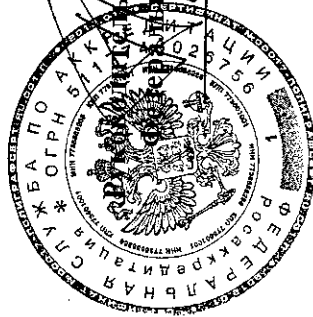


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
(Заместитель руководителя)
по аккредитации
Литвак А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации
№

на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Лаборагория «ОНКО – ВНИИ НП»

142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная д.1.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 51947	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	0,0150-5,00 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 32139	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля серы	17,0 мг/кг- 4,6 % масс	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
3	ГОСТ Р 52660 ГОСТ ISO 20884	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Содержание серы	5 – 500 мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
4	ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	0,05-45,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
5	ГОСТ Р 51930 ГОСТ 29040	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола	0,1-5,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ Р EN 12177	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Содержание бензола	0,05-6 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
7	ГОСТ Р EN 13132	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	до 3,7 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
8	ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов - ароматических - олефиновых	1,0-45,0% 1,0-45,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
9	ГОСТ 8226	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по исследовательскому методу	до 110 октановых единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
10	ГОСТ 511	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Октановое число по моторному методу	до 110 октановых единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
11	ГОСТ 1756 ГОСТ 31874	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	до 180 кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Давление насыщенных паров	9-150 кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
13	ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32514	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация железа	0,01-0,10 г/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
14	ГОСТ Р 51925	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация марганца	0,25-40 мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
15	ГОСТ Р 51942 ГОСТ 32350	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	2,5-25 мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
16	ГОСТ ЕН 237	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	2,5-10 мг/дм ³	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
17	ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля монометиланилина	0,1-5,0 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД

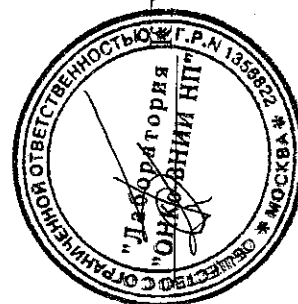
1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ Р ЕН 13132	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов	0,17- 15,00 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
19	ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов - метанола - этанола - трет-бутанола - ДИПЭ, МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ	0,1 - 6 % 0,1- 11 % 0,1- 14 % 0,1- 20 %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
20	ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Фракционный состав	0 - 400 °С	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
21	ГОСТ Р 51105 п. 7.4 ГОСТ 32513 п. 8.3	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Максимальный индекс паровой пробки	-	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
22	ГОСТ 1567	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фактические смолы	-	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 6321	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Испытания на медной пластинке	-	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
24	ГОСТ Р 51069	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Плотность	-	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
25	ГОСТ Р 51105 п. 7.3 ГОСТ 32513 п. 8.2	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	-	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 и другие НД
26	ГОСТ 6356	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура вспышки в закрытом тигле	до 104 °C	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
27	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Предельная температура фильтруемости	-	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368 (EN 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ЕН ИСО 12937	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Массовая доля воды	-	ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
29	ГОСТ 33	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Кинематическая вязкость	-	ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2009) ГОСТ 32511 и другие НД
30	ГОСТ 5066	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура помутнения	-	ТУ 38.401-58-170- 96 СТО 00044428002- 2010 СТО 83146342-002- 2014 СТО 98301236-001- 2015 и другие НД
31	ГОСТ 20287	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Температура застывания	-	ТУ 38.401-58-170- 96 СТО 00044428002- 2010 СТО 83146342-002- 2014 СТО 98301236-001- 2015 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ГОСТ 6307	Автомобильный бензин дизельное топливо	02 5101 19.20.21.100* 02 5102 19.20.21.300*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	ТУ ВУ 400091131.002-2009 СТО 05766480-010-2001 ГОСТ 305 и другие НД
33	ГОСТ 8489	Дизельное топливо	02 5102 19.20.21.300*	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 460 0	Концентрация фактических смол		СТО 83146342-002-2014 и другие НД
34	ГОСТ 28828	Автомобильный бензин	02 5101 19.20.21.100*	2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Концентрация свинца	0,005-3,0 г/дм ³	ГОСТ Р 51105 ГОСТ 31077 ГОСТ 32513 и другие НД

* Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОК 034-2014)



Генеральный директор ООО «Лаборатория «ОНКО – ВНИИ НП»

Свищев