

18. Заклучок од извршениот технички преглед

Опис

По барање на СОЛ СЕ Кавадарци за прв технички преглед и испитување на резервоар за течен азот, извршено е

Прв технички преглед и испитување	<input checked="" type="checkbox"/>
Периодичен технички преглед и испитување	<input type="checkbox"/>
Вонреден технички преглед	<input type="checkbox"/>

На:

Криоген резер. за течен азот, со двоен плашт, перлитно-вакуумски изолиран, тип 200000/2-02, вертикален, фабр. бр. 2921 од 2012 год., V=200 м³, Ps=2 bar, SOL S.p.a и сигурносни вентили со бр. 12-394-1 и 12-394-2.

Со техничкиот преглед и испитување е утврдено дека наведената опрема под притисок резервоар за течен азот и сигурносни вентили ги задоволува барањата пропишани во законските прописи и се одобрува работа со истата до максимален работен притисок PS=2 bar.

Печат



Овластен потписник
Технички раководител за машинство
Бранислав Миленковски, дипл. маш. инж.



MIQ – Македонски Институт за Квалитет

1000 Скопје, Бул. Јане Сандански 113

T. +389 2 2457 451

T. +389 2 2447 627

M. +389 70 296 680

F. +389 2 2447 691

E-mail: miq.skopje@gmail.com

www.miq.com.mk

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД И ПЕРИОДИЧНО ИСПИТУВАЊЕ

Ред. бр. ОПИС

Прв
Периодичен
Вонреден

1. Број
2. Датум на изработка
3. Издаден од

4. Клиент

Технички преглед и
периодично испитување на
Датум на техничкиот преглед
Опис на објектот предмет на
техничкиот преглед

Применети методи при
техничкиот преглед

9. Важност на резултатите

10. Правила за репродукција на
извештајот

11. Вкупен број на страни
Вкупен број на прилози

ПОДАТОЦИ

☒

☐

☐

M.ОП.135 A-02-14

07.03.2014.

МАКЕДОНСКИ

ИНСТИТУТ

ЗА

КВАЛИТЕТ

СКОПЈЕ

СОЛ СЕЕ(локација во Кавадарци),

ул.Пролетерска бр.4,Скопје

Криоген резервоар за азот,верт.тип

27.02.2014.

Криоген резер. за азот,со двоен
плашт,перлитно-вакуумски изолир., тип
200000/2-02,вертикален,фабр.бр.2921
од 2012год.,V=200 м3,Ps=2bar,SOL S.p.a
Закон за техничка инспекција
(Сл. весник на РМ бр.88/08, 119/10,
36/11, 136/11);

Правилник за опрема под притисок
(Сл. Весник бр. 17/07)

Правилник за користење на опрема под
притисок (Сл. Весник бр. 32/09)

ПУ 7.1.8 Работно упатство за инспекција
на опрема под притисок

Резултатите се однесуваат само за
наведениот објект предмет на
техничкиот преглед

Овој Извештај не смее да се
репродуцира, освен во целост врз
основа на одобрение на МАКЕДОНСКИ
ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ

– Скопје и клиентот

5

4

Друштво за технички прегледи и испитувања
МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ

ДООЕЛ

Бр. 0702-345/2

16.04.2014 год.

СКОПЈЕ

Печат

Овластен потписник

Технички раководител за машинство
Бранислав Миленковски, дипл.маш.инж.

Управител

Д-р Гоце Василевски, дипл.маш.инж.



M.ОП.135 A-02-14