

«НефтеХимКомплект»

ИНН 6311141044, ОГРН 1136311000825

ПАСПОРТ
Топливо печное Вид III

Дата отбора пробы: «04» апреля 2016 года.

Место отбора: ООО «НефтеХимКомплект», емкость № 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТУ	Фактическое значение	Метод определения
1.	Вязкость кинематическая при 20 град. С	мм ² /с,	До 11	6,1	ГОСТ 33
2.	Массовая доля воды по техническим условиям * по согласованию с потр-м	% масс.	До 1,0 *до 5,0	отсутств.	ГОСТ 2477
3.	Массовая доля серы	% масс.	До 1,5	1,31	ГОСТ 19121
4.	Температура вспышки в закрытом тигле	Град. С	Не ниже 30	50	ГОСТ 6356
5.	Температура застывания	Град. С	Не Выше -15	-15	ГОСТ 20287
6.	Наличие механических примесей	% масс.	До 0,35	отсутств.	ГОСТ 6370
7.	Плотность при 20С	г/куб.см	не нормир.	0,9	ГОСТ 3900
8.	Цвет		От коричневого до черного	темно- коричневый	визуально

Топливо печное изготовлено с применением нефтяных ингредиентов.

* По согласованию с потребителем, с целью улучшения экологических свойств могут применяться гидростабилизированные дистилляты.

Применять для использования в стационарных энергетических установках, в народном хозяйстве, в качестве топлива печного.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм при соблюдении правил обращения).

Транспортировка и хранение по ГОСТ-1510-84, с поставкой в автомобильных и железнодорожных цистернах.

Заключение: Топливо печное соответствует ТУ 38.101656-2005

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB86.H0038. срок действия с 30.08.14 г. по 29.08.16 г. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «ИНТЕРСЕРТ». 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А», № РОСС RU. 0001.11AB86.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.МО.01.025П.005198.07.08 выдано 09.07.2012 г. федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России.

Начальник ОТК – лаборатории и контроля качества сырья и готовой продукции _____

Дата выдачи паспорта: «04» апреля 2016 года.

