

Centrum výzkumu Řež s.r.o. hl

Sekce 8500 Reaktorových služeb hl, i Husinec-Řež č.p. 130, 250 68 PRAHA - východ Tel. č.: + 420 266172037, + 420 266172328 Fax č.: + 420 266172386, + 420 220940147 e-mail: sth@cvrez.cz, sci@cvrez.cz

Irradioaion

Ozařovací příkaz dodavatele služby pro reaktor LVR-15h

Číslo: 111a/14 11 most >

No.

	Oddělení 8520, skupina Ozařovací služby) _
	h IDENTIFIKACE ZADATELE (applicant)							
p Application No. (Gustoner.)	Datum žádosti: bate of application 13.01.14							
(Gutomer)	Cislo ozařovací žádanky) (Com Pary nana , o doresti) Zákazník (Název firmy, adresa, IČ, DIČ): IRE, Zoning Industrie, Avenue de l'Éspérance ,1 B-6220 Fleurus, Belgium							
(CW > -	Jméno žadatele: Marie of No rezwirement Číslo požadavku zákazníka:	J. M. Vanderhofstadt						
			14B05/1					
	Číslo účtu (úkolu) pro fakturaci: Đị ling Arco. No							
	Ozařování zadáno dle: Awo Kontrakt, smlouva, objednáv		Ozařování dle objednávky IRE z 13.01.14					
,	Číslo průvodního listu otevře	Customer agreement for the irradiation of uranium targets 11/14						
<u> </u>	Přílohy k záznamu :/ A nnex d Záznam bude archivován v :	to Records.	archived in the:					
	Záznam bude archivován v	Oddělení výroby po 5 let, archiv LVR-15 po dobu životnosti reaktoru.						
Allowed for handling	Povolení pro nakládání se ZIZ:		1.Pro pracoviště: IRE, Fleurus, Belgium			2.Plati	2.Platnost do: neomezeně	
		E PRODUKT	PRODUKTU OZAŘOVÁCÍ SLUŽBY					
	in Mula 2 , Joiant Clas ks Al trubek (@22/1,25x160 mm) s evidenč. č. L6982, L6983, L6984.							
	Popis ozařované látky, včetně hmotnosti: V každé trubce ca 3,9 g 235U (ve formě směsi obohaceného kovové U s Al) pokryté Al o min. tloušťce 0,25 mm. Trubky zafixovány koncentricky do otvorů ve speciálním pouzdře.							ho
Y	Druh obalu ozařované látky: Type of Protogra a Bez dalšího obalu, obalem ozařované směsi U s Al je pokry						Al je pokryti Al.	-
T/pe. K		3. 0.2	Speciální pou	zdro č.: 3,	ø65,6x170 mn	n, s třemi	i děrovanými trubka	
, ,	Provedení ozařovacího pouz	s vnitřním ø26 mm pro 3 ks výše uvedených trubek. Do homího čela zašroubován kolík o délce 27 mm se standardním kuželovým						
to package	Guilled radraction housing	zakončením pro uchopení pouzdra.						
porson put items "	Zakázku uzavřel do ozařovacího pouzdra: Operátor HK Antonín Masný							
Esition in the Reouter.	Typıozař. pozice v AZ reaktoru: / odlehčený vytěsnitel v pozici E5, od 02.02.14 D5							
toextion of Position.	Poloha pouzdra v ozař. pozici: 1, od 02.02.14 poloha 2							
Irradiotion thul:	Požadovaná ozařova	ací doba:	ca 197 h		- 7	1		
Removed on:	Vyjmout dne: 04.02.14 po odstavení a dochlazení lofter shudown and co							
Employee responsible	Pracovník odpovědný za	Jméno, funkce:	Name and de	partment.	Dne: Dute a		Podpis: Signature	
for preparing,	vypracování příkazu:	Radek Horázný, 8520			23.01.20	014		
In Links 114	Převzetí pouzdra a příkazu:	Supervis	pucí směny reaktoru jméno /čitelně/: Dne:				Podpis::	
	Založení pouzdra do Vedoucí směny reaktoru jméno /čitelně/, podpís: Dne: Čas.:							
	Založení pouzdra do reaktoru:	Vedouci smeny	reaktoru jmeno	/citelne/, pod	lpis: Dne:		Čas.:	
	Skutečně použitý ozařovací kanál (OK) a poloha:	Výkon reaktoru /MW/:	během ozař.	Skutečná d	loba ozařování		ice na ozařování Nh/:	
	Vyjmuti pouzdra z reaktoru:	Vedoucí směny podpis:	eaktoru jméno /čitelně/,		Dne:		Čas.:	
	Předání vyplněného příkazu:	směny reaktoru odpis:			pracovník odd. výroby - jméno dne, podpis:			
	hi PORADIACNÍ MANIPULACE Post-radiation Manipulation							
	Ozářené pouzdro se vzorkem převzal operátor	ice v HK provedl operátor funkce, podpis) :		Vzorek uložil do OS a připravil k expedici zákazníkovi				
	(Jméno, funkce, podpis):				(Jméno, funkce, datum, podpis):			
	Martin Vojtíšek Martin Vojtíše.			šek Antonin			;	
	Pracovník dodavatele	Jméno, funkce:		(e)	Den dodání:		Podpis:	-
	odpovědný za realizaci ozařovací služby	ý, 8520			014			
	Způsob likvidace odpadu po ozařování a místo jeho uložení: Po slisování v HK likvidace dle OSM23.							