



Контур Глобал  
Марина Исток З

## **TECHNICAL SPECIFICATION**

## Техническа спецификация

Документ №. Document no.

Страница 1 от 12

Проект CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT  
Project Coal handling  
ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“  
Въглеснабдяване

Код  
*Security Index*

Име <i>Title</i>	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer KRS – 2016</b> <b>ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на багер КРС – 2016</b>
---------------------	--

Система  
System EAE Тип документ  
Document Type PB Дисциплина  
Discipline & Файл  
File 00EAЕ00-PB411-01.doc

REV	Описание на ревизиите / <i>Description of Revisions</i>
01	Първа ревизия
00	Първо издание

01	02.08.2016	TR	 V. Georgiev				P. Panayotov	S. Bodurov	S. Bodurov
REV	Дата <i>Date</i>	Обхват <i>Scope</i>	Подготвил <i>Prepared by</i>	Сътрудници <i>Co-operations</i>	Проверил <i>Checked by</i>	Одобрил <i>Approved by</i>	Издал <i>Issued by</i>		

Този документ е собственост на Контур Глобал Мариза изток З България. Строго забранено е възпроизвеждането на документа цялостно или на части и предоставянето на всяка възможна свързана информация без предварително писмено съгласие.  
This document is property of Contour Global Maritza East 3 Bulgaria. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent.

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01 02.08.16 Страница 2 от 12 Sheet

## Съдържание

1. Предмет.....	3
2. Общи характеристики на съоръжението.....	3
3. Обем на доставката/работата.....	4
3.1. Спецификация на дейностите по ремонта на ходови колела (задвижващи и паразитни) за ходов механизъм на багер КРС.....	4
3.2. Дейности.....	5
3.3. Материали и резервни части.....	6
4. Техническо описание.....	7
5. Изключения/ограничения/задължения на работите.....	9
5.1. Задължения на Изпълнителя.....	9
5.2. Задължения на Възложителя (КГОБ).....	10
6. Испитания, проби, и пускане в експлоатация.....	11
7. Референтна документация.....	11
8. Списък приложения.....	12

 <b>Контур Глобал Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01 02.08.16 Страница 3 от 12 Sheet

## 1. Предмет.

Да се извърши ремонт на ходови колела (20 бр. задвижващи и 17 бр. паразитни) за ходовия механизъм на багер КРС с цел осигуряване на необходимите резервни части за основния ремонт и надеждната експлоатация на багерите във Въглеснабдяване и съобразно изискванията на "Контур Глобал Оперейшънс България" АД в ролята на Възложител.

## 2. Общи характеристики на съоръжението.

ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3" е една от трите големи електроцентрали в източномаришкия комплекс, които работят с местни лигнитни въглища от Мини Марица Изток. Централата се намира в централната част на Южна България, на 250 км от София, на 60 км от Стара Загора и на 60 км от границата с Република Турция ( на 10 км югоизточно от Гъльбово и на 2 км северно от Медникарово на територията на Старозагорска област, близо до открит рудник Трояново 3 ).

Референтни стойности на условията на околната среда:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max):45°C
- Външна температура на въздуха (min):-28.5°C
- Номинална относителна влажност:73%
- Макс.относителна влажност:100%
- Мин. относителна влажност:14%

ТЕЦ "Контур Глобал Марица Изток 3" е проектирана за директно изгаряне на нисокалорични лигнитни въглища - основното гориво за производството на електроенергия. Централата се състои от 4 енергоблока с единична мощност от 227 MW след рехабилитацията им.

На територията на централата е изградено въглищно стопанство, състоящо се от гумено-лентови транспортьори, багери / КРС /, складове за въглища, дробилно-пресевни системи и спомагателни съоръжения, осигуряващи непрекъсваем цикъл на приемане, подготовка и транспортиране на въглищата, необходими за нормалния производствен процес.

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01 02.08.16 Страница 4 от 12 Sheet

Комбинираният претоварач Ks-S 4300/4300.40 е роторен багер (КРС - комбинирано роторно съоръжение) с променлив режим на работа, предназначен да насипва и обратно да изгребва от склада (насипището) лигнитни въглища за захранване на котелни бункери. По този начин се осъществява непрекъсваем режим на работа на централата за производство на ел.енергия. Предвиден е да работи за площадки на открит склад. Движението по дължината на насипището става с постоянна скорост. Багерът се движи върху релси, които са закрепени върху основа. Пътят на движение на комбинирания претоварач е зависим от дължината на релсовия път за движение, а също и от местоположението на свързашщото енергийно снабдяване и дължината на управляващия проводник. Багерът със своите комбинации на движенията за задвижване и въртене може да смесва (шихтова) материала при насипване в склада.

### 3. Обем на доставката/работата.

Настоящата техническа спецификация определя дейностите, необходими за цялостния ремонт на ходови колела (20 бр. задвижващи и 17 бр. паразитни) за ходовия механизъм на багер КРС с цел осигуряване на надеждната и безаварийна работа на багера и подаване във всеки момент на исканите количества въглища за захранване на котелни бункери за поддържане един непрекъсваем цикъл на електропроизводство.

**Забележка:** Трябва да е ясно, че работните фази или описаната последователност са индикативни и биха могли да не са всички онези, които са необходими.

#### 3.1. Спецификация на дейностите по ремонта на ходови колела (задвижващи и паразитни) за ходов механизъм на багер КРС.

№	Ремонтни дейности
1.	Демонтаж на стари втулки за лагеруване на осите.
2.	Демонтаж на зъбен венец.
3.	Подготовка на повърхнините на бандажите и ребордите за наваряване – струговане, зачистване и др.
4.	Разстъргване на вътрешен отвор за набиване на метална втулка и направа на фаски за заваряване.

 <b>Контур Глобал Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAEOO-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	REV. 01 02.08.16 Страница 5 от 12 Sheet

5.	Изработка на метална втулка с подходящи размери за възстановяване на вътрешен отвор на ходови колела.
6.	Набиване на метална втулка.
7.	Заваряване на метална втулка.
8.	Наваряване на бандажи и реборди.
9.	Изработка и подмяна на бандажи на ходови колела.
10.	Струговане на повърхнините на бандажите (ф750 и ребордите).
11.	Възстановяване на челни повърхнини (L=500 mm).
12.	Възстановяване на повърхнини ф205-0,100.
13.	Разстъргване на отвори за бронзови втулки за лагеруване на осите – по указание на Възложителя.
14.	Изработка на бронзови втулки.
15.	Набиване и застопоряване на бронзовите втулки.
16.	Уточняване на вътрешен диаметър ф110.
17.	Изработка на нови шпилки М30.
18.	Изработка на нов зъбен венец.
19.	Монтаж на зъбен венец.
20.	Боядисване на ходовите колела.

### 3.3. Дейности.

След ремонта всички ходови колела (задвижващи и паразитни) трябва да отговарят на техническата документация за ходови колела, приложена към настоящата спецификация. Не се допускат отклонения от размери, сглобки, състояние на повърхнини или други технически изисквания, освен в случаи на изрично съгласие от страна на Възложителя.

Преди основния ремонт е необходимо да се изготвят план и програма на работите, които да обхващат в пълен обем всички дейности, подсигуряващи надеждното и качествено протичане на ремонта. Необходимо е също така да бъдат представени и графици и маршрутни карти, които да дават точна представа за количеството, последователността, продължителността и контрола на отделните дейности.

*Този документ е собственост на Контур Глобал Марица изток 3 България. Стого забранено е възпроизвеждането на документа цялостно или на части и предоставянето на всяка възможна свързана информация без предварително писмено съгласие.*  
*This document is property of Contour Global Maritza East 3 Bulgaria. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent.*

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	<b>Документ по.</b> <b>Document no.</b> <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	<b>REV. 01 02.08.16</b> <b>Страница 6 от 12</b> <i>Sheet</i>

През периода на ремонта на ходовите колела се прави подробен оглед, отстраняване на откритите дефекти, замяна или възстановяване на всички износени повърхнини, детайли и възли.

При извършване на заварочни дейности (наваряване на износени повърхнини и др.) да се прилага подходяща технология, съгласувана с Възложителя, осигуряваща необходимото качество на повърхнините и която да гарантира работоспособността на изделията за продължителен период от време.

Следва да се има предвид, че е възможно да не могат да се предоставят на Изпълнителя всички необходими чертежи и конструкторска документация, което налага снемане на всички размери преди и след извършване на демонтажни и възстановителни операции, а също и консултации с Възложителя.

**По време на извършване на ремонтните дейности задължително се извършва контрол от оторизиран персонал на Възложителя /КГОБ/ за качеството на ремонта и влаганите резервни части, съгласувано с Изпълнителя.**

Отчитането на извършената дейност и освобождаване на плащане по договора става съгласно утвърдена процедура по управление на договорите.

### 3.4. Материали и резервни части.

Доставката на материали и резервни части, необходими за ремонта на ходовите колела, са изцяло задължение на Изпълнителя и следва да се имат предвид при формирането на стойността на отделните операции. Всички материали и резервни части трябва отговарят на техническите изисквания и да притежават необходимите сертификати, които да бъдат предадени на Възложителя след приключване на ремонта. Влагането на нови материали и резервни части трябва да бъде придружено с необходимата обосновка, изпитания и гаранция за безаварийна работа на съоръженията за продължителен период от време.

Следва да се има предвид, че доставката на бронзови втулки за главината на ходовите колела е задължение на Изпълнителя. Заготовъчните размери на тези втулки трябва да се съгласуват с Възложителя във връзка с някои изменения във формата и размерите им, свързани с проблемите по време на експлоатация, както и с възможните различни конструктивни решения.

	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток З“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01 02.08.16 Страница 7 от 12 Sheet

#### 4. Техническо описание.

1. Демонтаж на стари втулки за лагеруване на осите – включва демонтаж на старите износени втулки (бронзови и полиамидни) за лагеруване на осите посредством преса или разстъргване на струг. Следва да се има предвид, че втулките са застопорени за тялото на колелото с помощта на винтове.
2. Демонтаж на зъбен венец – изисква се демонтаж (избиване) на шпилките на зъбния венец (някои от тях са със заварени гайки и трябва да бъдат отрязани) и последващо сваляне на зъбния венец.
3. Подготовка на повърхнините на бандажите и ребордите за наваряване – струговане, зачистване и др. – тази дейност изисква подготовка на повърхнините за наваряване, като целта е да се премахне горния слой и се създаде една добра и без дефекти основа за нанасяне на наварения метал. Дейността включва установяване на струг и отнемане на стружка с определена дебелина, зачистване с ъглошлайф на язвите, почистване и обезмасляване на повърхностите.
4. Разстъргване на вътрешен отвор за набиване на метална втулка и направа на фаски за заваряване – изисква се подготовката на вътрешния отвор (разстъргване на подходящ размер) на ходовото колело за монтаж (със стегната сглобка) на метална втулка с цел възстановяване на износената вътрешна повърхнина на колелата. Желателно е операцията предварително да се съгласува с представител на Възложителя (КГОБ) с цел правилното и изпълнение. След завършване на операцията разстъргване да се направят скосявания (фаски) с подходящи размери с цел оформяне на надежден заваръчен шев след монтажа на новите втулки.
5. Изработване на метална втулка с подходящи размери за възстановяване на вътрешен отвор на ходови колела – изисква се да се изработи метална втулка от подходящ материал и със съответните размери за набиване във вече уточнения вътрешен отвор на разстърганите ходови колела.
6. Набиване на метална втулка – изисква се монтаж на изработената метална втулка на ходовото колело.
7. Заваряване на метална втулка – изисква се заваряване на монтираната метална втулка с подходящи електроди и по подходяща технология.
8. Наваряване на бандажи и реборди – наваряването трябва да се извърши с електроди ЕН 350 или заваръчна тел със същите показатели, като се спазва подходяща технология, съгласувана с Възложителя. Следва да се има предвид, че голям брой ходови колела са съставна конструкция (с набити бандажи) и наваряването трябва да бъде съобразено с тази особеност, за да не се получи разрушаване на бандажа. Навареният слой трябва да е здраво свързан с основния метал, равномерно положен с необходимото при покриване на

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	<b>Документ по.</b> <b>Document no.</b> <b>00EAEO0-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	<b>REV. 01 02.08.16</b> <b>Страница 8 от 12</b> <b>Sheet</b>

заваръчните шевове, за да се постигне много добро качество и се улеснят последващите стругарски операции.

9. Изработка и подмяна на бандажи на ходови колела – включва изработка на нов бандаж съобразно приложената техническа документация.

10. Струговане на повърхнините на бандажите (ф750 и ребордите) - включва установяване на струг и обработване на наварените повърхнини съгласно приложената техническа документация за постигане на окончателния размер ф750 mm. По окончателно стругованата повърхнина не се допуска да има пори, пукнатини, язви от недонаваряване и др. дефекти.

11. Възстановяване на челни повърхнини ( $L=500$  mm) – изиска се наваряване или вграждане на втулки към страничните повърхнини на ходовите колела. Последните са в контакт с дистанционни втулки, отделящи и центроваци ги спрямо 2-колесните балансири на багера, като някои от челята са доста износени. Целта на тази дейност е да се възстанови габаритния размер  $L= 500$ , който да бъде симетрично разположен спрямо повърхнината на бандажа (повърхнината на движение по релсите).

12. Възстановяване на повърхнини ф205<sub>-0,100</sub> – изиска се наваряване и последващо струговане на тези повърхнини, за да се осигури добър контакт с гumenото уплътнение. Не се допускат язви и пори по наварените повърхности.

13. Разстъргване на отвори за бронзови втулки за лагеруване на осите – изиска се разстъргване на отвор с  $D=130$  mm, като е необходимо тази операция да се съгласува преди това с Възложителя въпреки приложената техническа документация. Това се налага във връзка с някои изменения, наложени от производствено естество, а именно да се предотврати аксиално изместяване на втулките в процеса на експлоатация.

14. Изработка на бронзови втулки – тази дейност е пряко свързана и следствие от по-горната точка от обема, тъй като формата на бронзовите втулки е в пряка зависимост от вида на отвора за тях. Изиска се изработка на бронзовите втулки съобразно техническата документация и предварително взетите решения съвместно с Възложителя.

15. Набиване и застопоряване на бронзовите втулки – включва монтаж на бронзовите втулки чрез нагряване/охлаждане на единия от двата детайла. След монтирането на втулките същите ще трябва да бъдат надеждно фиксирани против превъртане в леглото с помощта на винтове – тип 2 бр. на втулка.

16. Уточняване на вътрешен диаметър ф110 – изиска се разстъргване на струг на вътрешен диаметър  $D=110$  mm (в рамките на посочения на чертежа допуск). Тази операция трябва да се извърши на една установка и след монтажа и фиксирането и на двете бронзови втулки.

17. Изработка на нови шпилки M30 – изработват се съгласно техническата документация.

18. Изработка на нов зъбен венец – изработват се съгласно техническата документация. **Зъбите на зъбния венец трябва да бъдат повърхностно закалени до твърдост HRC 45÷50.**

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	<b>Документ по.</b> <b>Document no.</b> <b>00EAEO0-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	<b>REV. 01 02.08.16</b> <b>Страница 9 от 12</b> <b>Sheet</b>

19. Монтаж на зъбен венец – изисква се монтаж на зъбния венец към ходовото колело, съвместно пробиване и райбероване на отвори  $\phi 30^{+0,021}$  на колелото и венеца, монтаж {набиване} на шпилки M30 и надеждно притягане с помощта на гайки (следва да се вземе предвид и доставката на гайки M30).

20. Боядисване на ходовите колела – изисква се почистване, грундиране и боядисване на ходовите колела съобразно подходяща технология.

## 5. Изключения/ограничения/задължения на работите.

### 5.1. Задължения на Изпълнителя.

5.1.1. Изпълнителят е длъжен да притежава опит по ремонта на подобни съоръжения най-малко 3 години, придружен с необходимите референции.

5.1.2. Да притежава квалифициран и обучен персонал с достатъчно опит и специализация за извършване на дейностите по ремонта, както и подходяща материално-техническа база за ремонт и възстановяване на износени и дефектирали елементи.

5.1.3. Да се запознае детайлно с условията на работа, особеностите на работния процес и работните места с цел придобиване на ясна представа и ориентация относно дейностите по ремонта.

5.1.4. Да извършва качествено и в срок всички ремонтни операции съгласно приложения обем в техническата спецификация.

5.1.5. Да притежава необходимата обезпеченост с машини, инструменти и специализирани приспособления за извършване на работата – металорежещи машини, машини и инструменти за заваряване, рязане и пробиване, удължители, крикове, повдигателна техника, сапани и колани, измервателни инструменти, ключове и др.

5.1.6. Изпълнителят е длъжен да осигури транспортирането на ходовите колела за КРС до неговата база и обратно до склада на Възложителя, както и доставката на необходимите за ремонта материали и резервни части.

5.1.7. Изпълнителят е длъжен да извърши детайлна дефектовка на ходовите колела преди започване на ремонтните операции с цел изготвяне на чертежи, скици и др., тъй като е възможно да няма налична конструктивна документация за някои позиции от спецификацията. Във всички случаи вземането на решение за вида, начина на изпълнение и

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	<b>Документ по.</b> <b>Document no.</b> <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	<b>REV. 01 02.08.16</b> <hr/> <b>Страница 10 от 12</b> <b>Sheet</b>

други особености на ремонтните операции следва да бъде предхождано от съгласуване и одобрение от Възложителя (КГОБ).

5.1.8. Изпълнителят се задължава да предостави цялостна техническа информация относно изменения и допълнения на съществуващата конструкторска документация.

5.1.9. Изпълнителят е длъжен да притежава внедрени сертификати за управление на качеството ISO 9001, на околната среда ISO 14001 и на безопасността OHSAS 18001.

5.1.10. Изпълнителят изготвя ежедневен отчет за дейността си в работен журнал, включвайки вложения труд, средства, материали и резервни части, като Възложителя упражнява контрол за съответствието на работите с действително извършените.

5.1.11. Изпълнителят се задължава да даде гаранционен срок (най-малко осемнадесет месеца от датата на приключване на ремонта), през който да осигури отстраняване на възникнали дефекти по съоръжението вследствие на некачествен ремонт на ходовите колела.

5.1.12. Изпълнителят се задължава да предприеме действия по отстраняване на неизправности, аварии и неразполагаемост на съоръженията, свързани с настоящия ремонт, за периода на гаранцията най-късно до 12 (дванадесет) часа след получаване на известието.

5.1.13. Изпълнителят носи отговорност чрез налагане на санкции и глоби за всички причинени щети, некачествени ремонти и неизпълнени задължения, а също и за компенсация на КГОБ съобразно клаузите, заложени в договора за възлагане.

5.1.14. Срок на изпълнение – в рамките на 75 календарни дни след възлагане на поръчката.

## 5.2. Задължения на Възложителя (КГОБ).

5.2.1. Изиска от Изпълнителя разработен линеен график на ремонта с цел своевременно и качествено извършване на ремонтните операции и осъществяване контрол и координиране по време на изпълнението.

5.2.3. Извършва перманентен контрол на вложените материали и резервни части, труд, качество на ремонтите и срокове на изпълнение.

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01 02.08.16 Страница 11 от 12 Sheet

## 6. Изпитания, преби и пускане в експлоатация.

6.1. Приемането на отремонтирани задвижващи и паразитни ходови колела за КРС става след цялостно завършване на ремонта в заводски условия и контрол на състоянието и присъединителните им размери.

6.2. Присъствието на персонал на Изпълнителя по време на пробите е задължително.

6.3. При необходимост се съставя програма за видовете междинни и крайни измервания и контроли, необходими за приемането на завършените дейности, включени в техническата спецификация.

6.4. Отчитането на извършената дейност и освобождаване на плащане по договора става след приключване на цялостната работа по ремонта и съгласно клаузите, залегнали в договора за възлагане.

6.5. Изпълнителят се задължава да даде съответна гаранция и гаранционни условия за период от минимум 18 /осемнадесет/ месеца след приключване на ремонта.

## 7. Референтна документация.

7.1. При осъществяване на дейностите по ремонта Изпълнителят ползва приложената техническа документация, а също при необходимост допълнителна информация относно технологични схеми, скици и чертежи, намиращи се на разположение в структура «Въглеснабдяване». При необходимост ще бъдат предоставяни също и налични инструкции за експлоатация и ремонт, пожизнени журнали на съоръженията, вътрешни и други инструкции с цел осигуряване на достатъчно ясна и точна информация и подпомагане на правилността на избора в отделни ситуации.

7.2. На Изпълнителя ще бъде предоставяна и допълнителна техническа документация, намираща се в Документен център на територията на централата (по негово искане и съгласно вътрешна процедура).

7.3. При производствена необходимост от изменения на чертежи и технологични схеми настъпилите корекции трябва да бъдат отразени своевременно и коректно в съществуващата документация.

 <b>Контур Глобал</b> <b>Марица Изток 3</b>	<b>CONTOUR GLOBAL MARITZA EAST III POWER PLANT</b> <b>Major outage of undercarriage wheels for reclaimer</b> <b>KRS - 2016</b> <b>ТЕЦ „КОНТУР ГЛОБАЛ Марица изток 3“</b> <b>Основен ремонт на колела за ходов механизъм на</b> <b>багер КРС - 2016</b>	Документ по. Document no. <b>00EAЕ00-PB411-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> <b>Техническа спецификация</b>	REV. 01 02.08.16 Страница 12 от 12 Sheet

## 8. Списък приложения.

- 8.1. Техническа документация на задвижващи и паразитни колела за ходов механизъм на КРС.
- 8.2. Налична техническа документация в Документ център.