



REACH
номер EINECS
269-822-7



ПАСПОРТ № 147113

ОАО "Газпром нефтехим Салават"
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, 453256
Республика Башкортостан, Российская Федерация
RUS 643 Отдел технического контроля
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22HX67



Система менеджмента качества сертифицирована
на соответствие требованиям ИСО 9001:2008 и ГОСТ Р ИСО 9001-2000



**Топливо дизельное ЕВРО. ГОСТ Р 52368-2005
(ЕН 590:2009) с изм. 1, ТР**

--- (ДТ-5)
Марка **Класс 2, вид III**
Вид/ сорт **02 5182**
Код ОКП

3.02.13 / 115 ; p-26
Дата изготовления, отбора, анализа / Номер партии ; Резервуар
Цистерна / 506-59127
Тара / Номер **0 / 1**
Масса нетто, кг/ Количество единиц
Казахстан
Потребитель

Заключение: качество продукции соответствует требованиям ТР РФ «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. 1, ТР.
ОТК
Начальник смены ОТК ЛАУ

№ п/п	Наименование показателя	Значения		Метод
		фактические	нормируемые	
1	Цетановое число, не менее	51.0	48.0	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее	51.7	46.0	ЕН ИСО 4264
3	Плотность при 15°C, кг/м3	814	800 - 840	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	4.0	8.0	ГОСТ Р ЕН 12916
5	Содержание серы для топлива: - вид III, мг/кг, не более	6.0	10.0	ГОСТ Р 52660
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	62	40	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	0.01	0.30	ГОСТ 19932
8	Зольность, % (по массе), не более	0	0.01	ГОСТ 1461
9	Содержание воды, мг/кг, не более	9	200	ЕН ИСО 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	14	24	ЕН 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	класс 1	класс 1	ЕН ИСО 2160
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м3, не более	22	25	ЕН ИСО 12205
13	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	386	460	ГОСТ Р ИСО 12156:1
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	1.72	1.50 - 4.00	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	288	360	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
	- до температуры 180°C, % (по объему), не более	2	10	
	- до температуры 340°C, % (по объему), не менее	98	95	
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	0	7.0	ЕН 14078
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-37	минус 32	ГОСТ 22254
18	Температура помутнения, °С, не выше	-36	минус 22	ЕН 23015

Сертификат соответствия N C-RU.AЯ36.B.02988 срок действия с 23.11.2012 по 23.11.2015.

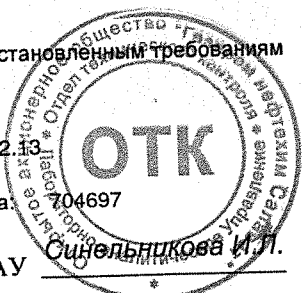
Заключение: соответствует установленным требованиям

Годеи до 2.02.18

Дата выдачи паспорта: 5.02.13

Регистрационный номер бланка: 404697

Начальник ОТК ЛАУ



Незаверенная печатью копия недействительна

Назначение: для дизельных двигателей.
Топливо содержит противоизносную присадку для дизельных топлив АддиТОП CM/AddiTOP L: 300-500ppm.

Начальник смены / Вахитова Э.Х. /
Исполнитель / Наумкина Л.М. /