



## Техническа спецификация

Документ №. Document no.  
90HD\$00-PB403-03

Страница 1 от 21  
Sheet

Проект ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З  
Project

Код  
Security Index

Име  
Title      *Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера,  
газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.*

Система System	HD&	Тип документ Document Type	PB	Дисципли на Discipline	&	Файл File	90HD\$00-PB403-03.pdf
-------------------	-----	-------------------------------	----	------------------------------	---	--------------	-----------------------

REV 03	Описание на ревизиите / Description of Revisions  FOR TENDER (TR) Първо издание						
-----------	--	--	--	--	--	--	--

03	04.11.2015	TR	Genev	PG				R.Panajotov	S.Bodurov	S.Bodurov
REV	Дата Date	Обхват Scope	Подготвил Prepared by	Сътрудници Co-operations	Проверен Checked by	Одобрил Approved by	Издал Issued by			

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
	Страница Sheet	2 от 21

## 1. ПРЕДМЕТ НА РАБОТАТА :

Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140 .

## 2. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЦЕНТРАЛАТА

Централата има следните особености от гледна точка на дизайн и експлоатацията ѝ.

Контур Глобал Марица изток 3 се намира на приблизително 60 км югоизточно от Стара Загора, 10 км югоизточно от град Гълъбово и 2 км северно от с. Медникарово, в близост до рудник Трояново 3.

Електроцентралата се състои от четири енергоблока, всеки от тях оборудван електростатичен филтър за ограничаване на емисиите въглищен прах изпускати в атмосферата, съгласно текущите наредби.

## 3. ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА РАБОТИТЕ

- ❖ **Разшлаковане по алпийски способ на ГЗГ и ГЗШ с влизане през люковете на ГЗГ :** включва , разходи за инструменти, оборудване, ежедневни разходи, транспорт, смени и всичко друго необходимо за да се предоставят на Възложителя добре извършени работи в срок . Разшлаковането на ГЗГ и ГЗШ винаги започва и протича в следната хронология , като се има в предвид, че работата вътре в ГЗГ и ГЗШ винаги се изпълнява по алпийски способ :
  - Отваряне люковете на ГЗГ и оглед за наличие на шлак в ГЗШ .
  - Отваря се голямата врата на МВ /това е задължение на Възложителя/
  - Пред работния отвор на Мелещия вентилатор/работно колело/ се монтират здраво метални плоскости за защита от попадане на шлак в работното колело. Тази дейност се изпълнява при ЗАТВОРЕН шибър към ГЗШ .
  - Отваря се шибъра към ГЗШ на 100% .
  - Обилно обливане с вода с цел охлаждане и разбиване на шлаката през люка на ГЗГ- при нужда .
  - Влизане в ГЗШ през люка на ГЗГ и ръчно разбиване на натрупаните шлаки посредством електрически или пневматични къртачи , лостове , лопати , кирки и други удобни и подходящи за дейността инструменти .
  - Затваряне на шибъра към ГЗШ .
  - Почистване на натрупаната шлака от кота 0 . Възложителя ще осигури подходяща техника за изгребване и натоварване . Задължение на Изпълнителя е да осигури персонал за почистване на зоните в който е невъзможно за техниката и за премахването на металните плоскости пред работното колело на Мелещия вентилатор .
  - Измиване с вода на кота 0 под ГЗШ .

Дейноста се изпълнява от двама квалифицирани алпинисти и един обезопасяващ за една смяна в едно ГЗШ / ГЗГ .

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
		Страница Sheet 3 от 21

❖ **Разшлаковане по алпийски способ на Пещна камера от едри шлаки натрупани по различните нива на Пеща:** включва , разход за инструменти, оборудване, ежедневни разходи, транспорт, смени и всичко друго необходимо за да се предоставят на Възложителя добре извършени работи в срок . При разшлаковането на Пещна камера трябва да се има в предвид, че работата вътре в Пеща винаги се изпълнява по алпийски способ , като изцяло е съсредоточена върху отстраняването на едри шлаки с дебелина повече от 5 см . и протича в следната хронология :

- Отваряне и оглед на ПК от люковете на кота 6,5 метра по тил и фронт/това е задължение на Възложителя/
- Отваряне на люковете на Шнекове 1,2 и 3 /това е задължение на Възложителя/
- Поставяне върху каналите под Шнекове 1,2 и 3 метални плоскости за защита от попадане на шлака в тях.
- Осветяване на Пеща през ГЗГ поне на две места .
- Влизане в Пещна камера през люковете на ГРЧ на кота 40 метра и разшлаковане на екраните от кота 36 метра до кота 28 метра .
- Влизане в Пещна камера през люка на една или повече ГЗГ и разшлаковане на екраните от кота 28 метра до Шлакова вана.
- Изтегляне и на падналите шлаки от Шнек 1,2 и 3 на кота 0 .
- Почистване на шлаката от кота 0 . Възложителя ще осигури подходяща техника за изгребване и натоварване . Задължение на Изпълнителя е да осигури персонал за почистване на зоните в който е невъзможно за техниката и за премахването на металните плоскости от каналите .
- Почистване на каналите в случай , че има попаднали шлаки в тях .

**Дейноста се изпълнява от четирима квалифицирани алпинисти и двама обезопасяващи за една смяна в Пещна камера .**

❖ **Финно разшлаковане по алпийски способ на Пещна камера от шлаки натрупани по екраните :** включва , разход за инструменти, оборудване, ежедневни разходи, транспорт, смени и всичко друго необходимо за да се предоставят на Възложителя добре извършени работи в срок . При разшлаковането на Пещна камера трябва да се има в предвид, че работата вътре в Пеща винаги се изпълнява по алпийски способ , като изцяло е съсредоточена върху отстраняването на шлаки от екраните , като за финно почистено трябва да се разбира да са видими тръбите и мембрани между тях . Протича в следната хронология :

- Отваряне и оглед на ПК от люковете на кота 6,5 метра по тил и фронт .
- Отваряне на люковете на Шнекове 1,2 и 3 /това е задължение на Възложителя/
- Поставяне върху каналите под Шнекове 1,2 и 3 метални плоскости за защита от попадане на шлака в тях.
- Осветяване на Пеща през ГЗГ поне на две места .
- Влизане в Пещна камера през люковете на ГРЧ на кота 40 метра и разшлаковане на екраните от кота 36 метра до кота 28 метра .
- Влизане в Пещна камера през люка на една или повече ГЗГ и разшлаковане на екраните от кота 28 метра до Шлакова вана.
- Изтегляне на падналите шлаки от Шнек 1,2 и 3 на кота 0 .
- Почистване на шлаката от кота 0 . Възложителя ще осигури подходяща техника за изгребване и натоварване . Задължение на Изпълнителя е да осигури персонал за почистване на зоните в който е невъзможно за техниката и за премахването на металните плоскости от каналите .
- Почистване на каналите в случай , че има попаднали шлаки в тях .

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по.</b> <i>Document no.</i> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<b>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</b>	<b>REV.</b> 03    04.11.2015
<b>Страница</b> <i>Sheet</i>	<b>4</b> <b>от</b> <b>21</b>

Дейноста се изпълнява от четириима квалифицирани алпинисти и двама обезопасяващи за една смяна в Пещна камера .

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изгарянето на въглищата се извършва в пещта на котела, която има правоъгълно сечение, завършващо с обърната пирамида в долния край . Височината на пещта е около 50 м. На всяка стена на пещната камера са разположени по две прахоприготвящи системи, като всяка една включва: комбиниран питател за сурови въглища, газозaborна шахта, мелещ вентилатор (МВ) и др. Смлените от работното колело (РК) на МВ въглища се подават за изгаряне в прахообразен вид в пещта от основна горелка над кота 13 и бридова горелка над кота 22. За по-подронни данни направете справка с приложението в т. 12.

Газозaborната глава (ГЗГ) служи за засмукиване на изгорели газове от горната част на пещната камера (кота 30) към газозaborната шахта (ГЗШ), където служат за подсушаване на подаваните от ПСВ въглища и тяхното частично разпрашаване преди постъпване в МВ и последващото им подаване към праховите горелки. Температурата на изгаряне в пещта надвишава 1000°C. Това е приблизително началната температура, при която започва да се топи пепелта и се получава шлак. При нормална експлоатация на парогенератора получаването на шлак е минимално за продължителен период.

Поради различни причини , като : не добре центриран факел, недостатъчно кислород за изгаряне в пещта, изтегляне на факела по височина и други се получава зашлаковане на Пеща и ГЗШ. Друга причина за образуване на шлак е и постъпване на въздух през отворени люкове на питателите в ГЗШ . Резултатът е горене в ГЗШ и образуване на слой шлак, понякога с дебелина от половин до един метър, върху стените на шахтата по вертикалата - от газозaborната глава до зоната на постъпването на въглищата/ под кота 22 /. Подобни са причините за зашлаковане и в Пеща.

Това не позволява нормална работа на прахоприготвящата система (ППС) и се налага разшлаковане задължително след спиране и разхлажддане на котела.

Десет часа след спиране на Енергоблока , започва разхлажддане на съоръжението , което е с продължителност около 10 часа . През това време се прави оглед, дефектовка и подготовка за разшлаковане на шлаки в ГЗШ/ГЗГ и Пеща . След приключване на разхлажддането започва работа по отстраняване на шлакообразуванията.

Поради непрекъснатия цикъл на работа в Централата и спецификата на дейностите предмет на тази спецификация се налага работа без прекъсване /на смени / по всички възложени обекти до окончателното почистване, което става при аварийно или планово спиране на Енергоблока .

Поради тежкото физическо натоварване една смяна се определя с продължителност от 8 до максимум 10 часа . Това изискване на Възложителя е базирано на опита и наблюдението при извършване на работи от този тип, кокто и невъзможноста за почивка след влизане в Пещна камера или ГЗШ .

Изпълнителя трябва да разполага със следния квалифициран персонал при разшлаковане на един брой ГЗШ/ ГЗГ :

- Алпинисти : Високо квалифициран персонал за работа по алпийски способ - 2 человека за една смяна за работа в едно ГЗШ / ГЗГ .
- Осигуряващи: Хора с основни познания за работа по алпийски способ , познания за работа в затворени пространства и др. - 1 человек за една смяна за работа в едно ГЗШ/ГЗГ .

Изпълнителя трябва да разполага със следния квалифициран персонал при разшлаковане на един брой Пещна камера:

- Алпинисти : високо квалифициран персонал за работа по алпийски способ / 4 человека за една смяна .

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от еcranите на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015  Страница Sheet 5 от 21

- Осигуряващи: хора с основни познания за работа по алпийски способ , познания за работа в затворени пространства и др. - 2 человека за една смяна.

➤ **Сроковете за завършване на работата.**

Това ще бъде изисквано да се спазва много стриктно поради свързаността на задачата с други звена и дейности от поддръжката , както и постигането на 100% разполагаемост на Енергоблока .

- **Условно/ Ориентировъчно : Срок при планово спиране за един Парогенератор :**

№	Обект	Продължителност на работата в часове	Забележка
1.	Пещна камера – 1 брой на 100%	До 36 часа	16 часа след спиране на Котела
2.	ГЗШ – за 8 броя /100%/	До 36 часа	16 часа след спиране на Котела

- **Условно/ Ориентировъчно : Срок при аварийно спиране :**

№	Обект	Продължителност на работата в часове	Забележка
1.	Пещна камера – 1 брой на 100 %	До 36 часа	16 часа след спиране на Котела
2.	ГЗШ – за 6 броя на 100 %	До 24 часа	16 часа след спиране на Котела

След предварителен оглед на съоръжението в двустранно подписан от Възложителя и Изпълнителя „ Регистър на работите“ се уточняват обектите на работа, прогнозните количества а непосредствено след приключването и окончателното количеството работа по обекти.

Следва да се има предвид, че при почистването на шлак трябва да не се нарушава целостта на огнеупорната зидария в газозaborните шахти и бетоните по сеченията на горелките в Пеща. При почистване на шлак от еcranите в пещта да се внимава да не се наранят тръбите с остри инструменти. Отстраняването на шлак в случая да се съсредоточи върху мембрани между тръбите и изходящите сечения на Горивни уредби и Газозaborни глави.

При почистването на пещната камера, падналият на кота 0 шлак или в шнековете трябва да бъде почистван постоянно с цел да не се натрупа в количество, което ще затрудни преминаването на извозваща техника и хора или пренатрупване в долната част на пещна камера .

При ползване на полимерни въжета да не се допуска при работа с тях допир до режещи или горещи повърхности . Въжетата следва да бъдат снабдени с протектори в зоната където има и най-малка вероятност да бъдат повредени . При невъзможност за монтаж на протектори трябва да се ползват въжета с метална оплетка. Всяко лице, което извършва дейности по алпийски способ, освен работното въже трябва задължително да е подсигурено с второ обезопасително въже, всяко с товароносимост по 200 кг минимум. Всички въжета трябва да бъдат изпитвани периодично за тяхната годност а преди всяко ползване да бъде направен визуален оглед за отсъствие на наранявания или пропукти участъци. Всички въжета , макари , алпийско оборудване и друг инвентар за обезопасяване при разшлаковане по алпийски способ трябва да отговарят на Българските/Европейските стандарти по отношение на техния състав, размери, изпълнение и безопасност.

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
	Страница Sheet	6 от 21

## 5. ЗАДЪЛЖЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИЗКЛЮЧЕНИЯ

### 5.1 ИЗПЪЛНИТЕЛ / ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ /

Изпълнителя трябва да отговаря на всички приложими Български закони и наредби.

При нарушение на закона или неспазване на наредбите, Възложителя може да упражни правото си да отстрани нарушителите от обекта, като всички разходи, произтекли от това остават за сметка на Изпълнителя. Това право ще бъде строго спазвано.

Изпълнителя трябва по никакъв начин да не уврежда, подменя или да променя детайли от оборудването , както и комплектовката на пожарни табла , кранове , телфери и други .

Изпълнителя трябва да представи документация изискваща се според условията на работа , предмета на дейноста и удостоверения за алпийска правоспособност и квалификация на персонала .

Изпълнителя трябва да е наясно, че всяка една дейност за всеки подобект се възлага от представител на Възложителя в писменна форма срещу подпись в регистър за работа. Наряд за работа , следва да бъде искано от Възложителя преди навлизане на Изпълнителя във всички зони на обекта с цел извършване на каквато и да било работа по изпълнение на Договора. Дейноста , предмет на тази спецификация се извършва ВИНАГИ при спрян и изолиран по вода , пара , газ , гориво и химични реагенти Котел . Навлизането под каквато и да е причина и предлог в зоната на работещи машини и съоръжения е абсолютно забранено .

Изпълнителя трябва да е наясно , че основната част от работата се изпълнява в „ ограничено пространство“ Това условие на работа задължава Изпълнителя да спазва процедурата на Възложителя .

С цел оценка на необходимите работи, преди издаването на поръчка за изпълнение следва да се направи съвместна инспекция на обекта. По време на тази инспекция следва да се изчистят всички неясноти по отношение на количества, време за изпълнение, опазване на околната среда, безопасност и всичко необходимо да пълната информираност на Изпълнителя.

Възлагането и установяването на завършената работа се отразява в двустранно подписан **регистър за ежедневно възлагане на работите** , който се води за всеки един обект .

Настоящата спецификация предвижда дейностите да се калкулират в човекочасове по работни групи/ екипи за всеки един обект , както е описано по-горе . Във връзка с това Изпълнителя трябва да е наясно , че всяко безпричинно спиране на дейностите от негова страна ще се разглежда , като неработно време . Описаните в точка 4 , срокове за планово и аварийно спиране следва да се изпълняват стриктно.

При установяване на незавършена работа в предвидения срок, Възложителя няма да приеме възложената работа съгласно **регистър за ежедневно възлагане на работите** и няма да заплати отразените в него човекочасове . При регистриране на такъв случай ще бъде съставен „Протокол 9“ от ръководство за управление на договорите / 00§§00-QG402 / в Контур Глобал Марица Изток З.

Изпълнителя трябва да има в предвид , че при аварийно спиране се налага разшлаковане на две, три или повече ГЗШ/ ГЗГ . Във връзка с това е необходимо да разполага с достатъчен брой екипи за едновременна работа в шест броя ГЗШ при 24 часов режим на работа .

Описаните по-горе условия се прилагат и при възлагането и изпълнението на задачите в Пещна камера .

Липсата на инструменти и оборудване за всяка една работеща група , като : въжета от всякакъв тип , подходящи закрепвания , маркучи за вода със струйници, ел. удължители , водоструйни машини ,

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03</b>
<b>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</b>	REV. 03 04.11.2015  Страница Sheet 7 от 21

осветление , подходящи електрически /пневматични/ или ръчни къртачи , лицеви маски и др. ще се разглежда , като несвършена работа в условията описани по-горе.

По всяко време на обекта трябва да има ръководител , който да е на разположение на отговорника по поддръжката. Да е отговорен за действията си и правилното разпределение на работниците и да може да отреагира бързо за преразпределение на работна сила в случай на нужда, да оказва съдействие при попълване на регистрите за работа.

Задължение на Изпълнителя е при почистването на шлаките от кота 0 под ГЗШ и Шнекове 1,2 и 3 да осигури достатъчно работна ръка , когато се налага ръчно да събира и натоварва шлаките в кофата на член товарач .

### 5.2 Спомагателни дейности

В обхвата на работа на Изпълнителя се включват и следните дейности:

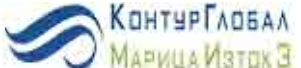
- Превозането на работници от/до КонтурГлабал Марица Изток З.
- Всякакви вътрешни превози на работници до работната площадка.
- Транспортиране на материали и инструменти , необходими за изпълнение на работите от/до базата на Изпълнителя до/от КонтурГлабал Марица Изток З .
- Всякакви вътрешни иззвозвания на материали от обхвата на работа включително и отпадъците свързани с дейността.
- Възложителя ще осигури за своя сметка ламаринени платна за монтаж пред работното колело на Мелещ вентилатор от обособена площадка за съхранение на територията на Централата. Възложителя се задължава да ги приеме ,натовари , транспортира до обекта , монтира и върне в обратния ред , описан по-горе.
- Във връзка с кратките/времеви/ срокове на ремонта при необходимост Изпълнителя трябва да увеличи работното си време /самоинициативно или по искане на Възложителя/, включително сменен режим на работа, като и в празнични дни с цел недопускане на закъснение, без това да създава допълнителни разходи за Възложителя.
- Задължително осигуряване на мобилна връзка с работещите в ПК, ГЗГ и ГЗШ и осигуряващите на кота 0 и работните люкове / Мобилни телефони не се допушкат , като вариант /
- Осветление в работните зони / отговарящо на стандартите за работа в затворени пространства /
- Доставка на изправни техники и инструменти, като въжета , маркучи за вода, ел. удължители , водоструйни машини , осветление , подходящи къртачи и др. в количества покриващи на 100 % нуждите на всяка една работеща група .
- Фотографско заснемане на всяка една зона на работа , преди и след , която не подлежи на оглед без алпийско оборудване .

### 5.3 Почистване

По време на изпълнение на работите, Изпълнителя трябва да поддържа обекта в чисто и подредено състояние, да отстранява всякакви отпадъци , които се генерират в резултат от неговата дейност и присъствие , до удовлетворяване на Възложителя.

Изпълнителя трябва да осигури транспорта на отпадъчните материали, генериирани от неговата дейност, посредством подходящи превозни средства, отговарящи на местните разпоредби.

Изпълнителя трябва да осигури депонирането на тези материали на места, съгласувани със Възложителя.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no.</b> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV. 03 04.11.2015</b>  <b>Страница Sheet 8 от 21</b>

Изпълнителят тряба да знае и запознае своя персонал, че централата е сертифицирана по ISO14001 / за управление на отпадъци и разделното им събиране / и тряба стрикто да спазва тази процедура. Почистването на сработения шлак става веднага след приключване на работа на вски обект.

#### 5.4 Съоръжения на обекта

Възложителя има въведена охранителна система на обекта. Всички работници, назначени на обекта тряба да имат пропуски, издадени от Възложителя с цел достъп до централата. Ръководителите от страна на Изпълнителя са отговорни за това неговите работници да спазват правилата за сигурност. Изпълнителя тряба да осигури поне едно лице измежду персонала на обекта, което да бъде обучено за оказване на първа помощ и боравене със средства за оказване на такава в работно време.

#### 5.5 Работно време

Поради спецификата на работата за извършване на дейностите се приема 24 часов режим на работа при спазване на условията описани по-горе. Работа извън установленото редовно работно време се допуска, след изпълнение на необходимите допълнителни изисквания на Възложителя касаещи достъпа до обекта.

#### 5.6 Кетъринг

На обекта няма осигурени кетъринг съоръжения за Изпълнителя. Изпълнителя тряба да осигури такива за своите работници за своя сметка.

#### 5.7 Електрическо захранване на обекта

Изпълнителя тряба да направи постъпки за осигуряване на електричество, необходимо за извършване на работите по Договора, включително осигуряване на електрическо оборудване за негова сметка.

Захранването, което е налично на обекта е със следните характеристики: 220 V за осветление и малки мощности и 380 V за заваряване.

Отпадането на тези захранвания не води до промяна в обхвата на работа.

Преди свързване към някое захранване Изпълнителя тряба да получи разрешение за това от Възложителя.

Освен ако не са дадени други инструкции от страна на Възложителя, Изпълнителя тряба да спазва следните изисквания:

- Всички кабели или проводници по които може да протече напрежение към земя надвишаващо 65 V тряба да бъдат в непрекъсната метална защитна обвивка и подходящо заземени.
- Всички кабели и проводници по които може да протече напрежение към земя надвишаващо 25 V но обикновено надвишаващо 65 V тряба, освен ако те не са в непрекъсната метална защитна обвивка и подходящо заземени, да бъдат изолирани и обезопасени, както и да отговарят на съответните Европейски и международни стандарти.
- Всички ръчни лампи тряба да бъдат предназначени за работа с 25 V напрежение като се вземат предпазни мерки всички 25 V системи или апарати да не бъдат захранени от система с по-високо напрежение
- Използването на преносими електрически инструменти или прибори за осветление с мощност по-висока от 110 V се разрешава само ако захранващите вериги имат подходяща защита към земя.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015  Страница Sheet 9 от 21

- Електрически печки или радиатори с открити нагревни повърхности не трябва да се използват на обекта

Веднага щом част от или цялата електрическа система не е необходима повече на Изпълнителя за извършване на работи по Договора, той трябва да отсъедини и отстрани същата до удовлетворение на Собственика.

На обекта не трябва да се използва открит огън, кибрит или запалки.

#### **5.8 Захранване със състен въздух**

При необходимост, Изпълнителя трябва да осигури своя собствена система за захранване със състен въздух.

#### **5.9 Внасяне и изнасяне на стоково материални ценности.**

Внасянето или изнасянето на материали, части, агрегати инструменти, собственост на външни фирми в договорни отношения с Централата става с "Опис на внасяните и изнасяните материали" – на материали, части, агрегати инструменти, собственост на външни фирми в договорни отношения с Централата. Описът се изготвя в 2 екземпляра, по един за съответния КПП (съхранява се в отделна папка) и един за фирмата, внасяща имуществото.

### **6. БЕЗОПАСНОСТ**

Работата трябва да се изпълнява в съответствие с Българските наредби за безопасносни и здравословни условия на труд, както и тези на обекта, които уреждат общите задължения на всички участници в работния процес в ролята си на работодатели, подизпълнители и тези, които отговарят за помещението, където се извършва работата.

Съществуват рискове, свързани както с обекта, така и с естеството на извършваната работа. Някои от тях са постоянни а други периодични или могат да съществуват докато Изпълнителя или подизпълнителите извършват своята работа, както и когато обекта е в процес на пусково-наладъчни операции.

Преди започване на работа трябва да се установи местоположението на най-близкия телефон, който може да бъде използван в случай на аварийни ситуации а всеки работник трябва да знае как да го използва за да потърси помощ.

Преди начало на работата представител на Контур Глобал ще уведоми Изпълнителя за:

- Специфични рискове свързани с опазването на околната среда.
- Рискове, свързани с други дейности, извършващи се в същия район
- В голяма част от дейностите работите по Договора ще се извършват паралелно с други подизпълнители

В този случай: Представителя по здравословни и безопасни условия на труд на Изпълнителя отговаря за координацията с представителите по безопасност на другите изпълнители с цел предотвратяването на рискове по време на работа, произтичащи както от самия него така и от другите изпълнители. Той отговаря също и за своевременната оценка на тези рискове и действията, необходими за отстраняването им.

Отговорника по безопасността на обекта от страна на Изпълнителя ще бъде координиран от отговорник по безопасността на КГОБ, така че рисковете, възникнали по време на изпълнение на работите да бъдат своевременно оценени и елиминирани.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по.</b> <i>Document no.</i> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV. 03 04.11.2015</b>
<b>Страница Sheet</b>	<b>10 от 21</b>

Затова е необходим непрекъснат диалог и взаимовръзка между представителите по здравословни и безопасни условия на труд при работа. Нарушаването на правилата за безопасност няма да се толерира.

Преди начало на каквато и да е работа, Изпълнителя трябва да получи наряд за работа, съгласно процедурата на Възложителя .

Изпълнителя трябва да представи план за извършване на работите (метод стейтмънт) в който се описват организацията на работа, използваните инструменти, мерките за безопасност за недопускане на наранявания и всички необходимо за подробното информиране на Мениджъра по безопасност, както и Мениджъра по експлоатация от страна на Възложителя с цел издаване на наяд за работа.

Седмични координационни срещи по безопасност ще бъдат водени от Мениджъра по здравословни и безопасни условия на труд на Възложителя на които трябва да присъства представителя по безопасност от страна на Изпълнителя.

#### **6.1 Лични предпазни средства**

Преди започване на работа, предпазното оборудване и средствата за оказване на първа помощ трябва да бъдат проверени за тяхната изправност.

Изпълнителя следва да осигури всички ЛПС за извършване на работата. Когато това оборудване подлежи на задължителни инспекции, Изпълнителя трябва да има копия на доклади от извършена инспекция.

Предпазно работно облекло и ЛПС като каска, очила, прахова маска, предпазни обувки трябва да се носят по всяко време на обекта.

Изпълнителя трябва да спазва по всяко време правилата за безопасност, утвърдени от Възложителя които включват, но не се ограничават само до такива, свързани с безопасността и експлоатацията.

Когато нивата на висок шум не могат да бъдат намалени при източника, е необходимо носенето на защита на слуха т.е при нива на шума над 85 dB(A). При използването на защита на слуха, носещите ги трябва да могат да бъдат предупреждавани за наличие на други опасности.

Изискванията за работата с въжен достъп в България са определени в Раздел V, чл. 215о и 215п на наредба №7 за Минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (обнародвана в брой 88 от 2004г. На „Държавен вестник“). Извадка от наредба №7 , Раздел V, (Нов - ДВ, бр. 88 от 2004 г.) Специфични изисквания при използването на техники за достъп и позициониране чрез въжета Чл. 215о. При използване на техники за достъп и позициониране посредством въжета се спазват следните изисквания:

Въжената система съдържа най-малко две отделно закрепени въжета, като едното служи за средство за достъп, за слизане и за опора (работно въже), а другото служи за резервно средство (обезопасяващо въже).

Работещите са снабдени с предпазен колан, закрепен към обезопасяващото въже.

- Работното въже е снабдено с предпазни средства за изкачване и слизане и има самоблокираща система, която предотвратява падането на ползвателя в случай, че той изгуби контрол над движенията си.
- Обезопасяващото въже е снабдено с подвижна система, предпазваща от падане, която следва движенията на работещия.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no.</b> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV. 03 04.11.2015</b>
<b>Страница Sheet</b>	<b>11 от 21</b>

- Необходимите за работа инструменти и приспособления са прикачени към колана или към седалката на работещия, или към друго подходящо средство.
- **Подходящо планиране и постоянно наблюдение на работата така, че в случай на авария да може да се окаже незабавна помощ на работещия.**
- Работещите са получили подходящо специализирано обучение за извършваната работа и за съответните спасителни процедури.

#### **A. ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЪЧНИ ИНСТРУМЕНТИ**

Работещите на височина поставят инструментите си в специални чанти или сандъци, за да се предотврати падането им.

Преносимите ел. инструменти трябва да са подходящи за вида на извършваната дейност, технически изправни и комплектовани съгласно инструкцията на производителя им, използвани правилно, от компетентни за вида на извършваната дейност лица и само по предназначение, а също поддържани в добро експлоатационно състояние.

Класът на изпълнение на ръчните електрически инструменти, преносимите електрически лампи и преносимите трансформатори да съответства на средата, в която се използват. Не се допуска в среда с повишена опасност за поражение от електрически ток, пожарна и взривна опасност, работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи и трансформатори, които не са в съответното изпълнение за работната среда.

**Забранена е:**

- работата с нестандартни или неизправни ръчни електрически инструменти, преносими електрически лампи и преносими трансформатори, както и с такива, които не са преминали през периодична проверка;
- използването на неизправни или нестандартни щепселни съединения и удължители.

Ръчните електрически инструменти, преносими електрически лампи или преносими трансформатори се зачисляват на лица от персонала, които отговарят за съхраняването им.

Лицата, които работят с електрически инструменти, преносими лампи или трансформатори от клас I на защита срещу поражения от електрически ток (със зануляване, защитно изключване или защитно заземяване), трябва да притежават първа квалификационна група по „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток, номиналното напрежение на използваните преносими лампи трябва да е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 42 V;
- за среда с повишена и особена опасност, включително и извън помещенията - 24 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 12 V.

Допуска се използване на защитно изолирани преносими лампи (от клас II) за номинално напрежение 220 V в среда с повишена и особена опасност, ако дължината на захранващия кабел не превишава 10 m.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток номиналното напрежение на използваните електрически инструменти и преносими трансформатори е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните;

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. <i>Document no.</i> 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
	Страница <i>Sheet</i>	12 от 21

- за среда с повищена и особена опасност, включително и вън от помещения - 42 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 24 V.

Допуска се работа с ръчни електрически инструменти от клас I на защита срещу поражения от електрически ток с номинално напрежение не по-високо от 380 V в помещения с повищена и особена опасност и извън помещенията, когато се използва защитно изключване или защитно разделяне.

За електрически инструменти и преносими трансформатори от клас II на защита срещу поражения от електрически ток (защитно изолирани) номиналното напрежение може да бъде 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните независимо от характеристиката на средата.

Преди започване на работа в пожароопасна среда с ръчни електрически инструменти или преносими трансформатори, организацията на работа се съгласува с РС ПБЗН с писмено разрешение от тези органи - акт за огневи работи.

Дължината на захранващите кабели на ръчни електрически инструменти се ограничава до 6 m. Допуска се дължина до 30 m при използване на защитно изключване. Не се разрешава дължината на изходящите кабели на трансформатори за защитно разделяне и безопасно свръхниско напрежение да превиши 30 m.

Не се допуска при работа с ръчни и преносими инструменти, лампи и трансформатори въздействия върху захранващите им кабели като: прекомерно притискане; прегъване; опъване; допиране до нагрети повърхности; подлагане на действието на химични вещества и смеси - киселини, основи, масла, бензини и др.

Забранява се работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи или преносими трансформатори във взривоопасна среда, ако не са в съответното взривозащитно изпълнение.

Забранява се работа с ръчни и преносими електрически инструменти вън от помещенията при валеж, освен ако са захранени с напрежение до 12 V. Забранява се също и използването им при активна атмосфера (гръмотевична) дейност.

След приключване на работа или при прекъсване на електрическия ток, инструмента се изключва от захранващата мрежа.

При установяване на неизправност по време на експлоатация, която може да създаде опасност за поражения от електрически ток работата веднага се преустановява, изключва се захранването и се уведомява прекият ръководител. Уредът се ремонтира или бракува, като се предприемат мерки за предотвратяване на експлоатацията му, докато не се приведе в съответствие.

## **В. ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОГНЕВИ РАБОТИ.**

Извършване на огневи работи се започва след издаване на акт за огневи работи. В протокола се дава заключение за възможността за извършването на огневи работи. Външните изпълнители определят ръководител на огневите работи, който:

- Осигурява почистване на района от горими материали в радиус от 5 метра, а от леснозапалими и взривопасни материали от 20 метра;
- Осигурява защитата на горимите предмети, които не могат да се отстранят с подходящи негорими прегради;
- Осигурява необходимите средства за пожарогасене на работното място;
- Недопуска по време на работа попадането на искри и разтопен метал върху горими материали;

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no.</b> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV. 03 04.11.2015</b>
<b>Страница Sheet</b>	<b>13 от 21</b>

- При завършване на работата изключва захранването на заваръчните апарати или спира подаването на заваръчните газове;
- Организира прибирането на оборудването;
- Уведомява издаващият акта и наряда за завършването на работата.
- При възникване на пожар незабавно преустановява работата, подава сигнал в пожарната и организира гасителна дейност с наличните средства.

Огневите работи могат да започнат само след като ръководителят съвместно с представител на звеното от РС ПБЗН упражнят контрол по изпълнение на предвидените мерки за осигуряване на пожарната безопасност. По преценка на лице от РС ПБЗН ще се осигури готовност на звеното за съдействие при аварийни ситуации.

За извършване на огневи работи се допускат само квалифицирани лица. Лицата, извършващи огневи работи и ръководителите им преминават периодичен инструктаж по пожарна безопасност. Преди всяко извършване на огневи работи на лицата, които ги извършват, се провежда извънреден инструктаж.

Инструктажите се извършват от ръководителя на заваръчните и други огневи работи на фирмата изпълнител с участието на представител на звеното за пожарна и аварийна безопасност.

При извършване на огневи работи в пожароопасни или взривоопасни места издаващият акта уведомява РС ПБЗН и може да изисква осигуряване на дежурство с противопожарен автомобил. При извършване на огневи работи в обектите се спазват задължителни специфични изисквания, които се определят в зависимост от вида на извършваната работа, съгласно нормативните изисквания.

### **С. ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ЕЛЕКТРОДЪГОВО И ГАЗОПЛАМЪЧНО ЗАВАРЯВАНЕ И РЯЗАНЕ.**

Работи, свързани с електродъгово и газово-пламъчно заваряване и рязане могат да осъществяват само лица, които притежават съответната правоспособност.

Електрозаварчиците трябва да имат не по-ниска от втора квалификационна група по „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“.

Допустимо е използването само на изправно оборудване. При констатиране на неизправности, работата се преустановява незабавно и се уведомява прекия ръководител.

Когато се планира извършването на електродъгово и газово-пламъчно заваряване или рязане на места, които нямат осигурена вентилация или не са открити площадки; в пожароопасни помещения, съгласно направената класификация на помещението в централата, както и на постоянните работни места, определени със заповед на работодателя, към издадения наряд за работа се прилага акт за огневи работи, който се регистрира в дневник, съгласно приложенията на Наредба I-209 и настоящата инструкция. Работните места, на които се извършват работите, задължително се осигуряват с пожарогасител.

Забранено е да се извършват заваръчни работи по метали от работници със замърсени с разтворители или с гориво-смазочни материали, или наситени с кислород облекло, обувки, ръкавици и др. Същото важи и за помощниците и намиращите се в непосредствена близост до местата на заваряване лица.

Освен стандартните за работа в централата лични предпазни средства, заварчиците задължително използват подходящо работно облекло (престишка, ръкавели, гамashi или костюм) за заварчици, изработени от трудно горими материали.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по.</b> <i>Document no.</i> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV.</b> 03    04.11.2015
<b>Страница</b> <i>Sheet</i>	<b>14</b> <b>от</b> <b>21</b>

При ремонт на съдове от лесно запалими материали трябва да се вземат следните предпазни мерки: предварително измиване на съдовете с гореща вода или пара, амоняк и др. Заваряването се извършва след подсушаване и проветряване.

Заваръчни работи не се извършват в близост (по-малка от 10 м) до лесно запалими материали и течности. Работното място да бъде добре осветено.

При работи, извършвани на височина или на няколко нива, се вземат мерки срещу падане на искри или разтопен метал върху хора или горими материали, намиращи се под мястото на заваряване или рязане или се използват противопожарни одеала.

При работи, извършвани на височина над 1,5 м, заварчиците и помощниците им ползват раменно-бедрен колани.

При работа в ограничени пространства се спазват и изискванията на OI\_2\_04\_016 „Работа в ограничени пространства”.

При работа с газово оборудване се спазват изискванията на OI\_2\_04\_022 „Работа с газови бутилки”.

## 6.2 ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ЕЛЕКТРОДЪГОВО ЗАВАРЯВАНЕ И РЯЗАНЕ НА МЕТАЛИ.

Преди да започне работа, електроженистът е длъжен да подготви работното място (да събере и подреди детайлите и отпадъците, пречещи за провеждане на нормална работа, да огради работното място с преносими заграждения) и да провери:

- Заземлението на корпуса на електрожленния апарат и свързването на зануляващия проводник.
- Изправността на изолацията на електропроводите и плътността на контактите.
- Изправността на електродържателя и здравината на изолацията в мястото на съединяването на провода в ръчката.

Монтирането и ремонта на електрожленния апарат или агрегат може да се извършват само от лица, притежаващи необходимата квалификация.

Всички намиращи се под напрежение части, особено корпуса на генератора или трансформатора и пусковия реостат, трябва да бъдат задължително заземени. Заземяването на подвижните инсталации се извършва преди започване на работа и не трябва да се снема до завършването. Заземяването се извършва с помощта на медни проводници, снабдени със скоби обезпечаващи сигулен контакт. Задължително трябва да бъде заземен и предметът на заваряване.

Всички проводници трябва да бъдат добре изолирани и сечението им да отговаря на допустимия минимум (нормалния ток да се счита като ток на постоянен режим). Проводниците от генератора или трансформатора до таблото трябва да бъдат предпазени и от механични повреди, а проводниците, които водят от апарата до дръжката на електрода и до масата на заварявания предмет, да бъдат кабели, тоест многожилни и меки с гъвкава броня. За връзка между електрозаваръчния апарат и електроразпределителното табло не се допуска използването на проводници по-дълги от 10 м.

За подаването на ток до електрода се използват изолирани гъвкави проводници в защитни маркучи. При използването на по-малко гъвкави проводници, те се съединяват с електродържателя чрез наставка от гъвкав щлангов проводник или с кабел, дълъг не по-малко от 3 м.

Ръкохватката на държателя на електрода трябва да бъде изработена от изолиращ огнеупорен материал.

Електрожленните генератори и трансформатори, всички спомагателни прибори и апарати към тях, с които се работи на открито, трябва да бъдат в закрито или защитено изпълнение с противовлажна изолация. Съоръженията се поставят под навеси от негорим материал.

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no.</b> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015 Страница Sheet 15 от 21

За осветление при работа се използват преносими лампи с максимално напрежение 12 V. Смяна на електродите трябва да се извършва след изключване на напрежението, като използваните остатъци (фасовете) се събират и отстраняват от работните места след приключване на работа.

Преди поставяне и затягане на електрода към държателя, същия трябва да се почисти от окис и смазка.

При провеждане на заваръчни работи във влажни места, електроженистът трябва да се намира на сухо, гумено платнище.

При работа на тесни места (резервоари, котли, цистерни и др.) е необходимо:

- Да се използва изолационно платнище предотвратяващо докосването на тялото към металните повърхности;
- Да се слага шлем, предпазващ задтилната част на главата от съприкосновение с металните повърхности.

Агрегатите и пусковите апарати се почистват ежедневно след завършване на работа.

Електроженните съоръжения се ремонтират в зависимост от установените правила и срокове за ремонт.

При електрозаваряване в затворени без вентилация помещения, се отделят вредни за здравето азотни окиси, поради което трябва да се осигури принудителна вентилация.

При всяко отльчване от работното място, електроженистът е длъжен да изключи електрозахранването на заваръчния агрегат.

При заваряване електроженистът е длъжен да иска предварителна подготовка на ръбовете на заваряемите детайли.

Почистването на шлаката в местата на заваръчния шев да се извършва с защитни очила.

Не се допуска употребата на защитни очила, изготвени от обикновено стъкло и боядисани. При електродъгово заваряване и рязане се използва задължително защитен щит или маска, предпазваща цялото лице на работещия. Допустимо е, когато се използва защитен щит да не се носи защитна каска, но при приключване на заваръчните работи и веднага след сваляне на щита, работещия трябва да сложи защитна каска.

Помощник-електрожениста и работниците, работещи в непосредствена близост до мястото на заваряване, трябва да бъдат снабдени с предпазни приспособления, както и електрожениста (щит или шлем, очила, ръкавици и др.).

Категорично се забранява:

- Да се извършва каквато и да е била поправка или ремонт на електрическа инсталация;
- Да се пипа електрическите проводници и предпазители с голи ръце;
- Да се снема кожуха и капака на пусковите органи;
- Включването на прекъсвача, когато на него е поставен надпис: "Не включвай!";
- Прокарването на голи и лошо изолирани проводници, както и използването на подсиленни предпазители с увеличено сечение, които не отговарят на силата на заваръчния ток;
- Извършването на ремонта на електроженни трансформатори и агрегати под напрежение;
- Да се работи на открito в дъждовно време или при наличие на гръмотевици;
- Да се оставя електроженния апарат или агрегат под напрежение след прекъсване на работа;
- Да се извършват електроженови заварки, когато корпусът на генератора или на трансформатора и пусковия реостат, а също и предмета на заваряването не са заземени;

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no.</b> <b>90HD\$00-PB403-03</b>
<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	<b>REV. 03 04.11.2015</b>  <b>Страница Sheet 16 от 21</b>

- Да се работи с незаземен проводник;
- Да се работи без защитни приспособления и очила, а също и при неизправни такива;
- Да се извършват заварки в съседство с лесно запалителни и огнеопасни материали. Разстоянието до тях да бъде най-малко 10 метра;
- Да се заваряват апарати и инсталации, намиращи се под налягане;
- Работещият сам да съединява или поправя трансформатора и електроинсталацията;
- Складирането и съхраняването на газ, бензин и други запалими вещества, в заваръчното помещение;
- Категорично се забранява заваряването на цистерни и други съдове, служещи за пренасяне или съхраняване на пожароопасни материали без предварително почистване, промиване, подсушаване и проветряване.

### 6.3 ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ГАЗОВО-ПЛАМЪЧНОТО ЗАВАРЯВАНЕ И РЯЗАНЕ.

Основните компонентите на оборудването за газово-пламъчно заваряване са следните:

- Газови битилки с кислород и горивен газ (пропан или ацетилен);
- Редуцир-вентили, монтирани до спирателния вентил на бутилката;
- Манометри;
- Искроуловител, предпазващ бутилката от възпламеняване;
- Гъвкави маркучи, отвеждащи газовете до горелката;
- Възвратни клапани, монтирани на горелката, предотвратяващи изтичане на горивен газ в кислородната линия и обратно;
- Горелката, в която горивния газ се смесва с кислорода и се запалва.

Преди да започне работа, работещият е длъжен да подготви провери изправността на всички компоненти и да подготви работното място (да събере и подреди детайлите и отпадъците, пречещи за провеждане на нормална работа). Не се допуска започване на работа, когато някои от компонентите липсва или е неизправен. Агрегатите се почистват ежедневно след завършване на работа.

Маркучите се разполагат далеч от работното място с цел предотвратяване контакт с пламъка, искра, висока температура или нагрятая повърхност, за предотвратяване на пожар.

При ремонт на съдове или опаковка от различни лесно запалими материали трябва да се вземат следните предпазни мерки: предварително измиване на съдовете с гореща вода или пара, амоняк и др. Заваряването се извършва след подсушаване и проветряване.

При газово-пламъчно заваряване и рязане се използват задължително защитни очила от заварчика и от неговите помощници (когато има опасност от осветяване).

#### Категорично се забранява:

- Работа с неупълнени маркучи, вентили или друга част от оборудването или липсващи възвратни клапани на горелката и редуцир вентила;
- Работа с повредени редуцир вентили или счупени стъкла на манометрите;
- Работа по кислородната част на уредбата с омаслени ръце или инструменти;
- Работа без необходимите за целта ЛПС.
- Да се разполагат в непосредственна близост бутилката с работният газ и кислородната бутилка. Двете трябва да отстоят една от друга поне на 5 метра разстояние;

 <b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	<b>Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03</b>
<b>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</b>	REV. 03 04.11.2015 Страница Sheet 17 от 21

- Да се оставя неизгасена горелка при спиране на работа;
- Да се държи с ръка заваряваното парче;
- Употребата на защитни очила, изгответи от обикновено стъкло и боядисани.

• Заваряването на цистерни и други съдове, служещи за пренасяне или съхраняване на пожароопасни материали без предварително почистване, промиване, подсушаване и проветряване.

Работните места се оборудват с уреди, съоръжения и средства за пожарогасене. Видът и количеството на уредите, съоръженията и средствата за пожарогасене се определят съгласно действащите норми за пожарна безопасност, а разполагането и обозначаването им се извършват в съответствие с действащите стандарти.

Когато работата налага затваряне на отделни участъци от пътищата на територия на ТЕЦ, което възпрепятства преминаването на специализираните автомобили, това предварително се извършва след предварително съгласуване с РС ПБЗН и Медицинската служба.

Деклариран се вида и средствата за пожарогасене, които ще бъдат осигурени!

#### 6.4 ОБЕЗОПАСЯВАНЕ, ТАБЕЛИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ ЗНАЦИ

За обезопасяване на работната площадка се използват постоянни или временни ограждения (парапети, капаци, мрежи, екрани и др.), прилагани при шахти, стълби, балкони, площадки, мостове, естакади, пешеходни пътеки, стърчащи части и части с остри ръбове и краища, движещи се машини и съоръжения, заготовки на материали, пръскащи или разливащи се течности, хвърчащи частици, метални стружки, стърготини и др.

Проходите, подходите и входовете на площадката, които се намират в опасните зони на работното оборудване, се осигуряват на не по-малко от 1,0 m извън габарита им с устойчиви и стабилни покрития (предпазни подове, козирки и др.) съобразно конкретните условия.

Отворите в строителни и конструктивни елементи (стени, етажни площи, покриви и др.), които създават опасност за падане от височина:

- се обезопасяват чрез парапети, ограждения или здраво покритие, които да понесат съответното натоварване;
- се означават и/или сигнализират по подходящ начин.

За временните работни места, вида и количеството на знаци, сигнали и ограждения се определя от издаващия наряд. След приключване на работа на временното работно място и закриването на наряда всички временни знаци, табели и ограждения трябва да бъдат отстранени.

#### 6.5 ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ НА СКЕЛЕ

Монтажа и демонтажа на скеле се изисква с цел осигуряване на достъп за ремонт на изолацията и/или зидария и всякакви ремонтни дейности по оборудването. Скелетата трябва да бъдат изградени съгласно съществуващите стандарти (БДС EN 1004, БДС EN 12810-1 и 2, БДС EN 12811-1, БДС EN 12812 и БДС EN 1298) от опитни и сертифицирани работници в присъствието на специалист (отговорник), който да е запознат изцяло с изискванията за безопасна работа на скеле и ползването му. Всички вложени материали трябва да са изпитани и маркирани съгласно стандарта. Всяка изградена конструкция от скеле трябва да бъде придружена с документ за съответствие и технически параметри за допустимо натоварване, срок на годност до следваща проверка и др. Скелетата може да бъдат изграждани с елементи от различни типове (фасадни скелета (рамкови), тръбно скеле, модулно скеле). Тук трябва да се спомене, че различните типове скеле не може да бъдат комбинирани едно с друго в хоризонтална проекция на едно ниво (освен укрепването). Трябва да се

	ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З							Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03	
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>							REV. 03	04.11.2015
								Страница Sheet	18 от 21

има в предвид, че скелето е много важна част от поддръжката на съоръженията и изграждането и демонтирането му трябва да става за кратко време при условия покриващи напълно изискванията на Възложителя за безопасна работа и употреба. За подробни описания на монтаж, узаконяване, ползване и демонтаж на скеле, моля направете справка с документ 00\$\$\$\$00-GB404-1.

Таблица с класове натоварване на тръбни скелета									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клас	Означение	Издръжливост	Употреба	U.D.L. kN/m <sup>2</sup>	Максимален брой натоварени площадки	Макс. дълж. на клетка	Макс. разст. на напречни тръби	Макс. брой на талпи	Клас ширина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1-3-0	Мн. леки натоварвания	Инспекция, боядисване, почистване	0,75	Една цяла /0,75/ и една /0,35/	2,7 м	1200 mm	3	W06
2	2-4-0	Леко натоварване	Шпакловане, стъклопоставяне, табели	1,50	Една цяла /1,50/ и една /0,75/	2,4 м	1200 mm	4	W09
3	3-5-0 3-4-1 3-4-2 3-5-1 3-5-2	Общи цели	Общи строителни работи	2,00 вътре шни 0,75	Една цяла /2,00/ и една /1,00/	2,1 м	1200 mm	5 4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W09 W12 W12 W12
3	3-5-0S 3-4-1S 3-4-2S 3-5-1S 3-5-2S	Общи цели	Общи строителни работи	2,00 вътре шни 0,75	Една цяла /2,00/ и една /1,00/	1,8 м	1200 mm	5 4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W09 W12 W12 W12
4	4-5-0 4-4-1 4-4-2 4-5-1 4-5-2	Силно натоварване	Тежки строителни работи	3,00 вътре шни 0,75	Една цяла /3,00/ и една /1,5/	1,8 м	900 mm	5 4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W09 W12 W12 W12

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
	Страница Sheet	19 от 21

## 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛ / ЗАДЪЛЖЕНИЯ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ /

- Възложителя ще осигури за своя сметка използването на електрически връзки при спазване на условията, описани по – горе .
- Възложителя ще осигури за своя сметка използването на вода под налягане / 6- 7 атм. / от съществуващата система за Сервизна вода .
- Възложителя ще осигури за своя сметка техника за почистване на шлаки от кота 0 при спазване на условията упоменати по-горе .
- Управление на основната документация по Договора.

## 8. ДРУГИ

- Натоварване, транспорт и разтоварване на отпадъци и машини нужни за изпълнението на задачите е задължение на Изпълнителя.
- Наем - не е приложимо.
- Демонтаж и монтаж :

Временния демонтаж на съоръжения, конструкции, системи или части от тях следва да се разглежда като част от обхвата на работа без Изпълнителя да предевява претенции за допълнително заплащане. В частност, след демонтаж следва да се монтира на ново това което е било демонтирано, предавайки го на Възложителя в същото състояние в което е било получено от него. Състоянието на съоръженията подлежащи на демонтаж следва да се установи чрез предварителна съвместна инспекция от двете страни. Съвместна инспекция от двете страни следва да се направи и след завършване на работите по обратно монтиране за да се провери дали съоръженията са изцяло възстановени.

В случай на повреда или непълно възстановяване може да бъде поискана неустойка.

### ➤ Работници

Дейностите предмет на тази спецификация се разглеждат , като :

- *Почистване по алпийски способ на натрупан шлаки от квалифициран персонал , преминал обучение за работа по алпийски способ .*
- *Почистване на кота 0 , канали , осигуряване на работещи алпинисти и др. Тези дейности се осъществяват от персонал с основни познания за работа по алпийски способ, работа в затворени пространства и други особености свързани с дейността .*

### ➤ Механизация и специализирано оборудване

Изпълнителят трябва да разполага на обекта с транспортна техника по негово усмотрение и преценка при спазване на условията установени в Централата , както и за спазване на условията описани в тази техн. Спецификация .

### ➤ Срокове на изпълнение на Договора

- Предвидените /обобщени/ количества човекочасове са описани в документ 90HD\$00-PC403-03 и са за срок от 12 месеца.
- При добро изпълнение на договора , Възложителя може да предложи на Изпълнителя да се удължи срока на договора с още една година , като се запазват всички останали клаузи по договора и условия от техническата спецификация .

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
		Страница Sheet 20 от 21

➤ **Специални инструменти**

При специфични ситуации, по искане на Изпълнителя, Възложителят може да предостави за ползване налични техники от обекта, като стационарни кранове и телфери. В случай на неразполагаемост поради никаква причина, Изпълнителят не може да предявява искане за допълнителни разходи и че той следва да си осигури автономни средства в случай на необходимост от такива. Осигуряването на квалифициран персонал за управлението на тези машини и техники е задължение на Изпълнителя.

➤ **Комуникационен план :**

Изпълнителят трябва да представи комуникационен план с конкретен отговорник по всяка една от изброените по – долу точки . Плана може да бъде изменен по всяко време от Изпълнителя или по искане на Възложителя , като при всяко изменение трябва да представи нов списък с измененията.

- Техническа документация / чертежи, сертификати на инструменти , удостоверения за технически изпитания на машини , повдигателни средства и др. / - отговорник
- Финансова част / протоколи и фактури и др. / - отговорник
- Контрол на обекта / разпределение на работна сила , наряди за работа , контрол на качеството , график за изпълнение на задачите / - отговорник
- Безопасност / документация по ТБ , ежедневен контрол за безопасната работа по обекта , метод за работа , срещи по ТБ / - отговорник .

## 9. ИЗПИТАНИЯ

Изпитанията се изразяват до доказване със снимки от страна на Изпълнителя за извършената работа в ГЗШ и от екраните на Пещна камера .

## 10. КРИТЕРИИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

В Количествена сметка “90HT\$00-PC403-03” са представени прогнозни обобщени количества за различните типове работа в мерни единици , като :

- Услуга с работна ръка – Квалифициран персонал за почистване по алпийски способ на шлаки в ГЗГ , ГЗШ и Пещна камера .
- Услуга с работна ръка – Персонал за почистване на кота 0 , канали , осигуряване на работещи алпинисти и др.
- 

## 11.РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ

- OI\_2\_04\_016 „Работа в ограничени пространства“
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.
- Правилник за безопасна работа в и неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.
- Наредба №9 / 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи.
- Процедури на КонтурГлобал Марица изток З относно:
- Пропускна система – отдел Отдел ЗБУТ и Сигурност
- Здравословни и безопасни условия на труд – Отдел ЗБУТ и Сигурност

	<b>ТЕЦ КОНТУР ГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК З</b>	Документ по. Document no. 90HD\$00-PB403-03
	<i>Почистване по алпийски способ на натрупан шлак от екраните на пещна камера, газозaborна глава и газозaborна шахта на парогенератор ЕП 670/140.</i>	REV. 03 04.11.2015
		Страница 21 от 21 Sheet

- Екология – Отдел Екология

Запознаването с тези процедури трябва да стане преди започване на работите в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица изток 3“ в посочените отдели.

#### **12.ПРИЛОЖЕНИЯ**

10HAD00-MA005 / важи за четирите енергийни парогенератори ЕП 670/140 /

10HAD00-MA014 / важи за четирите енергийни парогенератори ЕП 670/140 /

Чертеж 421458 / важи за четирите енергийни парогенератори ЕП 670/140 /

Чертеж 421458 / важи за четирите енергийни парогенератори ЕП 670/140 /

