

PROCEDURA OPERATIONALA

PO-60-05

PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND
EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS

STANDARDE DE REFERINTA: SR EN ISO 9001: 2008

EDITIA: 1
REVIZIA: 0

DIFUZAT IN REGIM CONTROLAT. EXEMPLAR NR.....
INFORMATIV

Destinatar.....

ELABORAT,
Serviciul de Management
Calitatii Serviciilor Medicale
Dumitrescu Cristian



VERIFICAT,
Director Medical
Dr. Mustafa Latif



APROBAT,
MANAGER
Dr. Nastasescu Tudor Ion






Data aprobarii/aplicarii:

Avertisment: Documentul de fata este proprietatea Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea. Utilizarea, reproducerea completa sau partiala si difuzarea prezentului document fara acordul scris al managerului Spitalului Judetean de Urgenta Tulcea constituie o violare a drepturilor de autor si va fi sanctionata conform legislatiei in vigoare. Copiile sunt numerotate si tinute sub control.





SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS COD PO-60-02	Exemplar: Editia: 1 Revizia: 0 Data: 23.01.2017 Pagina 2 din 7
--	---	--

INDICATORUL REVIZIILOR

Nr. crt.	Ed/Rev/ Data	Continut sumar sau identificare	Elaborat	Verificat	Aprobat
			Functie, nume, prenume, semnatura	Functie, nume, prenume, semnatura	Functie, nume, prenume, semnatura
1	Ed 1/Rev 0 23.01.2017	Elaborare PO-60-05, in Ed.1, Rev.0	Serviciul de Management al Calitatii Serviciilor Medicale Dumitrescu Cristian 	Director medical Dr. Mustafa Latif 	Manager Dr. Nastasescu Tudor Ion 

Cod: F-PS-01-02
Editia 1/revizia 0/23.01.2017

LISTA DIFUZARE RETRAGERE

Nr. crt.	Difuzare				Retragere			
	Departament	Data	Numele si prenumele	Semnatura	Data	Numele si prenumele	Semnatura	Observatii
1	Manager	23.01.2017	Dr. Nastasescu Tudor Ion					
2	Director Medical	23.01.2017	Dr. Mustafa Latif					
3	Director Financiar Contabil	23.01.2017	Ec. Giurea Luminita					
4	Serv. Administrativ, Achizitii, Transporturi	23.01.2017	Ec. Gheba Victoria					
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Lista de control a reviziilor

Nr. crt.	Obiectul reviziilor	Elaborat/data	Verificat/data	Aprobat/data
1				
2				
3				

SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS COD PO-60-02	Exemplar: Editia: 1 Revizia: 0 Data: 23.01.2017 Pagina 4 din 7.
--	---	---

CUPRINS

	Pag.
1. Scop_____	5
2. Domeniu de aplicare_____	5
3. Documente de referinta_____	5
4. Definitii si prescurtari_____	5
5. Descrierea procesului_____	6
6. Responsabilitati_____	11
7. Inregistrari si formulare_____	11
8. Anexe_____	11

SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS COD PO-60-02	Exemplar: Editia: 1 Revizia: 0 Data: 23.01.2017 Pagina 5 din 7.
--	---	---

1. SCOP

Scopul acestei proceduri este de a stabili un set unitar de norme referitoare la executarea lucrarilor de placare cu rigips.

2. DOMENIU DE APLICARE

Procedura se aplica in Spitalul Judetean de Urgenta Tulcea.

3. DOCUMENTE DE REFERINTA

- 3.1. MSMC - 01 Manualul Sistemului de Management Calitate, editia 1, rev.0
- 3.2. SR EN ISO 9001:2008 - Sisteme de management al Calitatii. Cerinte.
- 3.3. SR EN ISO 9000: 2006 - Sisteme de managementul calitatii. Principii fundamentale si vocabular.
- 3.4. SR EN ISO 9004/2010 - "Conducerea unei organizatii catre un succes durabil. O abordare bazata pe managementul calitatii"
- 3.5. C18/1983 „Normativ pentru executarea tencuielilor umede”
- 3.6. C17/1982 „Instructiuni tehnice privind compozitia si prepararea mortarelor de zidarie si tencuiala”
- 3.7. P2/1985 „Normativ privind alcatuirea, calculul si executarea structurilor din zidarie”;
- 3.8. STAS 457/1986 „Caramizi ceramice pline”
- 3.9. STAS 5185/1/2/1986 „Caramizi si blocuri ceramice cu goluri verticale”
- 3.10. STAS 10833/1980 „BCA. Elemente nearmate”
- 3.11. C140/1986 „ Normativ pentru executarea lucrarilor de beton si beton armat”
- 3.12. C56/1985 „Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatii aferente”.

4. TERMENI SI DEFINITII

4.1. Definitii

Termenii utilizati si definirea acestora sunt conforme cu SR EN ISO 9000:2006 si MSMC-01.

4.2. Prescurtari

BCA = Beton celular autoclavizat

SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS COD PO-60-02	Exemplar: Editia: 1 Revizia: 0 Data: 23.01.2017 Pagina 6 din 7.
--	---	---

5. DESCRIEREA ACTIVITATILOR

5.1. MATERIALE NECESARE

- Placi din gips-carton
- Chit de rosturi si banda de armare
- Profile metalice CD si UD
- Accesorii: bride de reglare, suruburi autofiletante 212 si 421, suruburi pentru lemn, suruburi cu diblu din plastic, banda de etansare adeziva
- Termoizolatie, eventual bariera de vapori

5.2. EXECUTAREA LUCRARILOR

- Se traseaza pe planseu pozitia profilului perimetral UD.
 - Cu o sfoara de trasare, se marcheaza pe planseu conturul profilului perimetral UD.
 - Inainte de asezare, se aplica banda de etansare pe profilele UD.
 - Se fixeaza profilele UD cu ajutorul suruburilor cu diblu din plastic (in cazul planseului din beton), eventual cu alte mijloace de fixare adecvate, in functie de tipul podelei.
- Distanta dintre dibluri trebuie sa fie de maximum 800 mm, iar distanta primului diblu de la coltul incaperii, de maximum 200 mm.
- Inainte de fixarea bridelor de reglare pe zidarie, se aplica pe ele banda de etansare adeziva.
 - In functie de viitoarea amplasare a profilelor CD, se traseaza pozitia bridelor de fixare CD.
- Distanta dintre profilele CD trebuie sa fie de 600 mm, iar distanta maxima verticala dintre bride, de 1.200 mm. Ultima brida superioara se asaza la inaltimea la care depasirea superioara a profilului CD sa fie de maximum 250 mm.
- Se ancoreaza bridele reglabile pentru profile CD de zidaria suport cu ajutorul suruburilor cu diblu din plastic.
- Dupa ancorarea bridelor de reglaj CD, montezi treptat profilele verticale CD.
- Se alege lungimea profilelor CD in asa fel incat, la asezarea profilului CD in profilul inferior UD, intre capatul superior al profilului CD si plafon sa ramana un spatiu de cca 50 mm. Profilele CD individuale raman asezate liber in profilul UD (*Nu se fixeaza reciproc profilele UD si CD!*).
- Dupa introducerea in profilul de pardoseala UD, se aseaza profilele CD in pozitie verticala si se imbina cu bridele de fixare, montate in prealabil cu ajutorul suruburilor pentru tabla tip 421 (doua suruburi la o brida).
- Se aseaza izolatia din vata minerala de tip rulou sau placa intre profilele constructiei.
- Vata minerala se asaza fara a lasa spatii libere, pe toata suprafata constructiei.
- Se realizeaza placarea constructiei cu placi din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm, pe care le asezi vertical.
- Se utilizeaza la placare, in masura in care este posibil, placi din gips-carton intregi. Folosirea bucatilor mai mici de placi este admisa doar daca inaltimea lor este de minimum 400 mm si daca dedesubt si deasupra au placi intregi. La placare, se asigura ca rosturile transversale (orizontale) ale placilor invecinate sunt decalate cu cel putin 400 mm, astfel incat sa nu se formeze rosturi in cruce.
- Se fixeaza placile de profilele verticale ale constructiei cu ajutorul suruburilor autofiletante tip 212 cu lungimea 25 mm, la 250 mm.

SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA TULCEA	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND EXECUTAREA LUCRARILOR DE PLACARE CU RIGIPS COD PO-60-02	Exemplar: Editia: 1 Revizia: 0 Data: 23.01.2017 Pagina 7 din 7.
--	---	---

În cazul podelei, este recomandat să se lase un rost cu lățimea de cca 10 mm, care ulterior se umple cu chit de rosturi.

-După terminarea placării, se chituiesc capetele suruburilor și rosturile dintre placile din gips-carton.

-Se aplică banda de etansare adezivă, se dă glet în două straturi (satengips), se șlefuieste gletul, se aplică o amorsa și apoi se da cu var lavabil.

Observatii:

-Se recomandă aplicarea prin imbinare a barierei de vapori pe pereții exterior pentru care se execută protecția termică din interior.

-Bariera de vapori se fixează de construcția peretelui cu ajutorul benzilor dublu adezive.

-Necesitatea așezării barierei de vapori depinde de condițiile concrete ale fiecărei aplicări și poate fi evaluată doar pe baza calculului hidrotermic.

6. RESPONSABILITATI

6.1. Responsabilul de lucrare – raspunde de:

-recepția placilor de rigips, precum și celelalte materiale care vor fi folosite la placare;

-pregătirea suprafețelor pentru placare cu rigips;

-executarea lucrărilor în conformitate cu proiectul de execuție și documentele de referință din prezenta procedură;

6.2. Șeful Compartimentului Tehnic

-asigură executarea lucrărilor cu forța de lucru calificată, pregătită și instruită, precum și dotarea punctului de lucru cu utilaje, sculele și materialele necesare;

-raspunde de realizarea controlului fazei de execuție;

-verifică rezolvarea neconformităților depistate;

-participă la rezolvarea neconformităților depistate, împreună cu responsabilul de lucrare și, eventual, dirigințele de șantier;

-raspunde de recepția calitativă a lucrărilor de placare;

-participă la validarea lucrărilor de placare executate.

7. INREGISTRARI

Proces verbal de recepție calitativă

8. ANEXE

Nu este cazul