



Проект Project	КОНТУРГЛОБАЛ МАРИЦА ИЗТОК 3 CONTOURGLOBAL MARITSA EAST 3					Код Security index
Име Title	ОПТИМИЗИРАНЕ ПОТОЦИТЕ НА ИВП НА БЛОК 3 UNIT 3 AIR HEATER FLOW OPTIMIZATION					
Система System	HLD	Тип документ Document type	PB	Дисциплина Discipline	&	Файл File 30HLD00-PB410-0
REV 0	Описание на ревизиите / Description of Revisions За тръжна процедура / For tender					
0	19.10.2016	TR	 Атанас Деянов	 Иван Стоянов	 Емил Шопов	 Емил Шопов
Rev.	Дата Date	Обхват Scope	Подготвил Prepared by	Проверил Checked by	Одобрил Approved by	Издаде Issued by



Съдържание

1. ОБХВАТ НА РАБОТАТА.....	3
1.1 Обем	3
1.2 Термини.....	3
2. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЦЕНТРАЛАТА.....	3
2.1 Описание на централата	3
2.2 Характеристики на околната среда	3
3. ОБХВАТ НА ДОСТАВКИТЕ И РАБОТИТЕ.....	3
3.1 Стартиране и подготвителни работи	4
3.2 Доставки	5
3.3 Производство при заводски условия.....	5
3.4 Монтаж.....	5
3.5 Контрол на качеството и прогреса на дейностите.....	6
3.6 Екзекутивна документация.....	6
4. ИЗИСКВАНИЯ.....	7
4.1 ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ.....	7
4.2 Технически изисквания.....	8
4.3 Документация.....	8
5. ЗАДЪЛЖЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИЗКЛЮЧЕНИЯ	13
5.1 Задължения на изпълнителя.....	13
5.2 ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	25
6. ИЗПИТАНИЯ.....	26
7. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ	26
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	26



1. ОБХВАТ НА РАБОТАТА

1.1 Обем

Тази техническа спецификация включва минималните изисквания за изработка, доставка и монтаж на детайли и конструкции за оптимизация потоците на ИВП на Блок 3. Оптимизацията ще се реализира по Работен проект 20HLD00-DP401. Проекта е само за лява част на ЕПГ тип П-62, но работите включват и дясната част, която е огледален образ на лявата.

Работите задължително се извършват според изискванията и според всички определени тук документи, кодекси, стандарти, спецификации и най-добрите инженерни практики.

1.2 Термини

КЛИЕНТ, СОБСТВЕНИК, ВЪЗЛОЖИТЕЛ - „КонтурГлобал Марица Изток 3” и негови представители
ИЗПЪЛНИТЕЛ - фирмата, на която е възложено изпълнението на работния проект
ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ - фирма, която изпълнява дейности възложени от изпълнителя
ИВП - изнесен въздухоподгревател
ЕПГ - енергиен парогенератор
ППП – план и програма на проекта
СМР – строително-монтажни работи
КА – котелен агрегат

2. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЦЕНТРАЛАТА

2.1 Описание на централата

ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3” е разположен на приблизително 60 км югоизточно от Стара Загора, на 10 км югоизточно от град Гълъбово и на 2 км на север от село Медникарово, област Стара Загора, централата има настояща базова мощност 908 MW (брутно) производство, състояща се от 4 x 227 MW блока, който се захранват с лигнитни въглища.

Работата ще се извършва по съоръжения на КА №3.

2.2 Характеристики на околната среда

Референтните стойности на условията на околната среда са:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max): 45°C
- външна температура на въздуха (min): -28.5°C
- Средногодишна максимална температура: 18.4 °C
- Средногодишна максимална влажност: 73 %
- Максимална относителна влажност: 100 %
- Минимална относителна влажност: 14 %

3. ОБХВАТ НА ДОСТАВКИТЕ И РАБОТИТЕ

В тази глава е посочен обхвата на доставките – създаване и предаване на документация, доставка на необходимите материали и оборудване задължение на изпълнителя, демонтажи и монтажни работи на КА № 3 в следните зони :



1. Зона на газоходната система от изход на котел до входните фланци на осемте входящи камери към топлообменниците;
2. Осемте входящи камери към топлообменниците;
3. Зона на въздухоподгревателя (ИВП).

В обхвата на доставките и работите се включват всички материали, елементи, конструкции както и всички монтажни дейности необходими за изпълнението на работен проект 20HLD00-DP401 за лява и дясна част на ивп и тракт „г“. Поради конструктивни особености на КА №3 специално внимание трябва да се обърне на чертеж 20HLD00-MA401-0 и чертеж 20HNA00-MA402-0.

Тази техническа спецификация не касае :

- Демонтаж и монтаж на метална обшивка и изолация;
- Монтаж и демонтаж на скеле;
- Базалтиране на реконструирани разсекатели на ръкавите и места на монтаж с нарушено покритие.

Описаните дейности не са в обхвата на Изпълнителя. Те са задължение на Възложителя и ще бъдат организирани от него в зависимост от подробния инженерен план и програма (технология на монтажа на Изпълнител). Изпълнителят оказва пълно съдействие на Възложителя и Подизпълнителя при изпълнение на описаните по-горе дейности.

3.1 Стартиране и подготвителни работи

Началото на всички дейности по съоръженията на Блок №3 – подготвителни, демонтажни и монтажни работи е съгласно приложения график за Ремонтна кампания през 2017 г. при всички положения края на работите по съоръженията приключват поне 10 дни преди пускане на Блок №3.

Възложителя си запазва правото за промяна в графика като това не може да бъде причина за намаляване на обема на доставките и работите, влошаване на качеството на изработените елементи и конструкции, влошаване на качеството на монтажните работи и предявяване на финансови претенции от страна на Изпълнителя.

3.1.1 Предварителни дейности

След подписване на договора и преди началото на работите се подготвят , актуализират и съгласуват:

- График за доставки и производство на материали , заготовки и части ;
- График на монтажните дейности , подробен инженерен план;
- Документи (ППП) , съгласно т. 3.2 и 3.3.

3.1.2 Предварителни процедури в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3“

Необходимо е преди започване на работите изпълнителят да се запознае с процедурите в „ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3“ и да предприеме необходимите действия относно :

- Достъп в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3“ ;
- Допускане до работа по съоръженията;
- Спазване на екологичните норми;



- Спазване на процедурите за безопасност в централата.

3.2 Доставки

Доставките са съгласно приложените спецификации и посочените количества в проект **20HLD00-DP401**, съобразен с обхвата за лява и дясна част на КА №3. Специално внимание трябва да се обърне на чертеж **20HLD00-MA401-0**. Изпълнителят е длъжен да провери количествената сметка от проекта и да достави материали в количества достатъчни да се произведат и монтират всички елементи от проекта.

За всички използвани материали и консумативи по време на изработката се прилагат сертификати и декларации за съответствие, протоколи и съответстващи документи гарантиращи качество.

Качеството на доставените заготовки, елементи и конструкции трябва да удовлетворява Работен проект 20HLD00-DP401.

3.3 Производство при заводски условия

Производството на специфицираните елементи става по проект 20HLD00-DP401 – за лява и дясна част на ЕПГ тип П-62 като се вземат под внимание забележките от чертеж 20HLD00-MA401-0. Производството при заводски условия на заготовки, елементи и конструкции става до максимална степен на завършеност, съобразено с достъпността (габарити, тегло) на съответния елемент до мястото за монтаж, при необходимост от технически промени се изисква одобрението на Проектанта. Строго се спазват специфицираните материали, размери в т.ч. радиуси на криви, ъгли и диаметри.

Изпълнителят трябва да осигури възможност за провеждането на инспекции от представител на Възложителя с цел контрол на качеството на произведените елементи и конструкции и доставените материали.

3.4 Монтаж

Монтажа се осъществява по работен проект 20HLD00-DP401, който е само за лявата част на ЕПГ тип П-62, но се изпълнява и за дясната част, която е огледален образ на лявата част, както по отношение на доставките, така и за монтажните работи и включва:

- Осигуряване на обекта на необходимата техника, машини, помощни средства, материали и консумативи, които да отговарят на всички стандарти за качествена и безопасна работа, както и да разполагат с необходимите документи удостоверяващи това, за реализиране на Работния проект;
- Обезопасяване на работните зони съгласно изискванията на „правилник за безопасна работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”, и/или по нареждане на упълномощен представител на възложителя;
- Транспортиране, товаро-разтоварни работи и съхраняване на доставките до мястото за монтаж;
- Демонтажни работи, технологични отвори по съществуващи съоръжения, наложени по технологични причини, се извършват след съгласуване и разрешение от възложителя. след приключване и приемане на работите в дадена зона в



максимално кратък срок се възстановяват всички технологични отвори и демонтирани съоръжения във вид задоволяващ възложителя;

- Възстановяване на разсекателите на ръкавите в проектния им вид, както е посочено в Работния проект - демонтаж и затваряне на разсекателите;
- Изработване и монтаж на люкове за достъп до триъгълните тела преди първите топлообменни кубове и триъгълните тела в камерата преди топлообменниците на трето ниво;
- Механично преместване на измервателните точки за измерване на температурата на въздуха след първи смесител на ИВП;
- Монтаж на насочващи елементи в ИВП и тракт „Г“ на КА № 3:
 - по газоходната система от изход на котела до входните фланци на осемте входящи камери към топлообменниците на ИВП;
 - в осемте входящи камери към топлообменниците на ИВП;
 - във въздухоподгревателя (ИВП).

Временни или постоянни площадки, необходими при монтажа са за сметка на изпълнителя.

При монтажа на насочващите елементи задължително се спазват специфицираните материали, размери, ъгъл, и разположение. При необходимост от технологични промени се изисква писменото одобрение на Проектанта и Възложителя.

- Усилване на съществуващи конструкции - лява и дясна част на КА №3;

Този списък не е пълен и изчерпателен и не освобождава Изпълнителя от задължения произтичащи от Работния проект или законодателството на република България.

Предаването на зоните за работа става след пълно почистване до степен удовлетворяваща възложителят, съставя се протокол.

3.5 Контрол на качеството и прогреса на дейностите

Изпълнителят осъществява всички дейности за гарантиране на качеството на използваните материали, елементи, консумативи, произведените части на място или в заводски условия и извършваните СМР.

Изпълнителят създава и представя всички документи гарантиращи качеството и съответствието с работния проект във всички етапи на изработка, доставка и монтаж.

Изпълнителят оказва пълно съдействие при извършване на авторски надзор от Проектанта и провеждане на инспекции от Възложителя.

3.6 Екзекутивна документация

Изпълнителят оказва пълно съдействие на Проектанта за изработване на екзекутивна документация след приключване на работите.



4. ИЗИСКВАНИЯ

4.1 ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ

4.1.1 Системи за управление

За целия обхват на дейности, които са предмет на настоящата техническа спецификация Изпълнителят следва да осигури изпълнение на изискванията на следните системи за управление:

- БДС EN ISO 9001:2000 - система за управление на качеството;
- EN ISO 14001:2004 – системи за управление на околната среда ;
- BS OHSAS 18001:2007 - системи за управление на здравето и безопасността при работа.,

4.1.2 Системи за управление на подизпълнители

Както е посочено в системите за управление, за всяко оборудване, материали и услуги, които се закупуват/или за тях се сключва договор от Изпълнителя с трета страна за дейности от обхвата на доставките и работите предмет на настоящата техническа спецификация, Изпълнителят следва да направи избор за подходящ модел на системите за управление, приложими за конкретния случай.

Изпълнителят следва да даде предписания и да провери изпълнението на избраните системи за управление за поддоставчиците/подизпълнителите си, както и да гарантира приложението им.

4.1.3 Одити за проверка на качество по системата за управление на качеството

Възложителят си запазва правото да провежда одити за проверка на прилагането от изпълнителя (както и от поддоставчици/подизпълнители) на системите за управление, чрез подходяща форма на инспекции и одити.

Възложителят уведомява изпълняващите определена дейност за недостатъците, ако такива има, и изисква съответните коригиращи действия.

Изпълнителят извършва за своя сметка всички коригиращи действия с цел осигуряване на съответствие на извършваната дейност с установените стандарти.

4.1.4 Контрол на доставките и работите от страна на Възложителя

Възложителят си запазва правото да извършва контрол по отношение на всеки вид работа, която се извършва от изпълнителя или негови подизпълнители / поддоставчици на дейности от обхвата предмет на настоящата техническа спецификация.

Възложителят осъществява контрол по доставките по следните начини:

- Присъствие на периодични срещи по време на производството и монтажа
- Преглед и одобрение на документи и чертежи;
- Пряко наблюдение на дейностите по производството, монтажа, извършвани в предприятията на изпълнителя или на поддоставчиците/подизпълнителите или на мястото на обекта;
- Провеждане на проверки и инспекции.



4.2 Технически изисквания

Задължително е при изработка на детайлите, елементите и конструкциите необходими за изпълнението на работния проект 20HLD00-DP401 за лява и дясна част на КА №3 да се използват специфицираните материали;

При производството на заготовки и части в заводски условия , съобразено с инженерния план (по отношение на габарити и тегло за транспортиране до мястото на монтаж), частите да бъдат произведени във вид минимизиращ възможността от грешки по отношение размери , ъгли и разположение на насочващите елементи. за монтажа на място да останат възможно най-малко замервания.

Заваръчните шевове се изпълняват по Работния проект 20HLD00-DP401.

Заварените метални съединения подлежат на визуален контрол, съгласно БДС EN 970 / 1999 г. визуалния контрол се документира с протокол, в който се вписва местоположението на заваръчното съединение и резултата от контрола.

Геометричните размери на газоходите и въздуховодите в зоните подлежащи на допълнително укрепване трябва да се проверят и при нужда да се направят корекции на размерите на детайлите за подвижните и неподвижните опори при тяхното изработване.

За монтажа на новите елементи при необходимост се изрязват отвори в съществуващата ламарина на съоръженията. Изборът на мястото за поддаване на елементите във вътрешността е на Изпълнителя, но се съгласува с Възложителя. задължително условие при рязане на съществуващите конструкции е да не се засягат оребриващи или носещи конструкции, планки и профили.

Работата завършва с възстановителни дейности в участъците на монтаж като се спазват всички изисквания за качество и безопасност при работа.

Всички отвори за монтаж, достъп и транспорт трябва да бъдат идеално уплътнени след приключване на монтажните работи за недопускане отклонения на работните параметри на ЕПГ.

Проектанта извършва авторски надзор на проекта по отношение доставки, производство на части, заготовки и монтаж. При възникнали технически проблеми се уведомява Възложителя.

4.3 Документация

4.3.1 Тръжна документация

Изпълнителят ще предостави необходимата информация и техническа документация на български език – както се изисква от собственика в поканата за търг, както е посочено по-долу:

Документ	Цел
Линеен график на всички дейности и доставки свързани с изпълнението на проекта	Техническа оферта
Декларация от Изпълнителя в уверение на това, че ще използва специфицираните в Работния проект материали	Техническа оферта



Документ	Цел
Инженерен план (технология на монтажа)	Техническа оферта
План на Изпълнителят за контрол на качеството на производството и монтажните работи.	Техническа оферта

4.3.2 Документация, предоставяна след възлагане на поръчката

Изпълнителят ще извърши целия функционален и изпълнителен инженеринг на всички компоненти, включени в обема на доставката. Документите, които ще се доставят, ще бъдат определени в Плана и Програма на Проекта (ППП). PPP описва съвкупностите от документи, които ще се издадат от Изпълнителят и ще бъдат изпратени на Собственика според графика и според обема посочен там.

След пускане на поръчката, Изпълнителят ще изготви свой собствен подробен PPP, който ще следва PPP на Собственика, ще го доразвива, ще е по-подробен и ще го допълва. Изпълнителят ще изготвя и изпраща на Собственика цялата документация, описана в неговия PPP според графика за доставяне посочен в него. Документите ще се изпращат на Собственика с придружаваща форма, посочваща поне номера на поръчката, целта на документа (одобрение или информация) и информация за идентификация на документа, както е посочено в PPP.

Графикът за доставка на документи, посочен в този документ, може да се променя в зависимост от графика на проекта. Изменения могат да бъдат договорени между Собственика и Изпълнителят.

Изпълнителят ще изпраща на Собственика копия от документите за ревизия/информация в рамките на сроковете посочени в съответния график за документи.

Документи върнати на Изпълнителят с коментари от Собственика ще трябва да бъдат преработени (от Доставчика) и предоставяни повторно на Собственика до получаване на окончателно одобрение.

При издаване на документи на Изпълнителят от Собственика не освобождава Доставчика от всякакви технически или други отговорности, които възникват при СМР, от грешки, пропуски и др.

Ако гореспоменатите документи не бъдат изпратени или са изпратени без необходимата информация, или след сроковете в графика, Собственикът ще счита доставката за неизпълнена.

Всички документи от Изпълнителят, които не са с патент или не съдържат информация за собственост ще се смятат за собственост на Собственика и той ще има правото да използва документите без Изпълнителят да може да предявява искане за възнаграждение по този въпрос.

Всички доставки ще включват цялата справочна информация за изграждане, стандарти за потвърждаване на изпълнението, Кодекси и др.

4.3.2.1 Цел на PPP

PPP е свързан, посредством графика за доставка, с ръководенето на доставката и със съответните плащания.

Всички документи описани в PPP ще позволяват на Изпълнителят да ръководи правилно дейностите по него, свързани с доставката в очаквано време и по очакван начин.



Най-основно, дейностите, които ще извършва Изпълнителя ще са както следва:

- Координиране на цялата доставка съгласно с графика на централата;
- Верификация на характеристиките на доставката;
- Контрол на качеството;
- Монтаж и изграждане;

За всяка дейност ще бъдат предоставени всички необходими документи, а именно:

- За координацията на всички дейности: планове и графици на дейностите (за инженеринг, производство, доставка, сглобяване и др.);
- За верификацията на спазването на характеристиките на доставката с изискванията в техническата спецификация: списък с оборудването и приборите, технически спецификации, схеми, информационни листи, криви, технически анализи, доклади и др.;
- За доставката - сертификати , декларации за съответствие , протоколи и др. на използваните материали;
- Производство при заводски условия за контрол на качеството и съответствието - сертификати, декларации за съответствие, протоколи, спецификации, производствени процедури за общи и определени дейности, планове за контрол на качеството, процедури за инспекции и тестване и др.;
- За монтажа и изграждането: техническа документация свързана с дейностите по монтажа, свързване , подравняване, включително подробни монтажни процедури и проверки , инженерен план , монтажни технически спецификации, технически спецификации за тествания и инспекции, които ще се извършват при монтажа, процедури, доклади от инспекции и контрол, подробен график и последователност на монтирането, спецификации и процедури за заварките, проектосметки и списъци с части, съответни монтажни скици на всички компоненти, списък с необходимото монтажното оборудване, списък с умения необходими при работите по монтажа и др.;
- Инженерен план (технология на монтажа) задължително включва :
 - склад - място на произведени и доставени материали , заготовки и части;
 - разделяне монтажните работи по работни зони и ред на тяхното изпълнение;
 - такелажен/транспортен план на материали , детайли и заготовки до мястото на монтаж - трасе , повдигателни съоръжения , технологични отвори за достъп;
 - технология на монтажа – може да са типови (за повтарящи се СМР), степен на завършеност на заготовките, укрепване-монтаж, контрол на съществените параметри и др.;
 - определяне на зоните и количественото изражение за демонтаж , съответно монтаж на изолация и обшивка;
 - определяне на зоните и технически параметри на необходимото скеле;

Инженерния план се актуализира, синхронизира и утвърждава след изготвяне на детайлизирания график за КА №3 за 2017 г. и преди започване на монтажните работи с цел безопасност и синхронизиране с други изпълнители. Инженерния план е обвързан с графика на монтаж на изпълнителя



Документите да са подробни, за да позволяват индивидуализацията на всяка система и всеки компонент при извършване на инспекции и проверки.

4.3.2.2 Класификация и управление на документите

Всички документи ще се издават със заглавното каре на Собственика и с номер според KKS системата. Инструкция за работа с KKS системата може да се намери в приложените документи

Компютърните приложения, които ще се използват, ще бъдат съвместими с Windows, текстови документи да бъдат Microsoft Word или Microsoft Excel и на PDF, а чертежите на формат DWG и DWF.

Документите ще се предоставят в следния формат и брой:

За Одобрение /Информация	1 копия на хартия + 1 в електронен формат (CD-ROM или преносима памет)
Екзекутивни документи	1 копия на хартия + 1 в електронен формат (CD-ROM или преносима памет)
Дневник за инспекции	Оригинал

Ще бъдат предоставяни също и копията на документи необходими за даване на разрешение на дейностите.

4.3.2.3 Списък на документи

ППП на изпълнителят ще включва най - малко долупоисаната документация.

Времето на доставка ще се подразбира в календарни дни започвайки от датата на подписване на договора .

Документ	Цел	Време на доставка
Общи документи		
Инженерен план и график на Изпълнителят (ППП)	О/Н	10 дни
Подробен линеен график на дейностите (инженеринг, производство, инспектиране по време на производството, монтаж, необходим човешки ресурс за извършване на отделните монтажни дейности)	О	10 дни
Списък с Подизпълнители / план и график /	И	10 дни
Документи по качеството		
План за качество	О	10 дни



Документ	Цел	Време на доставка
Планове и процедури за тестване и инспектиране	О	10 дни
Дневник и Сертификати , декларации на материалите	И	10 дни
Документация за оторизация, предпазване от злополуки и др.	И	10 дни

Бележка: О - за одобрение; И - за информация; Н – документ, чието забавяне води до неустойка;

4.3.2.4 Проследяване на напредъка на работите

Изпълнителят ще докладва ежеседмично на собственика за прогреса на работите. Критериите за оценка на прогреса трябва да включват минимум следното:

- Инженеринг;
- Закупуване на материалите;
- Наличност на материалите;
- Производство;
- Краен контрол;
- Доставка;
- Монтаж;

4.3.3 Изисквания към строително монтажните работи

Доставките, производството и монтажните работи произтичат както от работен проект 20HLD00-DP401, така и от настоящата техническа спецификация и всички приложени и цитирани стандарти и норми – както европейски и Български, така и на Собственика.

Всички отвори за монтаж, достъп и транспорт трябва да бъдат идеално уплътнени след приключване на монтажните работи за недопускане отклонения на работните параметри на парогенератора.

За да бъдат приети работите за завършени е необходимо да се предоставят всички необходими документи, удостоверяващи качеството на работите и на използваните материали - сертификати, декларации за съответствие, протоколи и др.

Подготовката на документацията и извършването на работите следва да отговаря на изискванията на Наредбата за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.



5. ЗАДЪЛЖЕНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИЗКЛЮЧЕНИЯ

5.1 Задължения на изпълнителя

Изпълнителя трябва да отговаря на Българските закони, разпоредби и наредби. В случай на нарушение на закона или неспазване на наредби, Собственика има правото да откаже на нарушителите достъп до обекта като не отговаря за възникнали от това загуби или неизпълнение. Това право ще бъде стриктно прилагано.

Изпълнителя следва да представи и води необходимата документация, съгласно гореспоменатите наредби.

В случай, че Изпълнителят наема подизпълнители при изпълнение на работата, то следва да е ясно, че задължение на Изпълнителя да е сигурен, че подизпълнителите са запознати и отговарят на изискванията и наредбите във всяко едно отношение.

Достъпа за работа на обекта се осъществява съгласно системата за издаване на наряди на Собственика. За достъп на Изпълнителя до експлоатационните зони с цел изпълнение на възложените работи по Договора е необходимо Собственика да даде писмено разрешение за това.

Задължително е изпълнението на нареждания за временно ограничение на достъп по място и по време до работни зони (от гледна точка на безопасност или други ремонтни дейности), без това да е причина за неизпълнение на Графика на работите и финансови претенции.

С цел запознаване с обекта и същността на работите, които ще се извършват, преди възлагането на поръчката, Изпълнителя прави съвместна проверка със Собственика. По време на инспекцията се уточняват всички неясноти по отношение на количествата, времето за изпълнение и въпроси, свързани с опазването на околната среда и здравето и безопасността при работа, както и всичко необходимо за подробното запознаване на Изпълнителя с работата.

Изпълнителя носи отговорност чрез налагане на санкции и глоби за всички причинени щети, некачествен монтаж и неизпълнение на задължения, а също и за компенсация на ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3“ съобразно клаузите, заложи в договора за възлагане.

5.1.1 Доставки и Дейности

Обхвата на доставките и работите на Изпълнителя са описани в т. 3 от настоящата Техническа спецификация и в съответствие с Работен проект 20HLD00-DP401.

Изпълнителят е длъжен да разполага с достатъчно ресурс – квалифициран персонал и технологичен потенциал за спазване на Графика на производство, доставки и монтаж, както и за наваксване при закъснение по каквито и да е било причини. Извършването на всички дейности в пълен обем и отлично качество в определения срок е задължително.

При наемане на Подизпълнители обхвата и общата отговорност на Изпълнителя не се променят.

Изпълнителят е длъжен да осигури технически ръководител, който да присъства на обекта през целия период на изпълнението на Проекта.

Техническият ръководител трябва да присъства на ежедневни срещи с Възложителя, на които да се обсъждат кадрови проблеми.



Техническият ръководител трябва да е отлично запознат с Работния проект, правилата за безопасност в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица Изток 3“ и всички приложими стандарти, наредби и правилници.

Техническият ръководител трябва да наблюдава и контролира монтажа на всички елементи с цел осигуряване на пълно съответствие с Работния проект.

5.1.2 Работно време

Работното време на външен Изпълнител е от 7:30 до 16:00 ч, без Събота, Неделя и официални празници.

При обстоятелства налагащи работа извън горепосоченото работно време или с цел спазване на графика за завършване на обекта се прилага уведомителна/разрешителна процедура.

В случай на промяна в датата на започване на работата, Изпълнителя ще бъде информиран своевременно. Промяната в датата на започване не дава на Изпълнителя права да предявява искане за допълнително заплащане.

5.1.3 График за изпълнение

Преди начало на работите, Изпълнителят следва да представи работен график, в който подробно са описани всички дейности. Този график трябва да е актуализиран и хармонизиран с детайлния график за 2017 г. на КА №3 на Възложителя. Между страните ще бъде провеждана ежеседмични срещи, а при неизпълнение на графика – ежедневни, с цел мониторинг на прогреса и решаване на критични точки, които ограничават изпълнението на работите.

5.1.4 Почистване

По време на изпълнение на дейностите, Изпълнителя следва да поддържа обекта чист и подреден, да отстранява своевременно всички отпадъчни материали, включително излишно и излязло от употреба оборудване, които той генерира, както е изискано и до удовлетворението на Собственика. При завършване на работата обекта трябва да бъде предаден чист и подреден до удовлетворението на Собственика.

Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци генерирани в резултат на изпълнение на работите се транспортират само чрез подходящите за целта превозни средства, отговарящи на местните наредби. Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци се депонират на предварително съгласувани със Собственика места.

Изпълнителя следва да има в предвид, че всички метални отпадъци са собственост на Собственика и Изпълнителя е отговорен за тяхното незабавно отстраняване и транспортиране до определените за целта места в централата. Отпадъците, съдържащи метал и тези, които не съдържат метал следва да се събират разделно.

Изпълнителя е отговорен за отстраняването и транспортирането на всякакъв друг вид отпадъци до зони определени от Собственика в рамките на централата.

5.1.5 Съоръжения на обекта

Изпълнителя следва да осигури битови условия на своя персонал, както и този на подизпълнителите му, при необходимост, в допълнение към тези, осигурени от Собственика.

В централата има въведена система за сигурност. Собственика издава на целия персонал, работещ на обекта карти за достъп и изход от централата. Задължение на ръководните предс-



тавители на Изпълнителя е да осигурят спазването на правилата за безопасност в централата. Изпълнителя следва да осигури поне един човек измежду своя персонала на обекта, който е обучен да оказва първа медицинска помощ, както и да осигури всички основни средства за оказване на такава по време на работните часове на обекта.

5.1.6 Кетъринг

На обекта няма осигурени съоръжения за кетъринг. При нужда от такива за своя персонал Изпълнителя следва да ги осигури за своя собствена сметка.

5.1.7 Електрозахранване на обекта

Захранването, което е налично на обекта е със следните характеристики : 220/380 V 50Hz. Изпълнителя трябва да направи постъпки за осигуряване на ел. захранването, необходимо за извършване дейностите по Договора. Той заявява необходимата мощност за всяко табло, което ще използва, а Възложителя определя точка на присъединяване, която може да осигури заявената мощност. Полагането на кабелите и присъединяването им е задължение на Изпълнителя.

Доставката на необходимото електрическо оборудване /табла и захранващи кабели/ е за сметка на Изпълнителя и е съобразено с изискванията за безопасна работа на обекта. Всички използвани табла да са снабдени с дефектно токова защита и Евроконтакти. Използваните удължители и разклонители да са стандартни (снабдени със сертификат от производителя). Кабелите на захранващи таблата да са шлангови и да се полагат по съществуващите кабелни канали.

Временното отпадане на електрозахранването не води до промяна в обхвата на работа.

Повторното включване на отпаднало захранване става само и единствено от експлоатационния персонал на Изпълнителя.

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

Всички ръчни лампи трябва да бъдат преназначени за работа 25 V напрежение като се вземат предпазни мерки всички 25 V системи или апарати да не бъдат захранени от системи с по-високо напрежение.

Използването на преносими електрически инструменти или прибори за осветление с напрежение над 110 V се разрешава само ако захранващите вериги имат подходяща защита към земя/Дефектно токова защита/.

Електрически печки или открити нагревни повърхности не трябва да се използват на обекта.

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

5.1.8 Захранване със сгъстен въздух

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

5.1.9 Внасяне или 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.

5.1.10 5.1.10 Безопасност

Работата трябва да се изпълнява в съответствие с Българските наредби за безопасност 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 помещенията, 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 Собственика ще уведоми Изпълнителя за:

- Специфични рискове свързани с опазването на околната среда.
- Рискове, свързани с други дейности, извършващи се в същия район

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 от страна на КГОб, така че рисковете, възникнали по време на изпълнение на работите да бъдат своевременно оценени и елиминирани. 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 Собственика.

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 Собственика с цел издаване на наряд за работа.

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

5.1.10.1 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.

Когато съществува риск от удавяне, Изпълнителя трябва да осигури спасителни въжета а персонала да носи необходимите ЛПС като сбруи и въжета, както и да осигури присъствието на спасителен персонал по време на извършване на работата.

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 Собственика 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.

5.1.10.2 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 окомплектовани 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.

Забранява се:

- 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;
- за среда с повишена 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 повишена 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 свърз ниско напрежение да превишава 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 нагreti 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 взривоизпитно 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 атмосферна (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.



5.1.10.3 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 изградени с елементи от различни стандартни типове (фасадни скелета (рамкови), 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 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

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 ²	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 мм	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 мм	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 вътрешни 0,75	Една цяла /2,00/ и една /1,00/	2,1 м	1200 мм	5 4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W09 W12 W12 W12
3	3-5-0S	Общи	Общи стро-	2,00	Една	1,8	1200	5	W09



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 ²	Максимален брой натоварени площадки	Макс. дълж. на клетка	Макс. разст. на напречни тръби	Макс. брой на талпи	Клас ширина
	3-4-1S 3-4-2S 3-5-1S 3-5-2S	цели	ител-ни работи	вътрешни 0,75	цяла /2,00/ и една /1,00/	м	мм	4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W12 W12 W12
4	4-5-0 4-4-1 4-4-2 4-5-1 4-5-2	Силно натоварване	Тежки строител-ни работи	3,00 вътрешни 0,75	Една цяла /3,00/ и една /1,5/	1,8 м	900 мм	5 4+1 4+2 5+1 5+2	W09 W09 W12 W12 W12

5.1.10.4 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 взривоопасни 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;
- Не допуска по време на работа попадането на искри и разтопен метал върху горими материали;
- 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 упражняват 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.

5.1.10.5 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 помещенията 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 (престилка, ръкавели, гамаши или костюм) за заварчици, изработени от трудно горими материали.

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 одеяла.

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“.

5.1.10.6 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 ограда работното място с преносими заграждения) и да провери:

- Заземлението на корпуса на електрожения 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 електрожения 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 сменя до завършването. Заземяването се извършва с помощта на медни проводници, снабдени със скоби обезпечаващи сигурен 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 m.

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 m.

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

Електроженните 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.

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 задната 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 отлъчване 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 сема 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 подсилени 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 открито 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;



- Да се работи с не заземен 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.

5.1.10.7 Общи правила за безопасност при газово-пламъчно заваряване и рязане

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

- Газови бутилки 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 компонентни 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 нагрята 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 не уплътнени 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 непосредствена близост бутилката с работният газ и кислородната бутилка. Двете трябва да отстоят една от друга поне на 5 метра разстояние;
- Да се оставя неизгасена горелка при спиране на работа;
- Да се държи с ръка заваряваното парче;
- Употребата на защитни очила, изготвени 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.

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

5.1.10.8 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 плочи, 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.

5.2 ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- Съдействие на Изпълнителя при възникване на технически проблеми, касаещи Работния проект.
- Своевременно приемане и разглеждане на документи на Изпълнителя.
- При технически възможности Възложителя ще предостави, по искане Изпълнителя достъп до електроенергия 220 V за осветление и малки мощности и 380 V за нуждите на монтажните работи и тестове. В случай на отпадане на захранването,



Изпълнителя не може да предявява искане за допълнително заплащане и трябва да си осигури автономно такова.

- Ще бъде предоставена на Изпълнителя зона за складиране на материали, оборудване и инструменти. Охраната на обособените складове се организира от Изпълнителя за собствена сметка и отговорност.
- При технически възможности и по преценка Възложителя може да предостави, по искане Изпълнителя, достъп до повдигателни съоръжения.
- Възложителя **няма ангажменти по осигуряване на материали и консумативи** предмет на този проект, както и специализирана техника, машини или инструменти.

6. ИЗПИТАНИЯ

Ще бъдат извършени технологични и функционални изпитания за съответствие на заложените и постигнати показатели , **което не е предмет на тази спецификация и е задължение на Възложителя.**

7. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ

- БДС EN ISO 9001:2000 - Системи за управление на качеството;
- EN ISO 14001:2004 – Системи за управление на околната среда;
- BS OHSAS 18001:2007 - Системи за управление на здравето и безопасността при работа.
- Правилник за безопасна работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения
- БДС EN 1004, БДС EN 12810-1 и 2, БДС EN 12811-1, БДС EN 12812 и БДС EN 1298 – Стандарти за скелета
- Наредба №9 / 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи
- Правилник за безопасна работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения
- БДС EN 970/1999 г.
- Процедури на КонтурГлобал Марица Изток 3 относно:
 - пропускателен режим – Отдел ЗБУТ и Сигурност
 - здравословни и безопасни условия на труд – Отдел ЗБУТ и Сигурност
 - екология – Отдел Екология

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

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Работен проект 20HLD00-DP401
2. График на ремонтите през 2017 год. / 2017 Planned Outages