборудования должны обеспечивать их подачу к месту установки в положении, близком проектному, сохранив их прочность и устойчивость; масса перемещаемых краном элементов строительных конструкций не должна превышать грузоподъемность грузозахватных устройств и приспособлений; грузоподъемные краны, управляемые из кабины или пульта управления (при дистанционном управлении), должны быть снабжены звуковым сигнальным прибором, хорошо слышимым в местах перемещения груза, и отличаться по тональности от автомобильного сигнала; схемы строповки и кантовки грузов и перечень применяемых грузозахватных приспособлений должны быть приведены в технологических регламентах. Перемещение груза, на который не разработаны схемы строповки, должно производиться в присутствии и под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.

В процессе монтажа конструкций монтажники должны находиться на ранее установленных и надежно закрепленных конструкциях или средствах подмашивания.

Не допускается пребывание людей на элементах конструкций и оборудования во время их подъема и перемещения, а также нахождение людей под перемещаемыми или устанавливаемыми элементами конструкций и оборудования до их установки в положение, соответствующее проектному, и закрепления.

Монтируемые элементы конструкции должны удерживаться от раскачивания оттяжками (расчалками). При подъеме элементов, устанавливаемых в горизонтальном или наклонном положении, следует применять парные оттяжки (расчалки), прикрепленные к их противоположным концам.

Конструкции и их элементы перед подъемом следует очистить от грязи, наледи и ржавчины, а отдельные детали (фасонки, прокладки, накладки и тому подобное) до подъема надежно прикрепить к поднимаемому элементу.

Во время перерывов в работе не допускается оставлять поднятые краном элементы конструкций на весу.

Для перехода монтажников с одного рабочего места на другое в местах, имеющих перепады по высоте, следует применять лестницы, переходные мостики или трапы, имеющие ограждение.

При необходимости перехода монтажников по фермам, ригелям, балкам и тому подобным конструкциям, где нецелесообразно и сложно устройство проходов, необходимо применять специально предназначенные предохранительные приспособления (натянутый и надежно закрепленный вдоль фермы или ригеля канат (трос) для закрепления карабина предохранительного пояса и другие). Руководитель работ должен указывать монтажникам места

прикрепления предохранительных поясов.

Навесные монтажные площадки, лестницы и другие приспособления, необходимые для работы монтажников на высоте, следует устанавливать и закреплять на элементах конструкций до их подачи к месту установки в проектное положение.

Обмен сигналами между стропальщиком и машинистом крана при выполнении монтажных работ должен производиться по установленному в организации, осуществляющей дорожную деятельность, порядку. Сигнал "Стоп" крановщик обязан выполнять независимо от того, кто его подает.

При монтаже вне поля зрения между машинистом крана и монтажниками должна быть предусмотрена надежная связь (телефон, радио и тому подобное).

В тех случаях, когда зона, обслуживаемая краном, полностью не просматривается из кабины крановщика, и при отсутствии между крановщиком и стропальщиком радио- или телефонной связи для передачи сигналов крановщику должен быть назначен сигнальщик из числа стропальщиков. Такие сигнальщики назначаются лицом, ответственным за безопасное производство работ кранами.

При перемещении элементов конструкций краном расстояние между ними и выступающими частями смонтированных строительных конструкций или оборудованием должно быть по горизонтали не менее 1 м и по вертикали - 0,5 м.

При перемещении конструкций или оборудования несколькими подъемными или тяговыми средствами должна быть исключена возможность перегруза любого из этих средств.

Укрупнительная сборка и изготовление подлежащих монтажу конструкций и оборудования (нарезка резьбы на трубах, гнутье труб, подгонка стыков и тому подобные работы) должны выполняться на специально предназначенных для этого местах.

Работы по перемещению и установке вертикальных панелей и подобных им конструкций с большой парусностью следует прекращать при скорости ветра 10 м/с и более.

При производстве монтажных работ не допускается использовать для закрепления технологической и монтажной оснастки оборудование, трубопроводы, а также строительные конструкции без согласования с лицами, ответственными за их безопасную эксплуатацию.

Перемещать оборудование (котлы, баки, насосы, вентиляторы и другое тяжеловесное оборудование) в пределах монтажной зоны следует согласно заранее разработанной технологической карте при помощи механизированных устройств. При спуске этого оборудования по наклонной плоскости необходимо применять тяговые и тормозные лебедки. Торможение оборудования посредством подклинивания не допускается.

Подъем, перемещение и установку конструкций длиной более 6 м и массой более 3 т разрешается проводить только под контролем руководителя работ.

Элементы монтируемых конструкций, не обладающих достаточной жесткостью, до подъема должны быть усилены на время монтажа.

Строповка балочных элементов, поднимаемых в горизонтальном положении, производится не менее чем двумя стропами или специальными траверсами.

Собранные элементы конструкции необходимо укреплять постоянными или заранее проверенными временными креплениями. Окончательное закрепление выверенных элементов конструкций должно осуществляться устройством стыковых соединений по проекту.

Установка и снятие перемычек (связей) между смонтированным и действующим оборудованием, а также подключение временных установок к действующим системам (электрическим, паровым, технологическим и т.д.) без письменного разрешения генерального подрядчика и заказчика не допускается.

При монтаже оборудования в условиях взрывоопасной среды должны применяться инструмент, приспособления и оснастка, исключающие возможность искрообразования.

Заместитель начальника Кричевского
межрайонного отдела
Могилевского областного управления

А.А. Клименков