



REACH
номер EINECS
270-675-6



ПАСПОРТ № 218

Изготовитель: ОАО "Газпром нефтехим Салават"
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, 453256
Республика Башкортостан, Российская Федерация



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



Топливо нефтяное. Мазут. ГОСТ 10585-2013
ТР ТС 013/2011^Ф

Топочный 100	218 / 19.05.15
Марка 3.50%, зольный, 25°С	Номер партии / Дата изготовления, отбора, анализа / 1722000
Вид/ сорт 02 5211	Резервуар / Масса нетто, кг
Код ОКП	

№ п/п	Наименование показателя	значения по ТР ТС		Метод
		фактические	нормируемые	
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 100°С, не более	50.0	50.00	ГОСТ 33
2	Зольность для мазута, % - зольного, не более	0.06	0.14	ГОСТ 1461
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	0.02	1.0	ГОСТ 6370
4	Массовая доля воды, %, не более	0	1.0	ГОСТ 2477
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует	Отсутствие	ГОСТ 6307
6	Массовая доля серы, %, не более	3.1	3.50	ГОСТ Р 51947
7	Содержание сероводорода, ppm, не более	2	10	IP 570/2009
8	Содержание сероводорода, мг/кг, не более	2	10	IP 570/2009
9	Температура вспышки, °С - в открытом тигле, не ниже	126	110	ГОСТ 4333
10	Температура застывания, °С, не выше	0	25	ГОСТ 20287 (метод Б) ГОСТ 21261
11	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небракочная) - для мазута с содержанием серы 2.50, 3.00, 3.50, кДж/кг, не менее	40120	39900	
12	Плотность при 15°С, кг/м ³	986.9	Не нормируется. Определение обязательно.	ГОСТ Р 51069
13	*Массовая доля серы, %, не более	3.1	3.5	ГОСТ Р 51947
14	*Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	126	90	ГОСТ 4333
15	*Выход фракции, выкипающей до 350°С, %(об.), не более	12	17	
16	*Содержание сероводорода, ppm, не более	2	10**	IP 570/2009

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02355 срок действия с 25.12.2014 по 24.12.2017.

Заключение: соответствует установленным требованиям

Годен до 17.05.20

Дата выдачи паспорта: 19.05.15

Регистрационный номер бланка 1252053

Начальник ОТК ЛАУ

Синельников И.И.



Назначение: в качестве топлива для стационарных котел

Топливо не содержит присадок.

Начальник смены / Бакилина Э.Ш. /

Исполнитель / Наумкина Л.М. /

Незаверенная печатью копия недействительна