

Прчловешке № 1

Плик № 2

„Предложение
за
изпълнение на поръчката“

Обособена позиция № 1 (едно):

Доставка на течни горива за транспорт
(бензин А 95 Н и дизелово гориво) за
моторните превозни средства на
Прокуратура на Република България, чрез
периодична покупка от търговски обекти
(бензиностанции) чрез карти за безкасово
заплащане.“

Замк. обр.
ел. А ЗЗМ

Замк. обр.
ел. 2
ЗЗМ

Приложение № 10

До
Прокуратурата на Република
България, гр.
София, бул. „Витоша“ № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет: «Доставка на течни горива за нуждите на Прокуратура на Република България по две самостоятелно обособени позиции: 1. Доставка на течни горива за транспорт (бензин А 95 Н и дизелово гориво) за моторните превозни средства на Прокуратура на Република България, чрез периодична покупка от търговски обекти (бензиностанции) чрез карти за безкасово заплащане и 2. Доставка на гориво за отопление за нуждите на Прокуратура на Република България».

По обособена позиция № 1: Доставка на течни горива за транспорт (бензин А 95 Н и дизелово гориво) за моторните превозни средства на Прокуратура на Република България, чрез периодична покупка от търговски обекти (бензиностанции) чрез карти за безкасово заплащане

ОТ

Участник: «ПЕТРОЛ» АД;
Адрес: гр. София 1407, бул. „Черни връх“ № 43;
Тел.: 02 9690 300, факс: 02 9690 296;
регистриран по ф.д. № 1358/ 1990 г. по описа на Софийски
Окръжен/Градски съд; ИН по ДДС: BG 831496285, ВИК по БУЛСТАТ
831496285;

Представявано от Г *Землево* Татарски и М: *Землево* Димитров, действащи в качеството си на Изпълнителни директори

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с предложената документация за участие в откритата процедура за възлагане на обществената поръчка с по-горе описания предмет

З А Я В Я В А М Е:

1. Желая да участваме в посочената по-горе откритата процедура.

Землево
с. 205 2314

Землево
с. 205 2314
000001

2. Декларираме, че сме запознати и приемаме напълно всички условия, посочени в документацията за участие в посочената по-горе обществена поръчка.

3. Тази оферта е със срок на валидност 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

4. Предоставяме Ви възможност да закупите посоченото от Вас прогнозно количество течно гориво за транспорт общо 480 000 (четири стотин и осемдесет хиляди) литра, разделено както следва: безоловен бензин А 95Н – 261 000 (двеста шестдесет и една хиляди) литра и дизелово гориво – 219 000 (двеста и деветнадесет хиляди) литра.

5. Предоставяме Ви възможност да зареждате Вашите автомобилите на търговските обекти (бензиностанции) посочени в Списъка на всички търговски обекти (бензиностанции) на участника на територията на страната, даващи възможност за зареждане чрез карти за безналично плащане, предлагащи всички видове гориво, предмет на поръчката. Списъкът е неразделна част от декларацията за териториално покритие на населени места с търговски обекти – Приложение № 12.

6. Декларираме, че при изпълнение на договора, доставяните горива ще отговарят на изискванията и стандартите, изискванията за качество, съгласно Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

6. Във всеки един от посочените търговски обекти (бензиностанции) е налице устройство за карти за безкасово плащане.

7. Поемаме ангажимент, при поискване от Ваша страна да издадем до 352 броя (триста петдесет и две) карти за безкасово плащане. Наясно сме, че броят им може да бъде увеличен при възникнала за Възложителя необходимост от издаване на допълнителна/допълнителни карта/карти.

8. В случай че междувременно придобием на разположение и друг/други търговски обекти /бензиностанции/, в които е налице устройство за карти за безкасово плащане, ще Ви предоставим възможност да зареждате автомобилите си с гориво и на тях.

9. Вж. приложените „Общи условия за ползването на карти за безналично плащане и описание на типовете карти“.

(Опишете подробно информация за: условията за издаване на картите, системата за сигурност при плащане с тях, срок за издаване и други условия.

10. Срок за изпълнение на поръчката: съгласно изискването на Възложителя-24 месеца (двадесет и четири месеца) от сключване на договора.

ЗСМ.
СВМ. 20. 2. 05 3311

ЗСМ. 20. 2. 05 3311
СВМ. 20. 2. 05 3311
080092

Качеството на предложените горива отговаря на изискванията на действащото законодателство - Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (Приета с ПМС № 156 от 15.07.2003 г.; обнародвана в ДВ, бр.66 от 25.07.2003 г.; изм. и доп., бр. 36 от 10.05.2011 г., в сила от 10.05.2011 г.).

Вж. приложените документи за горивата.

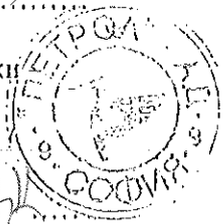
Дата: 02.10.2014 г.

Подпис и печ:

1.

Зеленов
СВМ: 21:2
65 3311

/Г. Татарски/
Изп. директор/



2.

СВМ
21:2 65 3311

/М. Димитров -
Изп. директор/

СВМ
21:2 65 3311

СВМ
21:2 65 3311

СВМ
21:2 65 3311

СВМ
21:2 65 3311

000093



София 1407, бул. Черни връх 43
тел.: 02 4960 300, факс: 02 4960 286
e-mail: de@vodstvo@petrol.bg
www.petrol.bg

ОБЩИ УСЛОВИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕТО НА КАРТИ ЗА БЕЗНАЛИЧНО ПЛАЩАНЕ И ОПИСАНИЕ НА ТИПОВЕТЕ КАРТИ

Зареждането на МПС се извършва при условията на безналично заплащане, посредством кредитни карти, предназначени за юридически лица - TRANSCARD FLEET CARD тип 1, 2 или 3, в над 350 бензиностанции, изброени в приложения списък към представената от „Петрол“ АД оферта. Търговските обекти на „Петрол“ АД са равномерно разположени в цялата страна - на автомагистрала, първокласни, второкласни и третокласни пътища също така и в населените места.

С картите TRANSCARD FLEET CARD Възложителят (съответно негови служители - Оправомощени лица) може да извършва Транзакции в бензиностанциите на Изпълнителя.

Transcard Fleet се издава на регистрационен номер на МПС или на името на ползвателя, който се идентифицира чрез въвеждане на ПИН код. „Петрол“ АД Ви предоставя възможност сами да изберете типа на Fleet картата, която ще използвате.

Оправомощено лице - физическо лице - водач на моторно превозно средство, в чието държане Възложителят е предал Картата и уведомявайки го за нейния ПИН, го е овластил да извършва Транзакции с тази Карта от името и за сметка на Възложителя и да подписва Фишовете при ползване на Картата.

Транзакция - закупуване от Възложителя на стоки и услуги, предлагани на Оторизираните търговски обекти, чрез регистрация и авторизиране на покупката с Карта.

ПИН код - персонален идентификационен номер, комбинация от четири цифри, издаден за всяка отделна Карта, чрез който се идентифицира Картоползвателя.

ТРАНСКАРТ Fleet тип 1 - с картата се заплащат само видовете горива;

ТРАНСКАРТ Fleet тип 2 - с картата се заплащат горива, резервни части, масла, спирачна течност, антифриз, течност за чистачки, дестилирана вода и др.;

ТРАНСКАРТ Fleet тип 3 - с картата се заплащат всички стоки и услуги в бензиностанциите, винетни стикери.

За издаването, ползването и обслужването на картите за безналично плащане не се заплащат никакви такси:

- Текущи месечни такси, без ДДС за :
- предварителен депозит - няма;
- първоначална такса за издаване на една кредитна карта - няма;
- обслужване на една кредитна карта - няма;
- такса за транзакция - няма;
- on-line справки - безплатно.

Землено
обработване
и др.

Землено
обработване
и др.

000034

Землено
обработване
и др.

Срокът за издаване на картите е 1 /един/ работен ден след представяне от страна на Възложителя на списък с регистрационните номера на автомобилите, марка и модел на МПС, вид гориво.

Предлагаме възможност за издаване на карти за зареждане в туби на специфична техника - генератори и др.

Задължения на „Петрол“ АД, в качеството му на изпълнител:

1. Да продава на Възложителя стоките, които предлага в своите бензиностанции на територията на страната, в съответствие с условията на подписания между страните договор;

2. Да предостави на Възложителя Заявление за придобиване на правото на ползване на Карти Fleet и да представлява Възложителя при издаването на Картите и при осъществяването на взаимоотношенията с Издателя, за което се смята упълномощен с подписването на договор от Възложителя;

3. Да предостави на Възложителя заявления брой Карти Fleet, заедно с техния ПИН и код за Интернет достъп в запечатани непрозрачни шликове, за което страните подписват приемо-предавателен протокол;

4. Да приема извършване на Транзакции от Възложителя с Карти Fleet при условията на подписания между страните договор.

Изпълнителят блокира издадените Карти Флийт в следните случаи:

1. При прекратяване действието на договора, независимо от основанието за прекратяване;

2. При получаване на писмено известие от Възложителя, че издадена карта е открадната и/или загубена и/или повредена;

3. При три пъти въвеждане на грешен ПИН код;

4. При превишаване на посочените в Заявлението за придобиване право на ползване месечни лимити;

5. При забава за плащане на дължимата по договора сума или неизпълнение на което и да е друго задължение;

6. В случаите по т.2., Възложителят може да иска издаването на нова карта;

7. В случаите по т.3, Възложителят може да поиска от Изпълнителя деблокиране на картата и/или предоставяне на нов ПИН код;

8. В случаите по т.5, Възложителят може да поиска от Изпълнителя деблокиране на картата след заплащане на цялата дължима сума, ведно с дължимите неустойки и/или след изпълнение на съответното задължение.

Задължения на Възложителя:

1. Да заплаща цената на закупените стоки на Изпълнителя, съгласно условията на сключения договор;

2. Да попълни, подпише и предаде на Изпълнителя Заявлението за придобиване на правото на ползване на Карти Fleet;

3. Да пази в тайна своя ПИН и да изисква Оправомощените от него лица да съблюдават тайната на ПИН;

4. В случай на загуба или кражба на карта да уведоми Изпълнителя по и-мейл, факс или телефон и най-късно до следващия ден да представи на Изпълнител писмено известие за загуба. Възложителят носи отговорност и дължи заплащане на всички Транзакции, извършени с картата до момента на получаване на известието за загуба;

5. Да отговаря за действията на Оправомощените от него лица. При ползването на карта Флийт тези лица действат от името и за сметка на Възложителя, за което се смятат за упълномощени с предаване на Картата и ПИН за нея.

20.2
3811

20.2
3811

20.2
3811

Sanjiv
08/04/2019
000035

МАКСИМАЛНА СИГУРНОСТ

Въведените фирмени технически и екологични стандарти в обектите на дружеството отговарят на задължителните изисквания в Европейския съюз. "Петрол" АД е единствената петролна фирма в България с девет лаборатории за постоянен контрол на качеството на нефтопродуктите. Всички бензиностанции в системата на "Петрол" АД се проверяват ежемесечно от специалисти по качеството на горивата. Всички големи фирми, опериращи на българския пазар, контролират качеството на горивата си в лабораториите на "Петрол" АД.

Системата на картата е изградена с помощта на най-съвременни технологии, гарантиращи максимална сигурност на своите клиенти. Въвеждането на ПИН код при всяка покупка или използване на картата е задължително условие и защитава клиента срещу евентуална загуба или кражба на неговата карта. ПИН кодовете се оторизират (проверяват за валидност) в централата на ТРАНСКАРТ ФАЙНЕНШЪЛ СЪРВИСИС ЕАД в режим онлайн (при самото им въвеждане), като картата се блокира автоматично след три грешни опита.

Съчетана с внимателно планиране, картата е инструмент за КОНТРОЛ и оптимизиране на основните разходи за Вашия автомобилен парк. Вие определяте кой ще използва картата и колко ще бъде нейният дневен и месечен лимит.

"Петрол" АД не изисква заплащане на гаранционен депозит за обезпечаване на картовите лимити.

"Петрол" АД издава електронни данъчни фактури веднъж месечно:

- от 1-во до 30/31-во число на текущия месец.

Срокът за издаване на фактурите е до 3 (три) работни дни след последния ден на месеца. Електронните фактури ще бъдат изпратени на посочен от Вас имейл адрес за получаване на същите.

Фактурите са придружени с опис (детайлна справка) на заредените количества горива, който да съдържа следните данни:

- 1) номер на електронната карта;
- 2) регистрационен номер на МПС;
- 3) дата и час на зареждане;
- 4) бензиностанция (номер и адрес);
- 5) количество и вид на зареденото гориво;
- 6) стойност на договорения процент отстъпка;
- 7) стойност на зареденото гориво, коригирана с договорения процент отстъпка.

Детайлната справка съдържа следната информация:

- 1) номер на фактура на зареденото гориво;
- 2) дата на фактура за зареденото гориво;
- 3) номер на кредитна карта за зареждане;
- 4) регистрационен номер на МПС заредило горивото;
- 5) номер на транзакция;
- 6) дата и час на фискалния бон;
- 7) номер на фискалния бон;
- 8) номер и адрес на търговския обект;
- 9) търговско наименование на обекта;
- 10) код на горивото;
- 11) наименование на горивото;
- 12) количество;
- 13) сума;
- 14) ДДС;
- 15) обща сума.

Зарежено
от
22350

202
30/11

Зарежено
от
22350
3

000096

Зарежено
от
22350

По този начин бихме искали да ви осигурим удобство, бързина, сигурност и да ви спестим време. Издаването на електронната фактура е напълно безплатно.

При извършване на всяко плащане, Възложителят вписва своя индивидуален клиентски номер в съответното платежно нареждане. Индивидуалният клиентски номер се получава заедно с получаване на картите и е вписан във всяка данъчна фактура.

АКТУАЛНА REAL TIME ON-LINE ИНФОРМАЦИЯ

Чрез специален код за достъп в Интнет на адрес www.transcard.bg получавате АКТУАЛНА информация за Вашите карти. Всички транзакции се проследяват в РЕАЛНО време, т.е. 2 секунди след всяка транзакция, във всеки момент се виждат разходите, които правят шофьорите, колко често зареждат горива и от къде. Лесно можете да прехвърлите данните във формат Microsoft Excel и да ги обработите допълнително.

Контролирате разходите на всеки фирмен автомобил във всеки момент, дори когато сте в командировка или на почивка.

Възложителят заплаща стойността на фактурата по банковата сметка на „Петрол“ АД.

Лихвен процент за просрочени плащания - ОЛП + 10 пункта.

Дата: 02.10.2014 г.

За и от името на
„Петрол“ АД:

1.
/Георги Татарски - Изп. Директор/
2.
/Милко Димитров - Изп. Директор/



Залиши
съгласно
и 23570

Залиши
съгласно
и 23570

Залиши
съгласно
и 23570

000097

4

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаните ^{с. 2 05} Г. Татарски, ЕГН ³³¹¹ 1, притежаващ л.к. № ³³¹¹ 1, издадена на 11.08.2010 г. от МВР – София, с постоянен адрес гр. София, ул. Тодор Стоянов № 13, ет. 11, ап. 33

и ^{с. 2 05} М. Димитров, ЕГН ³³¹¹ 2, притежаващ л.к. № ³³¹¹ 2, издадена на 14.03.2012 г. от МВР – Ловеч, с постоянен адрес гр. Ловеч, ул. Цар Освободител № 26,

В качеството си на Изпълнителни директори и представляващи „Петрол“ АД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Черни връх 43 Телефон: 024960300, Факс: 024960296, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписвания с ЕИК 831496285

ОТНОСНО: участие в обществена поръчка по ЗОП, обявена от Прокуратура на Република България с предмет:

«Доставка на течни горива за нуждите на Прокуратура на Република България по две самостоятелно обособени позиции: 1. Доставка на течни горива за транспорт (бензин А 95 Н и дизелово гориво) за моторните превозни средства на Прокуратура на Република България, чрез периодична покупка от търговски обекти (бензиностанции) чрез карти за безкасово заплащане и 2. Доставка на гориво за отопление за нуждите на Прокуратура на Република България».

По обособена позиция № 1: Доставка на течни горива за транспорт (бензин А 95 Н и дизелово гориво) за моторните превозни средства на Прокуратура на Република България, чрез периодична покупка от търговски обекти (бензиностанции) чрез карти за безкасово заплащане

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

Горивата, предмет на поръчката, които ще бъдат предоставяни от „Петрол“ АД отговарят на критериите в Наредбата за изискванията за качество на течните горива, условията, реда и начина на техния контрол, изискванията на Закона за възобновяемите и алтернативни енергийни източници и биогоривата, Закона за чистотата на атмосферния въздух, както и на всички други приложими изисквания на действащата нормативна база в България.

Дата: 02.10.2014 г.

Декларатори:

1. ^{с. 2 05} Г. Татарски /

2. ^{с. 2 05} М. Димитров /



^{с. 2 05} 000098

^{с. 2 05} 3311

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНАТЕ ГОРИВА

№ 352 от 27 септември 2014 г.



1. Производител/вносител "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, ЕИК 812114069
булстат: № 812 114 069, дан № 10 21 01 03 47
представяваа от С В. В. В. В. АНДРОНОВ, Прексидент на УС
Секторна на окръга БУРГАС, тел. 05511 2600, факс: 0555, e-mail: info@lukoil.bg, 7526/1991 SOC

Декларирам, че

1. Течното гориво Автомобилен бензин А-95Н-В6
(дан на горивото по чл. 6 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина на
технически контрол)
от партида 352 в количество 2 400 000 тона съответства на
изискванията на "Наредбата за изискванията за качеството на
течните горива, условията, реда и начина за технически контрол".

2 Горивото е изпитано за съответствие в "СЕЙБОЛТ-БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр. Бургас,
Индустриална зона 3, площадка "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, ИИН, ет. 2 Тел./факс: 898065

Сертификат № 1145CH от 27.09.2014 г.

Декларирам, че аз е известна отговорността, която носи съгласно
Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Бургас, 27.09.2014 г.

/место и дата на издаване/

В. В. В. В.
В. В. В. В.
В. В. В. В.
ЛУКОЙЛ СТЪ

000009

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА**

№ 155 от 30 септември 2014 г.

1. Производител/вносител "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, ЕИК 012114069
булстат: Д 012 114 069, дан № 10 21 01 03 47
представяван от С. И. З. З. З. А. Д. ЛЕДРОВОВ, Председател на УС
Седмичка на Бургас 0104, БУРГАС, тел. 03311 2600, факс: 5355, Lukoilneftochim.bg, 7324/1391 БС

Декларирам, че

1. Течното гориво Автомобилен бензин А-98Н-В6
(съг. на горното по чл. 6 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол)

от партиде 155 в количество 1 290 000 тона съответстват на
изискванията на "Наредбата за изискванията за качеството на
течните горива, условията, реда и начина за техния контрол".

2 Горивото е изпитано за съответствие в "СЕЙВОНТ-БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр. Бургас,
Индустриална зона 3, площадка "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, лин. от. 2 Тел/факс: 099065

Сертификат № 1156СП от 30.09.2014 г.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която е съгласно
Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Бургас, 30.09.2014 г.
(место и дата за подписване)



Handwritten signatures and notes:
С. И. З. З. А. Д.
И. З. З. З. А. Д.
С. И. З. З. А. Д.

Handwritten signatures and notes:
С. И. З. З. А. Д.
И. З. З. З. А. Д.

Handwritten signature:
И. З. З. З. А. Д.

000101

Клиент:
Лукойл Нефтохим Бургас АД
Индулстриален зона, гр. Бургас 8104
Нас.п. 7106-69, 14 ФТС 1-87,04 рел.01 (схема 1604-15,10)
Дел. на Б. Чипков



Spect
A SPECT LABORATORIES COMPANY

Форм 14/10

Предварителен отчет към СЕРТИФИКАТ № 1156С11 / 30-09-14

Пореден номер на работа : 1156/14
Отчет № : 13901/00000961/14
Дата на отчет : 30-09-14
Обект : Резервоар № 11
Место на вземане на проба : Резервоарен парк Т1000, Лукойл Нефтохим Бургас
Дата на вземане на пробата : 30-09-14
Продукт : Горива (безвизн)
Пробата е взета като : Автомобилен бензин (А 98Н) (с съдържание на вискозитет минимум 6 (v/v))
Пробата е предоставена от : Пробовзвизан на Спект - пр.за приемане на проби 1313901/00000961/14 от 30-09-14
Маркиране : Съставна (схема от пива) проба от резервоар
Помощ № : Непознати
Дата на получаване : 30-09-14
Изготвянето е завършено на : 30-09-14

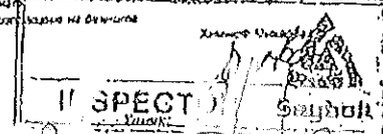
ПРЕДВАРИТЕЛЕН ОТЧЕТ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Стр. 1 от 1

| № | Иллюстрация | Единица на измерване | Метод на измерване | Резултати от изпитване | | |
|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|--|---------|
| | | | | Резултат (резултат) | Нормативна спецификация ФТС 1-87,04 рел.04 | Минимум |
| 1 | Вязкост (при 15 °C) | kg/cm ² | БДС EN ISO 12185:2002 | 752,5 | 720,0 - 775,0 | ≥ |
| 2 | Вълнен вид | Визуален | БДС ISO 1956-1:2001 | прозрачен светъл | прозрачен светъл | ≥ |
| 3 | Съдържание на соли (включително разтворени) | mg/100 ml | БДС EN ISO 6146:2006 | 0,5 | макс. 5 | ≤ |
| 4 | Корозия на метални пластици (3ч при 50 °C) | Mass | БДС EN ISO 1169:1994 | 1g | макс. 1 | ≤ |
| 5 | Активационен карбохидриден | | БДС EN ISO 3445:2011 | | | |
| | при 30 °C се изпаряват, E70 | % (v/v) | | 31,5 | 20,0 - 48,0 | ≥ |
| | при 100 °C се изпаряват, E 100 | % (v/v) | | 47,5 | 46,0 - 71,0 | ≥ |
| | при 150 °C се изпаряват, E 130 | % (v/v) | | 86,0 | мин. 75,0 | ≥ |
| | Край на кипене, PVP | °C | | 200,5 | макс. 210 | ≤ |
| | Остатък от дестилация | % (v/v) | | 1,0 | макс. 2 | ≤ |
| 6 | Наличие на варите (VP) | AP | БДС EN 13016-1:2005 | 56,0 | 45,0 - 68,0 | ≥ |
| 7 | Съдържание на въглеродни групи | % (v/v) | ASTM D 1319:2011 | | | |
| | - алкени (олефини) | | | 8,5 | макс. 18,0 | ≥ |
| | - арени (аромати) | | | 30,0 | макс. 35,0 | ≥ |
| 8 | Съдържание на бензен | % (v/v) | БДС EN 1174:2004 | 0,6 | макс. 1,0 | ≤ |
| 9 | Съдържание на кислорододателни съединения | | БДС EN 13131:2001 | | | |
| | метанол (включително се стабилизиращи агенти) | % (v/v) | | под 0,17 | макс. 3,0 | ≤ |
| | станол (включително се стабилизиращи агенти) | % (v/v) | | 0,6 | 6,0 - 10,0 | ≥ |
| | изопропанол алкохол | % (v/v) | | под 0,17 | макс. 2,0 | ≤ |
| | изобутилов алкохол | % (v/v) | | под 0,17 | макс. 1,8 | ≤ |
| | третиер бутанол алкохол | % (v/v) | | под 0,17 | макс. 15,0 | ≥ |
| стерил (с 5-валентен Силиций) | % (v/v) | | 0,8 | макс. 22,0 | ≥ | |
| други кислорододателни | % (v/v) | | под 0,17 | макс. 15,0 | ≥ | |
| 10 | Съдържание на кислорода | % (v/v) | БДС EN 13131:2001 | 3,12 | макс. 3,7 | ≥ |
| 11 | Стабилност на окисление (индукционен период) | min | БДС EN ISO 7538:2001 | над 360 | мин. 360 | ≥ |
| 12 | Съдържание на сяра | mg/kg | БДС EN ISO 7538:2001 | 16,0 | макс. 10,0 | ≤ |
| 13 | Съдържание на олово | mg/kg | БДС EN 13170:2001 | 12,5 | макс. 5 | ≤ |
| 14 | Октяново число по изследвател (кинметал RON) | RON | БДС EN ISO 5164:2006 | 99,7 | мин. 98,0 | ≥ |
| 15 | Октяново число по моторен метод (MON) | MON | БДС EN ISO 5164:2006 | 87,7 | мин. 87,0 | ≥ |
| 16 | Съдържание на вода | mg/l | БДС EN ISO 91:2006 | под 2,0 | макс. 2,0 | ≤ |

Всички отчети за резултатите от изпитването, включително интерпретацията на резултатите с тяхното описание и препоръки, ще бъдат предоставени на клиента по време на изпитването, както и ще бъдат предоставени на клиента по време на изпитването или по време на изпитването в лабораторията на клиента по време на изпитването.

3314
3314
3314



3314
3314
3314

000102

Fast to the point

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА

№ 351 от 29 септември 2014 г.

1. Пропагандният/вносител "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, ЕИК 812114069
булевар: № 812 114 069, дом № 10 21 01 03 47
представяван от с З. Д. Ас АНДРОНОВ, Председател на УС
Степанава на Варшва 0101, БУРГАС, тел. 05511 2100, факс 3333, lukoilrefco@ohia.bg, 7524/1991 БС

Декларирам, че

1. Течното гориво Гориво за Дизелови двигатели ЕВРО5-амина
(вкл на горивото по чл. 6 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, уреда и начина за
технически контрол)
от партида 153 в количество 2.200.000 тона съответства на
изискванията на "Наредбата за изискванията за качеството на
течните горива, условията, уреда и начина за технически контрол".

2 Горивото е купено за съответствие в "СЕЙВОЛТ-БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр. Бургас,
Индустринлна зона 3, площадка "ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас" АД, ЛПН, от. 2 Тел/факс: 690065

Сертификат № 1147СИ от 28.09.2014 г.

Декларирам, че им е известна отговорността, която носи съгласно
Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Бургас, 29.09.2014 г.
(Името и дате на издаване)



З. Д. Ас
АНДРОНОВ

З. Д. Ас
АНДРОНОВ

З. Д. Ас
АНДРОНОВ



000103

Клиент:
 Лукойл Нефтохим Бургас АД
 Индустриална зона, гр. Бургас АД
 кв. № 765/77-27-16 ФТС 1-Н р-н 81 (ш. № 16, 18-1301)
 Дир. г-н Б. Чиликов



Продължителност на работата : 1147/14
 Поръчен номер на работата : 13901/00000955/14
 Отчет № : 28-09-14
 Дата на отчет : Резервоар № 23
 Обект : Резервоарен парк 2/2, Лукойл Нефтохим Бургас
 Мисия на вземане на проба : 27-09-14
 Места на вземане на пробата : Горива (дизелово)
 Продукт : Горива за дизелови двигатели
 Пробата е означена като : Съставна (месена от няколко) проба от резервоара
 Маркиране : Неоломбаркна
 Плонба № : Пробовземач на Сейболт - арх. архивизирани проби № 13901/00000955/14 от 27-09-14
 Пробата е предоставена от : 27-09-14
 Дата на получаване : 28-09-14
 Изпълнението е завършено на :

ПРЕДВАРИТЕЛЕН ОТЧЕТ ЗА ИЗПИТВАНЕ

| № | Показател | Единица на измерване | Метод изпитвания | Резултатите от изпитването | | |
|----|---|----------------------|---------------------------|------------------------------|---|-------|
| | | | | Резултат (измерена стойност) | Норматив (Според спецификация ФТС 131 р-н 04) | Минус |
| 1 | Плътност (при 15 °C) | kg/m³ | БДС EN ISO 11145:2002 | 837,1 | 838,0 - 835,0 | ДА |
| 2 | Цетанов индекс | безразмерен | БДС EN ISO 4264:07/1:2014 | 51,5 | мин. 46,0 | ДА |
| 3 | Дестилационни характеристики: | | БДС EN ISO 3402:2011 | | | |
| | до 250 °C дестилат | % (w/w) | | 38,0 | макс. 65 | ДА |
| | до 350 °C дестилат | % (w/w) | | 94,1 | мин. 85 | ДА |
| | 95 % (v/v) дестилат до | °C | | 353,0 | мин. 360 | ДА |
| 4 | Вискозитет (при 40 °C) | mm²/s | БДС EN ISO 3104:2003 | 7,777 | 2,00 - 4,50 | ДА |
| 5 | Плътноста при закрит тигел, Пенети-Метрсен | °C | БДС EN ISO 2712:2004 | 71,0 | мин. 55 | ДА |
| 6 | Гравитно температура на филтруемост през студен филтър | °C | БДС EN 116-03/AC:2003 | минус 18 | макс. минус 15 | ДА |
| 7 | Съдържание на денол | % (w/w) | БДС EN ISO 4245:2004 | под 0,001 | макс. 0,01 | ДА |
| 8 | Корозив остатък (на 10% остатък от дестилат) | % (w/w) | БДС EN ISO 10370:2001 | под 0,10 | макс. 0,30 | ДА |
| 9 | Корозив на медна пластина (3ч при 50°C) | mm³ | БДС EN ISO 21602:2004 | 1 | макс. 2,00 | ДА |
| 10 | Съдържание на вода | mg/kg | БДС EN ISO 11933:2001 | 40 | макс. 200 | ДА |
| 11 | Стабилност на окисление | h | БДС EN ISO 12705:2004 | 1450 | макс. 25 | ДА |
| 12 | Смазачна способност (widit 4 при 60 °C) | mm | БДС EN ISO 11933:2001 | 1450 | макс. 460 | ДА |
| 13 | Общо количество осаждавания | mg/kg | БДС EN ISO 11933:2001 | 12,0 | макс. 24 | ДА |
| 14 | Съдържание на сяр | mg/kg | БДС EN ISO 11933:2001 | 7,6 | макс. 10,0 | ДА |
| 15 | Полуанквипичен а्रेसи | % (w/w) | БДС EN ISO 11933:2001 | 1,9 | макс. 8,0 | ДА |
| 16 | Цетаново число | °C | БДС EN ISO 11933:2001 | 51,2 | мин. 61,0 | ДА |
| 17 | Съдържание на метилови естери на мастни киселини (PAME) | % (w/w) | БДС EN 14677:2014 | под 0,05 | макс. 7,0 | ДА |

Всички данни за резултати от изпитванията, изпитанието е извършено в лабораторията на Сейболт в гр. Бургас. Изпитванията са извършени в съответствие с методите на изпитванията, посочени в спецификациите. За проблемите, които възникват по време на изпитванията, се правят допълнителни изпитвания и се правят отчитанията.

ХИЖАТ: О. ДИМИТРАКОВ
 INSPECTOR / Saybolt



Fast, to the point. *Handwritten signature and notes*

000104

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I. Техническа спецификация на дизелово гориво

Доставеното дизелово гориво отговаря на изискванията за качество съгласно Приложение № 2 към чл. 6, т. 2 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (Приета с ПМС № 156 от 15.07.2003 г.; Обнародвана в ДВ, бр.66 от 25.07.2013 г.; изм. и доп. ДВ бр.55 от 20.07.2012 г., изм.и доп. ДВ бр.103 от 28.12.2012г.).

| Показатели ⁽⁶⁾ | Единици за измерване | Гранични ⁽¹⁾ стойности | | Методи за изпитване ⁽⁹⁾ |
|--|----------------------|-----------------------------------|----------|--|
| | | минимум | максимум | |
| Цетаново число ⁽⁶⁾ | | 51,0 | - | БДС EN ISO 5165 ⁽²⁾ БДС EN 15195 |
| Цетанов индекс | | 46,0 | - | БДС EN ISO 4264 |
| Плътност при 15 °C | kg/m ³ | 820,0 | 845,0 | БДС EN ISO 3675 ⁽²⁾ БДС EN ISO 12185 |
| Полициклически аромати | % (m/m) | - | 8,0 | БДС EN 12916 ⁽⁷⁾ |
| Съдържание на сяра | mg/kg | - | 10,0 | БДС EN ISO 20846 БДС EN ISO 20884 |
| Пламна температура | °C | над 55 | - | БДС EN ISO 2719 |
| Коксов остатък (на 10 % остатък от дестилация) | % (m/m) | - | 0,30 | БДС EN ISO 10370 |
| Съдържание на пепел | % (m/m) | - | 0,01 | БДС EN ISO 6245 |
| Съдържание на вода | mg/kg | - | 200 | БДС EN ISO 12937 |
| Общо количество онечиствания | mg/kg | - | 24 | БДС EN 12662 |
| Корозия на медна пластинка (3 h при 50 °C) | клас | I | | БДС EN ISO 2160 |
| Стабилност на окисление | g/m ³ | - | 25 | БДС EN ISO 12205 |
| | h | 20 | - | БДС EN 15751 |
| Смазваща способност (wsd 1,4) при 60 °C | µm | - | 460 | БДС EN ISO 12156-1 |
| Вискозитет при 40 °C | mm ² /s | 2,00 | 4,50 | БДС EN ISO 3104 |
| Дестилационни характеристики: - % (V/V) дестилирани до 250 °C | % (V/V) | - | < 65 | БДС EN ISO 3405 ⁽¹⁰⁾ |

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

000105

| | | | | |
|--|---------|----|----------|--------------|
| - % (V/V) дестилирани до 350 °C | % (V/V) | 85 | - | |
| - 95 % (V/V) дестилирани до | °C | - | 360 | |
| Гранична температура на филтруемост CFPP | | | | БДС EN 116 |
| - клас A ⁽¹⁾ | °C | - | 5 | |
| - клас E ⁽⁴⁾ , (11) | °C | - | минус 15 | |
| Съдържание на метилови естери на мастни киселини (FAME) ⁽⁵⁾ | % (V/V) | - | 7,0 | БДС EN 14078 |

02.10.2014 г.

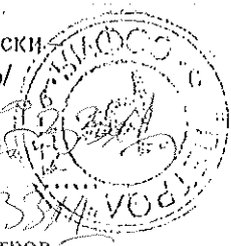
За и от името на „Петрол“ АД:

1.

Зорница
/Г-жа Гагарски
Изм. директор/

2.

М. Димитров
/М Димитров
Изм. директор/



Зорница
М. Димитров

2. Техническа спецификация на автомобилни бензини А95Н и А98Н

Доставените автомобилни бензини А95Н и А98Н отговарят на изискванията за качество съгласно Приложение № 1 към чл. 6, т. 1 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол ((Приета с ПМС № 156 от 15.07.2003 г.; Обнародвана в ДВ, бр.66 от 25.07.2013 г.; изм. и доп. ДВ бр.55 от 20.07.2012 г., изм.и доп. ДВ бр.103 от 28.12.2012г.).

| Показатели ⁽⁷⁾ | Единици за измерване | Гранични стойности ⁽¹⁾ | | Методи за изпитване ⁽⁹⁾ |
|---|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| | | минимум | максимум | |
| Октаново число по изследователски метод, RON ⁽⁸⁾ | | 95,0 ⁽²⁾ | - | БДС EN ISO 5164 ⁽³⁾ |
| Октаново число по моторен метод, MON | | 85,0 ⁽²⁾ | - | БДС EN ISO 5163 ⁽³⁾ |
| Съдържание на олово | mg/l | - | 5 | БДС EN 237 |
| Плътност при 15 °C | kg/m ³ | 720,0 | 775,0 | БДС EN ISO 3675 ⁽⁴⁾ БДС EN ISO 12185 |
| Съдържание на сяра | mg/kg | - | 10,0 | БДС EN ISO 20846 БДС EN ISO 20884 |
| Стабилност на окисление | min | 360 | - | БДС EN ISO 7536 |
| Съдържание на смоли (промити с разтворител) | mg/100 ml | - | 5 | БДС EN ISO 6246 |
| Корозия на медна пластина (3 h при 50 °C) | клас | 1 | | БДС EN ISO 2160 |
| Външен вид | прозрачен и светъл | | | визуална проверка |
| Съдържание на въглеводородни групи: | | | | БДС EN 14517 ⁽⁴⁾ БДС EN 15553 |
| - алкени | % (V/V) | - | 18,0 | ASTM D 1319 ⁽⁴⁾ |
| - арили | % (V/V) | - | 35,0 | |
| Съдържание на бензен | % (V/V) | - | 1,0 | БДС EN 12177 БДС EN 238 ⁽¹²⁾ БДС EN 14517 |
| Съдържание на кислород | % (m/m) | - | 3,7 ⁽¹⁸⁾ | БДС EN 1601 ⁽⁶⁾ |

21.206
3311

21.205
3311

21.206
21.205
3311
000107

| | | | | |
|--|---------|------|----------------------|---|
| | | | | БДС EN 13132 |
| | | | | БДС EN 14517 |
| Съдържание на кислородсъдържащи съединения: | | | | БДС EN 1601 ⁽⁴⁾ |
| - метанол (добиват се стабилизиращи агенти) | % (V/V) | - | 3,0 | БДС EN 13132 БДС EN 14517 ⁽⁴⁾ |
| - етанол (може да бъдат необходими стабилизиращи агенти) ⁽¹⁰⁾ | % (V/V) | - | 10,0 ⁽¹⁸⁾ | |
| - изопропилов алкохол | % (V/V) | - | 12,0 | |
| - изобутилов алкохол | % (V/V) | - | 15,0 | |
| - третицен бутилов алкохол | % (V/V) | - | 15,0 | |
| - етери (с 5 или повече С-атоми) | % (V/V) | - | 22,0 | |
| - други кислородсъдържащи ⁽¹¹⁾ | % (V/V) | - | 15,0 | |
| Налигане на парите, VP | kPa | 45,0 | 60,0 ⁽¹²⁾ | БДС EN 13016-1 |
| Клас А ⁽⁵⁾ , ⁽¹⁵⁾ | | | | |
| Клас С ⁽⁶⁾ , ⁽¹⁶⁾ | | 50,0 | 80,0 | |
| Дестилационни характеристики | | | | БДС EN ISO 3405 ⁽¹⁴⁾ |
| - при 70 °C се изпаряват, E70 | % (V/V) | | | |
| Клас А ⁽⁵⁾ , ⁽¹⁵⁾ | | 20,0 | 48,0 | |
| Клас С ⁽⁶⁾ , ⁽¹⁶⁾ | | 22,0 | 50,0 | |
| - при 100 °C се изпаряват, E100 | % (V/V) | | | |
| Клас А ⁽⁵⁾ | | 46,0 | 71,0 | |
| Клас С ⁽⁶⁾ | | 46,0 | 71,0 | |
| - при 150 °C се изпаряват, E150 | % (V/V) | | | |
| Клас А ⁽⁵⁾ | | 75,0 | - | |
| Клас С ⁽⁶⁾ | | 75,0 | - | |

U.2
533011

U.2 05 33011
U.2 05 33011

U.2 05 33011
лр. 4 от
000108

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---|----------------------|----------------------------|
| - край на кипене, FBP | °C | - | 210 | |
| - остатък от дестилацията | % (V/V) | - | 2 | |
| Индекс на летливост (10VP+7E70) | | | 1050 ⁽¹⁷⁾ | |
| Съдържание на манган ⁽¹⁹⁾ | mg/l | - | 6 ⁽²⁰⁾ | pr EN 16135 pr EN 16136 |

02.10.2014 г.

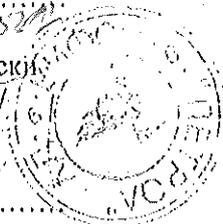
За и от името
на „Петрол“ АД:

*Замислено
всичко
на 2.5.14*

*на 2
3.5.14*

1.....
Г. П. Татарски
Изп. директор/

2.....
М. Димитров –
Изп. директор/



*на 2
3.5.14*

*Замислено
всичко
на 2.5.14*

*Замислено
всичко
на 2.5.14*

*Замислено
всичко
на 2*

стр. 5.6135 000109