



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ **Ф-ВП-ККТГ-05.01-30**
за съответствие
на течно гориво с изискванията за качество
№ КП-0245/01.04.2016 г.

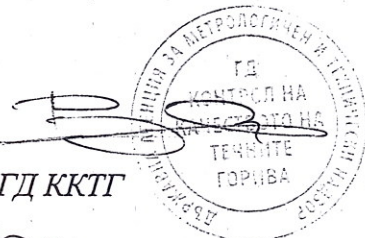
1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин А-95Н.
2. Обект/собственост на: Бензиностанция и метанстанция в гр. Шумен, ул. „Д-р Цветан Зангов” № 2 от бензиноколонка № 1, налично количество – 5 244 L, управляван от “АЛ И КО” АД, ЕИК 127003032, със седалище: гр. Шумен 9700, ул. “Д-р Цветан Зангов” № 2; представител Живко Ангелов Николов.
Адрес за кореспонденция:
3. Представени документи за експертиза:
 - 3.1. Протокол за проверка и вземане на проба: № В-028/28.03.2016 г. на ГД ККТГ.
 - 3.2. Декларация за съответствие на качеството на течните горива: № 943/19.03.2016 г. издадена от „Ромпетрол България” ЕАД.
 - 3.3. Заявка за изпитване в стационарна лаборатория: № С-132/30.03.2016 г., подадена от отдел КМ.
 - 3.4. Протокол от изпитване в стационарна лаборатория №: С-0132-1/01.04.2016 г. на ИЛ ГСМП –ДАМТН, ГД ККТГ; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. № 35 ЛИ/18.10.2013г., валиден до 30.09.2016 г.
 - 3.5. Изисквания по: Чл.6, т.1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК), (посл. изм. ДВ бр. 88/24.10.2014 г.); Приложение №1.
4. Експертиза на резултатите:

Получените резултати от изпитването на течното гориво Автомобилен бензин А-95Н са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение № 1 от НИКТГУРНТК.
5. Заключение:

Течното гориво **автомобилен бензин А-95Н**, по изпитаните показатели и получените резултати **съответства** на изискванията в Приложение № 1 от НИКТГУРНТК.
Този Констативен протокол се издава на основание чл.30б , ал.1, т. 8 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (посл. изм. ДВ бр.101/22.12.2015 г.), във връзка с чл.22, ал.7 от НИКТГУРНТК.

ВАСИЛ НЕНЧЕВ

Главен директор на ГД ККТГ



Съгласувал:

инж. Анега Патева

гл. експерт в отдел КМ

Изготвил: *М. Петрова*

инж. Мая Петрова

мл. експерт в отдел КМ