

spis.zn.: 28725/15/2400

PROTOKOL O KONTROLE

V rozsahu oprávnění daných zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), zákonem č. 64/1986 Sb., o České obchodní inspekci, a souvisejících předpisů, vše v platném znění, probíhá kontrola, z níž se pořizuje následující protokol o kontrole:

Kontrolovaná osoba:

Název / Jméno: **SPOLGAS s.r.o.**

IČ: 25456482

Místo podnikání / sídlo:

Fügnerova 1233, 440 01, Louny

Název dotčené provozovny, adresa:

ČS LPG, 5. května 435, 440 01 Dobroměřice u Loun

Čas kontroly:

11:15 - 11:55

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny:

Radovan Král

číslo průkazu: 4054

Další členové skupiny:

0

číslo průkazu: 0

Přizvaná osoba:

SGS - Aurel Hertel

důvod přizvání:

odborně způsobilá osoba

Ve spolupráci s:

Za kontrolovanou osobu:

funkce:

obsluha ČS

jméno a příjmení:

Petr Hrubý

datum nar.

27.10.1962

funkce:

0

jméno a příjmení:

0

datum nar.

0

Předmět kontroly: Dodržování některých ustanovení zákonů č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, zákona č. 64/1986 Sb., o České obchodní inspekci, vše v platném znění.

První kontrolní úkon: odběr vzorků dne: 4. 3. 2015

Poslední kontrolní úkon: seznámení s výsledky rozboru vzorků dne: 17. 3. 2015

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

17.3.2015

.....
za ČOI podpisy

požádali o součinnost při kontrole. Jmenovaná osoba byla poučena o postupu České obchodní inspekce při odbírání vzorků LPG.

Předmět kontroly:

Dodržování zákona č. zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích, vše ve znění pozdějších předpisů:

1. Odběr vzorků LPG

Na základě některých ustanovení zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, zákona č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, vše v platném znění byl za účelem posouzení jakosti a bezpečnosti výrobku (postupem dle ČSN ISO4257 Zkapalněné ropné plyny – vzorkování) proveden odběr zkapalněného ropného plynu (LPG) v prodeji za přítomnosti:

funkce:	obsluha ČS	jméno	Petr Hrubý		
Číslo vzorku:	035/24/15/IV	Číslo protokolu o odběru vzorku:	24/20/15		
Druh pohonné hmoty	LPG	Čas vzorkování v hod:	11:15 - 11:55		
číslo stojanu :	1	rok ověření měřidla:	2014		
Údaje na stojanu po ukončení vzorkování:		výdej pohonných hmot v litrech:	1,15	výdej PHM v Kč:	16,45
Cena za jeden litr:	14,30 Kč	Stav nádrže před provedením odběru v %:	32		
Poslední dodávka vzorkované pohonné hmoty před odběrem:					
dodané množství v litrech	1645	datum / číslo dokladu (dodací list, stáčecí lístek, faktura):	3. 3. 2015/150285		
dodavatel/přepravce:	SPOLGAS s.r.o., Č: 25456482				

Před vlastním odběrem vzorků LPG byl proveden řádný proplach vzorkovacího potrubí a vzorkovnic odebíraným palivem (minimální množství 0,5 l) přímo v čerpací stanici spuštěním výdejního stojanu a bezprostředně poté byl uskutečněn odběr vzorků LPG do čistých a nepropustných vzorkovnic.

Po vlastním odběru, provedeném přímo ze zásobníku přes výdejní pistolí a propojovací tlakovou hadici do vzorkovnice z nerezové oceli, byly vzorkovnice uzavřeny, byla provedena kontrola plynotěsnosti a označeny identifikačním štítkem s pořadovým číslem vzorku.

Na odebrání vzorek LPG se provozovateli čerpací stanice LPG neposkytuje kontravzorek.

2. Značení výdejních stojanů

Byla provedena kontrola značení výdejních stojanů dle požadavků ČSN EN 589, tj. zda je výdejní místo viditelně označeno štítkem, na kterém je uveden název výrobku, ČSN EN 589 a ujištění, že výrobek vyhovuje této normě.

3. Různé

Byla provedena kontrola dodržování zákona č. 505/1990 Sb., v platném znění. Výdejní stojany jsou měřidla protékajícího množství kapalin, jedná se o stanovená měřidla ve smyslu ust. § 3 odst. 3) cit. zákona a jako takové podléhají povinnému ověřování s dobou platnosti ověření 2 roky. Kontrolovaný výdejní stojan LPG byl v době kontroly řádně úředně ověřen CM 3

2014

4. Výsledek posouzení jakosti a bezpečnosti vzorků pohonných hmot

Podle inspekční zprávy vydané SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, Inspekční orgán typu A akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 4015, U trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice, vzorek LPG, (viz. bod 1 tohoto protokolu o kontrole), splnil požadavky stanovené zvláštními předpisy (viz. bod 3 tohoto protokolu o kontrole). Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2) zákona č. 255/2012 Sb. o kontrole, ve znění pozdějších právních předpisů, Vám vznikl nárok na náhradu ceny odebraných vzorků, kterou Vám proplatíme na základě Vámi vystavené faktury (daňového dokladu).

035/24/15/IV	1,15	16,45 Kč
CELKEM		16,45 Kč

Jako fakturační adresu uveďte na dokladu: Česká obchodní inspekce, ústřední inspektorát, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, IČ 000 20 869. V případě, že faktura nebude zaslána do 10 dnů od obdržení dopisu, má se za to, že jste se nároku na náhradu vzdali. Splatnost vaší faktury (daňového dokladu) uvádějte prosím s termínem 21 dnů ode dne jejího vystavení.

Proti tomuto kontrolnímu zjištění má kontrolovaná osoba podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat písemné a zdůvodněné námítky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu.

Opatření:

Opatření nebyla dnešní kontrolou ČOI uložena.

Stejnopis protokolu za kontrolovanou osobu převzal(a) dne: bude zaslán

funkce: jméno a příjmení: datum nar.:

Přílohy:

1. Kopie Úředního záznamu ze dne 4. 3. 2015
2. Zkušební protokol č. 72476
3. Inspekční zpráva 675/2015

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

17.3.2015

.....
za ČOI podpis

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 72476

Zákazník Česká obchodní inspekce ČR
Štěpánská 15, 120 00 Praha 2

Objednávka Číslo zakázky 3002

Číslo vzorku, produkt 72476 LPG pro pohon

Specifikace vzorku 035/24/15/V

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru 04.03.2015

Místo odběru vzorku

Vzorek odebral Odebráno pracovníkem SGS

Akreditovaný odběr - postup SOP 98 (ČSN EN ISO 4257) - LPG; CNG

Zkoušky zadal Inspekční orgán

Datum přijetí vzorku 04.03.2015

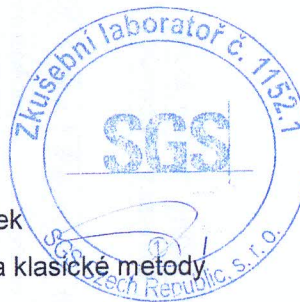
Datum schválení protokolu 06.03.2015

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 6.3.2015

Schválil:

Luboš Chládek
specialista na klasické metody



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku v dodaném stavu, pokud není uvedeno jinak. Všechny zkoušky byly provedeny dle poslední revize uvedených zkušebních postupů, pokud není na tomto protokolu označeno jinak. Na níže uvedené výsledky se vztahují údaje o preciznosti měření. Při využívání výsledků zkoušek k porovnávání s požadavky jakékoli specifikace nebo procesu by mělo být přihlédnuto k posledním revizím norem ASTM D-3244, IP 367 a ISO 4259 (ČSN EN ISO 4259). Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu se Všeobecnými podmínkami pro poskytování služeb SGS (kopie je k dispozici na vyžádání nebo na webových stránkách společnosti <http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>). Věnujte pozornost sekcím omezení odpovědnosti, odškodnění a jurisdikčních záležitostí. Tento zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý.

Zkoušky mimo rozsah akreditace jsou identifikovány kódem, který je vysvětlen pod tabulkou výsledků.

SGS Czech Republic, s.r.o.
 Divize paliv a maziv
 U Trati 42, 100 00 Praha 10
 Inspekční orgán typu A akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č.4015

Inspekční zpráva:	675/2015	Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků
Předmět inspekce:	LPg pro pohon	(evidenční číslo 72476, Česká obchodní inspekce (035/24/15/V))
způsob a datum odběru vzorku	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 4.3.2015	Vzorek zapečetěn
Zadavatel:		Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15

LPg pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 72476 AZL 1152.1 035/24/15/V	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259 min. max.	výsledek hodnocení
	Koroze na mědi 1h/40°C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TŘÍDA1		Vyhovuje
	OCMM LPg		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	92,6	88,8	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)	6,3	71	Vyhovuje
	Sírovodík (kvalitativně)		SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNÍ		Vyhovuje
	Uhlovodíkové složení LPg		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)			
	- methan	% m/m		<0,1		Nehodnocen
	- propan + C2	% m/m		55,5		Nehodnocen
	- propan	% m/m		0,9		Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		11,5		Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		18,7		Nehodnocen
	- buteny	% m/m		13,3		Nehodnocen
	- dieny	%mol/mol		0,1		1,1 Vyhovuje
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	21		74 Vyhovuje

Výsledek hodnocení : ve zkoušených ukazatelích vyhovuje

limitním hodnotám ČSN EN 589 +A1 (2012)

Laboratorní zkoušky byly provedeny v akreditované zkušební laboratoři SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, č. 1152.1,
 Vzorek odebral pracovník laboratoře SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, č. 1152.1, podle SOP 98 - Odběr vzorků plyných a zkapalněných paliv
 Inspekční činnost provedena podle SIP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 6.3.2015
Inspekční činnost provedl: Hana Kramolišová
Zprávu schválil: Ing. Vladimír Třebický, CSc, vedoucí inspekčního orgánu

.....



Zkušební protokol č. 72476

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	6,3	06.03.2015	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		92,6	05.03.2015	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1	06.03.2015	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
11	Uhlovodíkové složení LPG			05.03.2015	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	55,5		
	propen	% m/m	0,9		
	butan + C5	% m/m	11,5		
	isobutan	% m/m	18,7		
	buteny	% m/m	13,3		
	dieny	%mol/mol	0,1		
11	Sírovodík kvalitativně		negativní	05.03.2015	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	21	06.03.2015	SOP 119 (ČSN EN 15471)

První číslice kódu označuje, zda byla zkouška provedena v rámci rozsahu akreditace zkušební laboratoře 1152.1: 1...=akreditovaná zkouška; 2...=neakreditovaná zkouška
Druhá číslice kódu označuje místo provedení: ... 1=laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ...2=laboratoř Kolln, Ovčárecká 314, Kolln 5; ...3=mobilní laboratoř, U Trati 42, Praha 10; ...9=externí subdávatel

Poznámka	
----------	--

Zkušební postup	Komentář
SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)	Analyzátor s UV detekcí, rozšířená nejistota výsledku stanovení je $\pm 5\%$ hodnoty výsledku.
SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	Výpočetem z uhlovodíkového složení.
SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	Vizuální zkouška.
SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	Plynová chromatografie, rozšířená nejistota výsledku stanovení je $\pm 0,5\%$ V/V.
SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	Vizuální zkouška.

Uvedená rozšířená nejistota výsledku stanovení je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla stanovena v souladu s dokumentem EA-4/02.