



УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 25
декабря 2012 г. № 296

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза

«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»						
1	75.160.20	Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51925-2011	позиция «Концентрация марганца» приложения 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
2	75.160.20	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа.	позиция «Концентрация железа» приложения 2	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52530-2006				
3	75.160.20	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51942-2002	позиция «Концентрация свинца» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
4	75.080	Нефтепродукты жидкие. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 237-2008	позиция «Концентрация свинца» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
5	75.160.20	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52714-2007 и ASTM D 5134	позиция «Объемная доля углеводородов» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
6	75.160.20	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52256-2004	позиция «Объемная доля оксигенатов» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
7	75.160.20	Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54323-2011	позиция «Объемная доля монометиланилина» приложения 2	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
8	75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 12177-2008	позиция «Объемная доля бензола» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
9	75.080	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных воздухом паров(ASVP). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008	позиция «Давление насыщенных паров» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
10	75.160.20	Нефтепродукты. Определение антидетонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	позиция «Октановое число» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
11	75.160.20	Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005)	позиция «Октановое число» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация
12	75.080	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51947-2002 и ASTM D 4294	позиция «Массовая доля серы» приложения 2	2011 год	2012 год	Российская Федерация

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
13	75.080	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом волновой дисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1469-2004 и ASTM D 2622	позиция «Массовая доля серы» приложения 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
14	75.160.20	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51105-97 и ГОСТ Р 51866-2002	приложение 2	2012 год	2013 год	Российская Федерация
15	75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов и кислородосодержащих соединений в автомобильном бензине методом многомерной газовой хроматографии. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 22854:2010	позиции «Объемная доля бензола», «Массовая доля кислорода», «Объемная доля углеводородов», «Объемная доля оксигенатов» приложения 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
16	75.160.20	Нефтепродукты. Определение низких концентраций серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Разработка ГОСТ	позиция «Массовая доля серы» приложения 2 и приложения 3	2013 год	2013 год	Республика Казахстан
17	75.080	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов методом адсорбции с флуоресцентным	позиция «Объемная доля ароматических углеводородов» приложения 2 и приложения 3,	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		индикатором. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1539-2005	позиция «Массовая доля полициклических ароматических углеводородов» приложения 5			
18	75.160.20	Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод). Разработка ГОСТ	позиция «Давление насыщенных паров» приложения 2 и приложения 6	2013 год	2014 год	Республика Казахстан
19	75.160.20	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод оксидативной микрокулонометрии. Разработка ГОСТ	позиция «Массовая доля серы» приложений 2-4 и приложения 7, позиция «Массовая доля общей серы» приложения 5 и приложения 6	2012 год	2012 год	Республика Казахстан
20	75.160.20	Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод энергодисперсионной рентгеновской флуоресценции. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 8754-2004	позиция «Массовая доля серы» приложений 2-4 и приложения 7, позиция «Массовая доля общей серы» приложения 5 и приложения 6	2013 год	2014 год	Республика Казахстан
21	75.160.20	Топлива авиационные газотурбинные. Определение термоокислительной стабильности с применением анализатора окисления реактивного топлива (JFTOT). Разработка ГОСТ на основе СТБ 1665-2006 и ASTM D 3241	позиция «Термоокисли- тельная стабильность при 150-180 °С» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
22	75.160.20	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот в средних дистиллятах. Метод инфракрасной спектрометрии. Разработка ГОСТ	приложение 3 в части содержания в дизельном топливе метиловых эфиров жидких кислот	2013 год	2013 год	Республика Казахстан
23	75.160.20	Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельного значения температуры фильтруемости. Разработка ГОСТ на основе EN 116:97	позиция «Предельная температура фильтруемости» приложения 3	2012 год	2013 год	Российская Федерация
24	75.160.20	Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007	позиция «Фракционный состав» приложения 3	2011 год	2012 год	Российская Федерация
25	75.160.20	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	позиция «Температура вспышки в закрытом тигле» приложения 3	2011 год	2012 год	Российская Федерация
26	75.160.20	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 56	позиция «Температура вспышки в закрытом тигле» приложения 3	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
27	75.160.20	Топлива дизельные. Определение цетанового числа. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52709-2007	позиция «Цетановое число для летнего дизельного топлива» и позиция «Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива» приложения 3	2011 год	2012 год	Российская Федерация

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
28	75.160.20	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004)	приложение 3	2012 год	2013 год	Российская Федерация
29	75.160.20	Топливо дизельное. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 305-82	приложение 3	2012 год	2013 год	Российская Федерация
30	75.160.20	Метод дистилляции нефтепродуктов при атмосферном давлении. Разработка ГОСТ	позиция «Фракционный состав» приложения 3, приложения 5 и приложения 6	2013 год	2014 год	Республика Казахстан
31	75.160.20	Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда. Разработка ГОСТ	позиция «Температура вспышки в открытом тигле» приложения 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
32	75.160.20	Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53716-2009	позиция «Содержание сероводорода» приложения 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
33	75.160.20	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 10585-99	приложение 4	2012 год	2013 год	Российская Федерация
34	75.160.20	Обнаружение сероводорода в топочных мазутах экспресс-методом жидкофазной экстракции. Разработка ГОСТ на основе ИР 570	позиция «Содержание сероводорода» приложения 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
35	75.160.20	Нефтепродукты. Определение содержания смол в топливах выпариванием струей. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 381-09	позиция «Содержание фактических смол» приложения 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
36	75.080	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 3227	позиция «Массовая доля меркаптановой серы» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
37	75.160.20	Топлива авиационные и керосин. Определение максимальной высоты некоптящего пламени. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 1322	позиция «Высота некоптящего пламени» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
38	75.080	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод). Разработка ГОСТ на основе ASTM D 1266-07	приложение 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
39	75.160.20	Топлива авиационные. Метод определения механических примесей. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 5452-08	приложение 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
40	75.160.20	Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом. Разработка ГОСТ. Принятие ASTM D 4176	позиция «Содержание механических примесей и воды» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
41	75.160.20	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 7153-2010	приложение 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
42	75.160.20	Топлива авиационные. Метод определения температуры кристаллизации (автоматический метод фазового перехода). Разработка ГОСТ на основе ASTM D 5972	позиция «Температура начала кристаллизации» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
43	75.160.20	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8 В для реактивных двигателей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 12308-89	приложение 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
44	75.160.20	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 10227-86	приложение 5	2012 год	2013 год	Российская Федерация
45	75.160.20	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1587-2005	позиция «Удельная электрическая проводимость» приложения 5	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
46	75.160.20	Бензины авиационные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 1012-72	приложение 6	2012 год	2013 год	Российская Федерация

№№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
47	75.160.20	Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52050-2006	приложение 6	2012 год	2013 год	Российская Федерация
48	75.160.20	Топлива судовые. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54299-2010	приложение 7	2012 год	2013 год	Российская Федерация