Приложение 2 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (TP TC 013/2011)

## Требования к характеристикам автомобильного бензина

Характеристики	Единица	Нормы в отношении экологического класса				
автомобильного бензина	измерения	К2	КЗ	К4	К5	
Массовая доля серы, не более	мг/кг	500	150	50	10	
Объемная доля бензола, не более	%	5	1	1	1	
Массовая доля кислорода, не более	%	не определяется	2,7	2,7	2,7	
Объемная доля углеводородов, не более:	%					
ароматических		не определяется	42	35	35	
олефиновых		не определяется	18	18	18	
Октановое число:	-					
по исследовательскому методу, не менее		80	80	80	80	
по моторному методу, не менее		76	76	76	76	
Давление насыщенных паров:	кПа					
в летний период		35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	
в зимний период		35 - 100	35 - 100	35 - 100	35 - 100	
Концентрация железа, не более	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Концентрация марганца, не более	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
Концентрация свинца*, не более	мг/дм <sup>3</sup>	5	5	5	5	
Объемная доля монометиланилина, не более	%	1,3	1,0	1,0	отсутствие	
Объемная доля оксигенатов, не более:	%					
метанола**		не определяется	1	1	1	
этанола		не определяется	5	5	5	
изопропанола		не определяется	10	10	10	
третбутанола		не определяется	7	7	7	
изобутанола		не определяется	10	10	10	
эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		не определяется	15	15	15	

Характеристики	Единица	Нормы в отношении экологического класса				
автомобильного бензина	измерения	К2	К3	К4	К5	
других оксигенатов (с		не	10	10	10	
температурой конца		определяется				
кипения не выше 210 °C)						

<sup>\*-</sup> для Российской Федерации для экологических классов К2, К3, К4 и К5 отсутствие, \*\* - для Российской Федерации для экологических классов К3, К4 и К5 отсутствие.