



В0003930

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Коломенский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»

140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 347

www: <http://www.kcsm.ru> e-mail: info@kcsm.ru

Испытательный центр

телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter@kcsm.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21 ПР 52 от 05.11.2015

Лицензия № 50.99.08.001.Л.000148.12.09 от 01.12.2009

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3 НП

от 08 февраля 2018 г.

Наименование образца:	Бензин автомобильный марки АИ-95, экологический класс К5 (АИ-95-К5) по СТО 17091308-002-2016 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011
Заказчик испытаний:	Территориальный отдел (инспекция) по г. Москве ЦМТУ Росстандарта
Протокол отбора образцов:	№ 1 от 02.02.2018г.
Дата и время получения образца:	02.02.2018 г. в 16 час 00 минут
Количество образца для испытаний:	2 л
Заявка на проведение испытаний:	№ 1 от 02.02.2018 г.
Регистрационный номер образца:	3 НП
Дата изготовления:	17.12.2017г.
Паспорт на нефтепродукт:	№ 35 от 25.12.2017 г.
Владелец нефтепродукта:	ООО «НГК «ИНТЕРОЙЛ», юр. адрес: 125047, г. Москва, площадь Тверская Застава, д. 3
Место отбора проб:	ООО «НГК «ИНТЕРОЙЛ», МАЗС № 21 по адресу: г. Москва, 3-й Угрешский пр., д. 13
Испытания проведены:	с 05.02.2018 г. по 08.02.2018 г.
На соответствие требованиям:	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, п. 4.1, приложение 2, экологический класс К5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Наименование определяемых параметров (ед. измерения)	Нормы по показателям по ТР ТС	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	80	95,2	ГОСТ 8226
по моторному методу	76	85,4	ГОСТ 511
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	5,3	ГОСТ Р 52660
Объемная доля бензола, % не более	1	0,50	ГОСТ Р 52714 метод Б
Концентрация железа, г/дм ³	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51942
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,41	ГОСТ Р ЕН 13132
Объемная доля углеводородов, %, не более: ароматических	35	29,7	ГОСТ Р 52714 метод Б
олефиновых	18	14,0	

