

Расс.

Приложение № _____ к договору _____
От « _____ » _____ 2025г

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

_____ С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2025г.

ПОДРЯДЧИК:

Техническое задание № 34

На выполнение работ по замене и регулировке положения ходовых колес кранов мостового типа, грузоподъемностью 10, 12.5, 15/3, 30/5, 32/5т, расположенных в структурных подразделениях ООО «РПРЗ», по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2Х.

1. Состав работ.

- 1.1. Подрядная организация обязана производить работы по замене ходовых колес и их регулировке на кранах мостового типа (приложение №1), по заявке Заказчика. Колеса в сборе с буксами предоставляет Заказчик (приложение №2).
- 1.2. После выполненной замены ходовых колес Подрядная организация обязана произвести регулировку положения ходовых колес в горизонтальной и вертикальной плоскостях, в соответствии с требованиями ГОСТ 27584-88.
- 1.3. При необходимости произвести правку/замену направляющих под буксы из материала Подрядной организации.
- 1.4. Демонтированные колеса Подрядная организация обязана переместить на ремонтную площадку ЦРО-46.

2. Общие требования к выполнению работ:

- 2.1. Все работы по замене и регулировке ходовых колес на кранах мостового типа будут производиться в действующем производстве. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством структурных подразделений.
- 2.2. Подрядная организация обязана производить замену ходовых колес крана, с учетом регулировки **не более 2 (двух) часов** на одно колесо.
- 2.3. В случае проведения сварочных работ время по замене и регулировке колес увеличивается.
- 2.4. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.
- 2.5. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ (в случае проведения сварочных работ), журнал монтажных работ.

3. Требования к работникам организации, выполняющей ремонт.

Требования к работникам организации, должны соответствовать п. 19-21 ФНП в области ПБ "Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС".

4. Требования к документации.

- 4.1. После завершения работ Подрядчик обязан предъявить Заказчику исполнительную документацию (заполненную таблицу результатов измерения положения ходовых колёс по ГОСТ 27584-88 табл. 7. с результатами замеров после замены колес).

4.2. В случае проведения сварочных работ Подрядчик обязан подтвердить качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов, выполненного сторонними аккредитованными сварочными лабораториями (наличие действующего аттестата аккредитации и соответствующей области аттестации обязательно) согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК», предоставить сертификаты на электроды и применяемый материал, копия удостоверения сварщика.

4.3. Подрядчик предоставляет заверенные копии удостоверений о допуске для работы на высоте, общий журнал работ, журнал сварочных работ (в случае проведения сварочных работ), журнал монтажных работ.

Примечание: колеса в сборе с буксами предоставляет Заказчик.

Приложение №1. Перечень кранов мостового типа.

Приложение №2. Габариты и типы ходовых крановых колес.

Заказчик: _____ **ООО «РПРЗ»** _____

Согласованно:

Главный механик
(должность)

Начальник БТН ОГМ
(должность)

Начальник ЦРО-46
(должность)



Секач И.В.
(расшифровка)

Егельский В.В.
(расшифровка)

Манацков Д.Б.
(расшифровка)

Перечень кранов мостового типа

| № п/п | Тип № крана | г/п тн. Q | Рег.№ | Инв.№ | Зав № | Место установки |
|-------|-------------|-----------|----------|-------|-------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ЭМК № 1 | 15/3 | 279.06/П | 7131 | 1-912 | 1 пролёт ЦРО-46 |
| 2 | ЭМК № 2 | 15/3 | 278.06/П | 7132 | 9725 | 1 пролёт ЦРО-46 |
| 3 | ЭМК № 3 | 15/3 | 282.06/П | 7186 | 1-911 | 2 пролёт РИЦ-24 |
| 4 | ЭМК № 4 | 10 | 250.06/П | 7187 | 693 | 2 пролёт РИЦ-24 |
| 5 | ЭМК № 5 | 15/3 | 275.06/П | 7273 | 1-915 | 3 пролёт ПЦ-35 |
| 6 | ЭМК № 6 | 10 | 252.06/П | 7269 | 35429 | 3 пролёт ПЦ-35 |
| 7 | ЭМК № 7 | 15/3 | 277.06/П | 7274 | 1-913 | 4 пролёт ПЦ-35 |
| 8 | ЭМК № 8 | 10 | 255.06/П | 7270 | 35428 | 4 пролёт ПЦ-35 |
| 9 | ЭМК № 9 | 15/3 | 270.06/П | 7275 | 1-916 | 5 пролёт ПЦ-35 |
| 10 | ЭМК № 10 | 10 | 259.06/П | 7271 | 35427 | 5 пролёт ПЦ-35 |
| 11 | ЭМК № 11 | 30/5 | 265.06/П | 7277 | 16230 | 6 пролёт ПЦ-35 |
| 12 | ЭМК № 12 | 10 | 260.06/П | 7272 | 36346 | 6 пролёт ПЦ-35 |
| 13 | ЭМК № 13 | 30/5 | 286.06/П | 7278 | 1-994 | 7 пролёт ПЦ-35 |
| 14 | ЭМК № 14 | 15/3 | 273.06/П | 7276 | 16269 | 7 пролёт ПЦ-35 |
| 15 | ЭМК № 14а | 5 | 286.07/П | 10274 | 5291 | 7 пролёт ПЦ-35 |
| 16 | ЭМК № 15 | 30/5 | 274.06/П | 7325 | 1-995 | 8 пролет ПЦ-35 |
| 17 | ЭМК № 16 | 15/3 | 287.06/П | 7324 | 16270 | 8 пролет ПЦ-35 |
| 18 | ЭМК № 16а | 5 | 89.09/П | 10275 | 5292 | 8 пролет ПЦ-35 |
| 19 | ЭМК № 17 | 15/3 | 267.06/П | 7322 | 16268 | 9 пролет цех 35 |
| 20 | ЭМК № 17а | 32/5 | 285.06/П | 81373 | 50793 | 9 пролет цех 35 |
| 21 | ЭМК № 18 | 10 | 253.07/П | 7320 | 36347 | 9 пролет цех 35 |
| 22 | ЭМК № 19 | 15/3 | 266.06/П | 7323 | 17462 | 10 пролет цех 35 |
| 23 | ЭМК № 19а | 32/5 | 251.07/П | 81372 | 50792 | 10 пролет цех 35 |
| 24 | ЭМК № 20 | 10 | 258.06/П | 7321 | 36343 | 10 пролет цех 35 |
| 25 | ЭМК № 21 | 15/3 | 272.06/П | 7480 | 1-914 | 11 пролет цех 35 |
| 26 | ЭМК № 21а | 32/5 | 252.07/П | 81991 | 60824 | 11 пролет цех 35 |
| 27 | ЭМК № 22 | 10 | 254.06/П | 7477 | 36345 | 11 пролет цех 35 |
| 28 | ЭМК № 23 | 15/3 | 281.06/П | 7479 | 17461 | 12 пролёт ДЛ (19) |
| 29 | ЭМК № 24 | 10 | 256.06/П | 7478 | 36344 | Участок плазмы |
| 30 | ЭМК № 25 | 30/5 | 255.07/П | 7410 | 273 | Южный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 31 | ЭМК № 25а | 32/5 | 280.06/П | 98566 | 60822 | Южный продольный пролёт ПРЦ 23 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|---------|---|
| 32 | ЭМК № 27 | 15/3 | 269.06/П | 7413 | 9728 | Южный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 33 | ЭМК № 28 | 15/3 | 271.06/П | 7412 | 9727 | Южный продольный пролёт ЦГТ 25 |
| 34 | ЭМК № 29a | 32/5 | 283.06/П | 5E+06 | 60823 | Северный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 35 | ЭМК № 29 | 15/3 | 276.06/П | 10 300 | 3-1053 | Северный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 36 | ЭМК № 31 | 15/3 | 268.06/П | 7411 | 9726 | Северный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 37 | ЭМК № 32 | 10 | 247.06/П | 7415 | 819 | Северный продольный пролёт ПРЦ 23 |
| 38 | ЭМК № 32a | 10 | 257.06/П | 11361 | 40-1110 | Северный продольный пролёт ЦГТ 25 |
| 39 | ЭМК № 33 | 10 | 248.06/П | 7416 | 818 | Северный продольный пролёт ЦГТ 25 |
| 40 | ЭМК № 33a | 32/5 | 264.06/П | 89021 | 60821 | Северный продольный пролёт ЦГТ 25 |
| 41 | ЭМК № 11 | 32/5 | 262.06/П | 6E+06 | 70929 | ПРП-3, 2 пролет 2-й этаж |
| 42 | ЭМК № 8 | 32/5 | 261.06/П | 5E+06 | 901558 | ПРП-3 цех 6 пр. продольно новый |
| 43 | ЭМК № 7 | 10 | 253.06/П | 11224 1 | 54420 | ПРП-3 цех 6 пр. продольно новый |
| 44 | ЭМК № 2 | 10 | 254.07/П | 3501 | 1854 | ПРП-3 цех 6 пр. продольно старый |
| 45 | ЭМК № 3 | 10 | 243.06/П | 13497 | 1861 | ПРП-3 6 цех продольно старый |
| 46 | ЭМК № 4 | 10 | 249.06/П | 3504 | 382 | ПРП-3 6 цех продольно старый |
| 47 | ЭМК № 6 | 10 | 242.06/П | 3500 | 2287 | ПРП-3 6 цех продольно старый |
| 48 | ЭМК (№1) | 10 | 238.12/П | 84356 | 531321 | Участок автолиний прессовой обработки (05) |
| 49 | ЭМК (№3) | 7,5 | 240.12/П | 6360 | 2843 | участок автолиний прессовой обработки (05) |
| 50 | ЭМК (№2) | 10 | 239.12/П | 13497(в аренде | 441354 | участок автолиний прессовой обработки (05) |
| 51 | ЭМК № 6 | 15/3 | 32.10/П | 14208 | 13409 | ЦСМ |
| 52 | ЭМК № 8 | 15/3 | 256.07/П | 14209 | 801091 | ЦСМ |
| 53 | ЭКК № 1 | 12,5 | 222.12/П | 35644 | 121 | 40-й путь |
| 54 | ККУ-10 | 10 | 193.11/П | 5E+06 | 474 | ЦСМ |
| 55 | ЭМК № 30 | 10/3 | 1.12 | 7409 | 9724 | ЦСМ |
| 56 | Козловой | 12,5 | 322.04/П | 5E+06 | 27 | ЦСМ |
| 57 | ККД-Б-32,0-380- У1 | 32 | A29-00406-001 ПС | 5E+06 | - | ЦСМ |
| 58 | мостовой № 3 | 15/3 | 132.04/П | 14207 | 13206 | ЦСМ |
| 59 | мостовой №5 | 15/3 | 131.04/П | 14210 | 13614 | ЦСМ |
| 60 | Козловой К-30- 32 | (30)22 | 290.04/П | 30917 | 293 | ЦСМ |

Габариты и типы ходовых крановых колес

| № п/п | Тип колеса | Габариты колес | ном. № |
|-------|---------------------|----------------|-------------|
| 1 | Колесо крановое К2Р | 500x100 | c0000234999 |
| 2 | Крановое колесо К2Р | 500x100 | c0000224168 |
| 3 | Колесо крановое К2Р | 540x100 | C0000044799 |
| 4 | Крановое колесо К2Р | 540x112 | C0000020029 |
| 5 | Крановое колесо К2Р | 550x160 | C0000076084 |
| 6 | Крановое колесо К2Р | 710x100 | 41811 |
| 7 | Крановое колесо К2Р | 710x100 | c0000234998 |

