

Kontrolní audit ASME

Dne 8. 10. 2008 proběhl v naší společnosti každoroční kontrolní audit za účasti pana Eddy Mertense (Authorized Inspector Supervisor) a pana Davida Duby (Authorized Inspector).

Audit se zaměřil na tyto sekce z našeho Quality Control Manual, revision 10:

1. Section 7 - Design Engineering (návrh konstrukce)
2. Section 8 - Material Control (kontrola materiálu, značení, přenášení značek, ...)
3. Section 11 - Welding Control (kontrola WKF, WPS, WPQ, PQR, sušení elektrod, ...)
4. Section 14 - Document Retention and Records Control (uchovávání dokumentů a záznamů ...)

Vzorovými zakázkami byly zvoleny projekty PROM 009 (ověření bodů 2, 3 a 4) a Prom 010 (ověření designu - bod 1).

Celkem bylo zjištěno 11 odchylek, z čehož některé byly významnějšího charakteru a dále pak bylo uděleno dvoji doporučení.

Za nejzávažnější nedostatky bylo považováno nedodržení technologické kázně, kde se jednalo o porušení ve věci dodržování svařovacího plánu (WKF) a následně pak svařování jinými svářeči, než těmi uvedenými právě v dané WKF. Zbylé odchylky nebyly nazvány jako závažné - jednalo se o odchylky ve WPS, PQR, WPQ, v Quality Control Manual byly doplněny některé administrativní záležitosti atd.

Celý kontrolní audit pak byl uzavřen závěrečným vyhodnocením auditu panem Eddy Mertensem za přítomnosti i jednatele naší s.r.o. ing. Krajcara. Byli jsme vyzváni ze strany inspektorů k větší technologické kázni. Zároveň nám pánové Dupa a Mertens poděkovali za spolupráci a popřáli nám mnoho sil při odstraňování zjištěných odchylek, na které máme 60 dní od data provedení auditu.

Závěrem lze říci, že i když tento audit pro nás nedopadl zcela podle našich představ, tak nastartoval určité mechanismy, které by těmto problémům do budoucna již měly zamezit, popřípadě je minimalizovat na co nejmenší míru.

Naše společnost již zaujímá na celosvětovém trhu celkem významné postavení, je v našem společném zájmu zachovat si dobré jméno, jak již ze strany cenové politiky, tak především ze strany kvality našich produktů, protože KONKURENCE čeká na naše nedostatky.

Ing. Jiří Najman ml.

Technické normy a jejich řízení v naší společnosti v roce 2009

Rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky bude s účinností k 31. 12. 2008 zrušen Český normalizační institut. Činnosti v oblasti technických norem a normalizace přejdou z menší části na Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), z větší části budou prolínat do soukromé sféry.

Pro naši firmu bude proces analogický, činnosti, které dosud implicitně zabezpečoval Český normalizační institut, budou přiměřeně transformovány na nás. Nejen pro naši společnost platí, že technické normy jsou dnes základním stavebním kamenem každé certifikace, ale samozřejmě jsou alfa a omegou každé výroby. Každý soukromoprávní subjekt závislý na technických normách, bude muset hledat nová řešení, jak situaci po 1. lednu 2009 zvládnout.

V současné době vedeme intenzivní jednání s čelnými představiteli ÚNMZ a ještě také Českého normalizačního institutu a současně mapujeme stav soukromých firem, které se normalizací a technickými normami zabývají. Bohužel je třeba konstatovat, že zrušení instituce Českého normalizačního institutu není doprovázeno adekvátními opatřeními, které by ošetřily normalizaci po lednu 2009. Důsledkem toho jsou nejasné, žádné nebo dokonce protichůdné odpovědi ze strany ÚNMZ nebo Českého normalizačního institutu, jak bude normalizace zabezpečena po 1. 1. 2009. Jasného toho zatím mnoho není, snad jen to, že normalizace bude po 1. 1. 2009 zcela odlišná od té současné, a to na národní, tak i podnikové úrovni. Čeká nás nelehký úkol a hodně práce.

Přes značnou neřejnost budoucí struktury zabezpečení normalizačních činností, začínají se rýsovat alespoň některé podsystemy. ÚNMZ předpokládá zřídít plnotextovou databázi platných českých technických norem, která bude způsobilá být přístupná prostřednictvím internetu. Tohoto systému předpokládáme využít, neboť nám přinese významnou hodnotu založenou v tom, že v reálném čase a prakticky ihned bude možné nahlížet (nikoliv tisknout) do všech platných ČSN. Odpadnou tak „zbytečné“ nákupy nových norem na žádosti našich zaměstnanců, aniž by předem znali přesný obsah normy. Další přínos bude v tom, že řešením mnohých úkolů se dostáváme často k potřebě znát jednotlivá ustanovení nebo předepsanou hodnotu v určité normě, která je mimo náš odborný profil a není dosud tedy bezprostředně dostupná. Všechny tyto nepochybné klady jsou však poněkud devalvovány skutečností, že tyto činnosti bude zabezpečovat vrcholný orgán státní správy, jehož činnost je přísně limitována právními předpisy, resp. takový orgán nemůže vykonat nic než je stanoveno, např. v poplatkové vyhlášce a právě jen toto. Bude tedy kladen velký tlak na jasnozřivost tvůrců poplatkových a věcně obsahových úkonů ÚNMZ do budoucna v těchto oblastech.

Dr. Ing. Tomáš Honc

Reakce na dotaz naší zákaznice z webu naší společnosti

Dobrý den, prosím Vás o vysvětlení pojmu frakční vakuum a zdali je to shodné s pojmem frakcionované, difuzní vakuum. Máme parní sterilizátory Sterivap. Děkuji sestra Eva

Naše odpověď :
Přístroj Sterivap používá k účinnému odstranění vzduchu z komory před sterilizační expozicí sérii evakuací v součinnosti s injekcemi páry do sterilizační komory.

Tento proces popisujeme jako frakční evakuaci - tlaková komora sterilizátoru pracuje při tlaku nižším, než je atmosférický.

Tato fáze bývá u všech parních sterilizátorů, ale každý výrobce má své vlastní postupy.

Starší typy parních sterilizátorů (do určité velikosti komory) se zbavovaly vzduchu v komoře tzv. gravitačně. Vzduch z komory byl vytlačován do odpadu určitým přetlakem páry, neboť vzduch je těžší než pára a držel se na dně komory.

Frakční evakuace, její tlakové nastavení, počet evakuačních cyklů apod. je účinný nástroj jak odstranit vzduch z porézního materiálu a dlouhých dutých předmětů.

Věřím, že jste s přístrojem Sterivap spokojeni, že je Vaším dobrým pomocníkem.

Vaše praktické poznatky, co se Vám líbí, příp. nelíbí, uvítáme.

Děkuji moc za vysvětlení, jsem ráda když všemu rozumím. S přístrojem Sterivap jsme spokojeni, dotykový barevný displej, rychlý cyklus, možnost programů - bezva. Ještě jednou děkuji a přeji krásný den. Sestra Eva.

Medica Fair 2008 - nová značka mezinárodních veletrhů zdravotnické techniky skupiny Messe Düsseldorf



Brno - výstaviště
Pavilon B | stánek č. 026



Messe Düsseldorf Group, celosvětový organizátor veletrhů zdravotnické techniky, uvádí na trh novou značku mezinárodních veletrhů zdravotnické techniky s názvem MEDICAL FAIR. Nová značka se slovem, písmem i úpravou opírá o design mezinárodního, v branži vedoucího veletrhu MEDICA v Düsseldorfu a vytváří tak i optické spojení mezi globální jedničkou – veletrhem MEDICA a regionálními satelitními veletrhy v Evropě, Asii a Americe. Tato strategie se vztahuje na všechny výstavy, které realizuje společnost Messe Düsseldorf ve své vlastní režii. K tomu patří například i všechny veletrhy, které byly doposud organizovány pod jménem HOSPI Medica.

Během veletrhu MEDICAL FAIR Brno Central Europe 2008 (21. – 24. 10. 2008) se uskuteční také řada odborných konferencí, seminářů a mezinárodních kreditovaných konferencí, kterých se účastní více jak 5000 odborníků z ČR a zahraničí.

V prostorách pavilonu B naleznete i expozici naší společnosti (stánek č. 26). Pro návštěvníky budou na našem stánku připraveny k nahlédnutí výrobky jak z vlastní produkce, tak i široké spektrum produktů čistících a desinfekčních prostředků firmy Dr. Weigert, které naše firma jako výhradní obchodní prodejce pro ČR nabízí.

Zaměstnanci BMT Medical Technology s. r. o. jsou vedením společnosti srdečně zváni k odpolední návštěvě veletrhu. Pro všechny zájemce jsou připraveny volné vstupenky, které si mohou vyžádat u svého nadřízeného pracovníka.

Helena Skoupá

Průkazy zdravotního pojištění

Upozorňujeme, že v řadě případů končí občanům platnost průkazky zdravotního pojištění. Při cestách do zahraničí platí jen průkazky normalizované, tj. se znakem EU – modré provedení. Ostatní druhy průkazek, které nemají standard pro EU platí, ale jen na území ČR. Některé pojišťovny před ukončením platnosti průkazky klienty upozorní a doručí novou kartu - již pro EU (není to pravidlem). Zkontrolujte si proto svou průkazku, předejdete problémům. Osobní výměny jsou prováděny na počkání, je potřeba předložit průkaz totožnosti (občanský průkaz, pas). Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra, ve které máme největší počet zaměstnanců naší společnosti by měla do konce roku rozesílat nové průkazky těm, kteří mají staré průkazky a kterým končí platnost.

redakce

Odpovědi na dotazy zaměstnanců:

Dotaz:

Jaké možnosti má zaměstnavatel při kontrole dodržování léčebného režimu svých zaměstnanců, když chce zkontrolovat, zda se skutečně léčí?

Odpověď:

Prováděním kontrol dodržování léčebného režimu jsou zákonem 582/1991 Sb. v platném znění pověřeny pouze správami sociálního zabezpečení podle místa pobytu zaměstnance v době nemoci. Zaměstnavatel nemá žádnou zákonnou možnost kontroly provádět.

Od 1. ledna 2009 vstoupí v účinnost zákon č. 187/2006 Sb., jehož účinnost byla již dvakrát odložena. V tomto právním předpise bude prvních 14 dní pracovní neschopnosti hradit zaměstnavatel a také bude moci provádět kontroly dodržování léčebného režimu. Zjistí-li porušování těchto povinností, může zaměstnanci snížit nebo odejmout náhradu mzdy v době pracovní neschopnosti. Touto problematikou se bude zabývat nová podniková kolektivní smlouva pro rok 2009, včetně doplnění povinností do Pracovního řádu, který se vzhledem k této změně musí novelizovat.

Bc. Milan Halámka

Významná životní a pracovní výročí

V říjnu oslaví pracovní jubileum:

- **10let** nepřetržitého prac. poměru v BMT
p. **ing. Kunetka Ludvík** ze stř. 6221 – KS,
- **15let** nepřetržitého prac. poměru v BMT
p. **Chmel Zdeněk** ze stř. 6060 – RS,
p. **Matoušek Michal** ze stř. 6690 – TT,

Vedení podniku a VZO OS kovo děkují jubilantům za jejich dlouholetou práci a v dalším životě jim přejí hodně zdraví a životní spokojenosti.

redakce

Motto na říjen

„Statistika je něco jako znalecký posudek - také je vždy ochotna svědčit ve prospěch obou stran“

pan Murphy