



REVIZNÍ ZPRÁVA

Typ přístroje:
Výrobní číslo:

INNOVA E3
54873458

19. 9. 08

další 9./09

Počítadlo šarží: 1026
Zvláštní vybavení: není
Verze programu: V 3 0,5c

I. Vnitřní mycí prostor

stav

- zabarvení vnitřního mycího prostoru/přezkoušení na usazeniny **mírně od upravené vody**
- špinavé sítko – kontrola na usazeniny **není**
- přezkoušení vodní klapky (lehkost chodu, odstup koše,) **v pořádku – čištěno**
- přezkoušení otočného ramene (lehkost chodu, znečištění,) **v pořádku – čištěno**
- O – kroužky u otevírání zpětných klapek tlakových kanálků – obnova **v pořádku**

II. Prostor stroje – vnější dveře

stav

- mycí komora, přezkoušení z vnějšku na děravé místa (oprava) **nejsou**
- oběhové čerpadlo a hadice, přezkoušení na porušení **v pořádku – suché**
- přezkoušení dveří na lehkost chodu **v pořádku**
- přezkoušení zámku na správnost funkce **porucha-výměna zámku**

III. Sušení

stav

- turbína sušení, pohledová zkouška, kolektor, uhlíky, výměna sterilního filtru **překontrolovány, filtr, uhlíky a ochrana filtru v pořádku**
- zpětné klapky: sušení/přezkoušení vodního kanálu na těsnost **přezkoušeno a v pořádku**

IV. Zkouška – elektro

stav

- napětí, kontrola přeměření – fázový vodič, nulový vodič, zemnicí vodič **odměřeno – schopno trvalého a bezpečného provozu**

V. Elektro – pohledová zkouška

stav

- pohledová zkouška na spínací skříň (poškození vedení, opálení, volné svorky,)
v pořádku – kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození
- pohledová zkouška na všechny agregáty, pumpy, ventily, elektro topení, svorky,
v pořádku – kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození
- zkouška na poškození vedení, ohoření, volné svorky
v pořádku, kontrolované svorky a vodiče nejeví známky poškození

VI. Test těsnosti

stav

- přezkoušení systému na těsnost
přezkoušen, tlak 320mBar/1 min v pořádku
- přezkoušení spínacích bodů: horní spínací bod
dolní spínací bod
**30 mB
70 mB**
- přezkoušení nastavení tlakového spínače: zkouška
50 mB
- modul (kompresor) těsnost, pneumatické vedení, adaptér na těsnost – pohledová zkouška
v pořádku – nastavené na kontrolní tlakování 320 mB

VII. Bojler

stav

- hladinový spínač, přezkoušení na funkčnost
pracuje v pořádku
- bojler – přezkoušení na znečištění
lehké znečištění
- bojler – přezkoušení na těsnost a mechanické porušení
dokonale těsný
- přezkoušení ochlazovacího hada na změny
přezkoušen
- rohový filtr, vyčištění
vyčištěn

VIII. SPS řízení

stav

- pohledová zkouška na tlačítka, folii, datové vedení, řídicí část
bez poškození
- udržovací baterie – musí se měnit každý 2 roky (pozor, musí se zohlednit parametry zákazníka, které jsou obsaženy v jednotlivých programech)
není nutná výměna
- počítadlo počet šarží – nastavit na nulu
nastaveno

IX. Jednotlivá zkouška všech agregátů

stav

- přezkoušení funkce spínače dveří
funkční
- kontrola napouštění studené vody při otevřených dveřích
v pořádku
- kontrola napouštění teplé vody při otevřených dveřích
v pořádku
- kontrola napouštění DEMI vody při otevřených dveřích
v pořádku
- chlazení bojleru k vypouštění
v pořádku
- regenerační ventil na změkčování vody
odpojen
- UP1 – přezkoušení stříkání vody z koše, otáčení ramen
funkční
- vypouštěcí čerpadlo (zbytkové množství vody)
pracuje správně

- teplotní fáze 1 čištění
nastavena 10 – 78 °C
- teplotní fáze 2 desinfekce
nastavena 10 – 78 °C
- teplotní fáze 3 závěrečný oplach
nastaveno 10 – 78 °C
- teplotní fáze 4 přídavné sušení
nastaveno 30 – 45 °C
- bojler – příprava
odzkoušeno
- dávkovací čerpadlo 1 čistič
odzkoušeno
- dávkovací čerpadlo 2
tato verze neobsahuje
- dávkovací čerpadlo 3 desinfekce
odzkoušeno
- dávkovací čerpadlo 4
tato verze neobsahuje

X. Koše/příslušenství

stav

- přezkoušení košů na endoskopy a na příslušenství na opatření, kontrola trysek koleček, deformace, poškození
- přezkoušení těsnění u tlakové komory

bez poškození
v pořádku**XI. Výroba DEMI – VE vody v patroně**

stav

- VE patrona, měřič vodivosti vody, funkčnost hadicových spojení, kontrola těsnosti

v pořádku

XII. Závěrečný test

stav

- projetí programu č. 1
- výsledek čištění a sušení
- délka šarže v min

v souladu s parametry udávanými
výrobce pro program č. 1
41**XIII. Závěr**

Kontrolovaný mycí automat BHT INNOVA E3 je schopen trvalého a bezpečného provozu.

Fakultní nemocnice Olomouc
klinika TRN
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc

Medinet s.r.o
nám. Sítná 3105
272 01 KLADNO
DIČ: CZ47538198
Tel.: 312 285 000 ②

Revizi provedl:

dne: 19. 9. 2008