

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 декабря 2009 г. № 64

г. Минск

Об утверждении Перечня
государственных стандартов,
взаимосвязанных с техническим
регламентом

Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 декабря 2008 г. № 1855 "Об утверждении технического регламента Республики Беларусь "Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность" (ТР 2008/011/ВУ) Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Перечень государственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь "Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность" (ТР 2008/011/ВУ), согласно приложению.

2. Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС) обеспечить:

2.1. постоянную актуализацию перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления;

2.2. опубликование перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в издаваемом Госстандартом информационном указателе технических нормативных правовых актов "Техническое нормирование и стандартизация" и размещение его на сайте Госстандарта.

Первый заместитель
Председателя комитета

В. В. Назаренко

Приложение
к постановлению
Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь
4.12.2009 № 64

Перечень государственных стандартов,
взаимосвязанных с техническим регламентом
"Автомобильный бензин и дизельное топливо. Безопасность"
(ТР 2008/011/ВУ)

№ п/п	Элементы технического регламента (статьи, пункты)	Обозначение государственного стандарта. Информация об изменении. Дата введения в действие	Наименование государственного стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 5. Пункт 2	СТБ 1420-2003 с 01.03.2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
2.	Статья 5. Пункт 2	СТБ 1425-2003 с 01.05.2004	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров по методу Рейда	
3.	Статья 5. Пункт 2	СТБ 1539-2005 с 01.11.2005	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным индикатором	
4.	Статья 5. Пункт 2	СТБ 1469-2004 с 01.11.2004	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	

1	2	3	4	5
5.	Статья 5. Пункт 2	СТБ 1934-2009 с 01.07.2009	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 237-2005 с 01.11.2005	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
6.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 1601-2005 с 01.08.2005	Нефтепродукты. Неэтилированные бензины. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания кислорода методом газовой хроматографии (О-ПИД)	
7.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 12177-2005 с 01.11.2005	Нефтепродукты жидкие. Неэтилированный бензин. Определение содержания бензола методом газовой хроматографии	
8.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 12916-2003 с 01.05.2004	Нефтепродукты. Определение содержания ароматических углеводородов в средних дистиллятах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
9.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 13016-1-2005 с 01.11.2005	Нефтепродукты жидкие. Давление паров. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров (ASVP)	

1	2	3	4	5
10.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ЕН 13132:2006 с 01.07.2006	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок	
11.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ИСО 3405-2003 с 01.11.2003	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении	
12.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ИСО 3675-2003 с 01.11.2003	Нефть сырая и нефтепродукты. Метод определения плотности ареометром	
13.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ISO 5163-2008 с 01.07.2008	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных и авиационных топлив. Моторный метод	
14.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ISO 5164-2008 с 01.07.2008	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик автомобильных топлив. Исследовательский метод	
15.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ИСО 5165-2002 с 01.07.2003	Нефтепродукты. Определение воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом	

1	2	3	4	5
16.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ИСО 12185-2007 с 01.09.2007	Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой.	
17.	Статья 5. Пункт 2	СТБ ИСО 20846-2005 с 01.08.2005	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильном топливе методом ультрафиолетовой флуоресценции	
18.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 511-82 с 01.07.1983	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	
19.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 1756-2000 с 01.01.2002	Нефтепродукты. Определения давления насыщенных паров	
20.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 2177-99 с 01.09.2000	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава	
21.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 3122-67, с 01.01.1968	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	
22.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 8226-82 с 01.07.1983	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	
23.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 19121-73 с 01.07.1974	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	
24.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 28781-90 с 01.07.1991	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	
25.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 28828-90 с 01.01.1992	Бензины. Метод определения свинца.	

1	2	3	4	5
26.	Статья 5. Пункт 2	ГОСТ 29040-91 с 01.07.1992	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	
27.	Статья 4. Пункт 1. Приложение 1, таблица 1	ГОСТ 31077-2002 с 01.09.2003 изменение № 1 РБ с 01.01.2004, изменение №2 ВУ с 01.06.2009	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия	
28.	Статья 4. Пункт 1. Приложение 2, таблица 1	СТБ 1658-2006 (ЕН 590:2004) с 01.02.2007; изменение № 1 с 01.06.2009, изменение № 2 с 01.06.2009	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Дизельное топливо. Технические требования и методы испытаний	
29.	Статья 4. Пункт 1. Приложение 1, таблица 2	СТБ 1656-2006 (ЕН 228:2004) с 01.11.2006	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические требования и методы испытаний	
30.	Статья 4. Пункт 1. Приложение 2, таблица 2	ГОСТ 305-82 с 01.01.1983 г., с изменением № 6 ВУ с 01.03.2009	Топливо дизельное. Технические условия	