

PROTOKOL O PREVENTIVNÍ KONTROLE ODSTŘEDIVKY

Číslo protokolu : 809165107-2

1. Měřený přístroj

1.1 Název / Výrobce	Laboratorní odstředivka / HETTICH (SRN)		
1.2 Typ	UNIVERSAL 30F	1.3 Rok výroby / Rotor	1995 / 1624A
1.4 Výrobní číslo	490306	1.5 Evidenční číslo	I017549-000

2. Uživatel

2.1 Obchodní jméno	Fakultní nemocnice Olomouc	7	7	5	PSC	2	0
2.2 Adresa	I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc						
2.3 Umístění přístroje	Olomouc, ústav imunologie, chodba						

3. Měřící přístroje

3.1 Měření otáček	Digitální stroboskop Lutron	typ	DT-2236	výr.č.	L462836
3.2 Měření teploty		typ			
3.3 Senzor teploty		typ			
3.4 Měření času	Stopky JVC	typ	ST2214.1	označení	P-CA-012
3.5 Měř. elektrických parametrů	Zkušební přístroj pro revize el. předmětů	typ	PU184 Delta	výr.č.	131092069

4. Kontrola technického stavu a funkce

	stav	funkce
4.1 Kontrola umístění přístroje a napájecího napětí	bez závad	- -
4.2 Kontrola pláště a víka odstředivky (panty, plynové vzpěry, elektrický zámek víka)	bez závad	bez závad
4.3 Kontrola stavu pracovního prostoru (senzory, těsnění, kryt motoru apod.)	bez závad	- -
4.4 Kontrola průchodnosti filtru ventilátoru chladícího výměníku (pouze chlazené modely)	- -	- -
4.5 Vizuální kontrola stavu rotoru, pouzder a vložek	bez závad	bez závad
4.6 Kontrola funkce ovládacích prvků a funkcí přístroje	bez závad	bez závad
4.7 Kontrola blokování víka při odstředování a při výpadku sítě	- -	bez závad
4.8 Kontrola funkce spínače "IMBALANCE"	- -	bez závad
4.9 Kontrola údaje otáčkoměru odstředivky a přesnosti timeru	- -	bez závad
4.10 Kontrola teploty v pracovním prostoru pro používané hodnoty (pouze chlazené modely)	- -	- -
4.11 Kontrola elektrických parametrů dle ČSN EN 61010-1 (U_{SITE} , R_{ISO} , R_{PE} , I_D)	226V / >20MΩ / 0,08Ω / 1,55mA	

5. Závěr

Přístroj v době měření splňuje specifikace výrobce a svými parametry vyhovuje požadavkům uživatele.

Přístroj v době měření splňuje požadavky harmonizované normy ČSN EN 61010-1 na bezpečnost laboratorních přístrojů z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Registrační osvědčení ČMI číslo	1	0	0	-	O	R	-	0	0	3	0	-	0	8
Číslo zakázky	3	0	/	2	0	0	8	/	0	6	4	7		
Měřil a zpracoval technik	Michal Bednář													
Datum měření	1	6	0	9	2	0	0	8						
Datum vydání protokolu	1	6	0	9	2	0	0	8						

