

Настоящие технические условия распространяются на депрессорно-диспергирующую присадку для средних дистиллятов (далее по тексту «присадка «ДДП-Антигель»).

Присадка ДДП-Антигель предназначена для улучшения низкотемпературных свойств средних дистиллятов, позволяет снижать предельную температуру фильтруемости и температуру застывания дизельных и легких печных топлив.

Присадка «ДДП-Антигель» должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящих технических условий и по технологии, утвержденной в установленном порядке.

Пример записи продукции при заказе и в технической документации: «Присадка депрессорно-диспергирующая (ДДП-Антигель) ТУ 0257-003-65234252-2010».

1 Технические требования

1.1 Присадка «ДДП-Антигель» должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для показателя	Метод испытания
1 Внешний вид, цвет	Мутноватая жидкость светло-коричневого цвета	Визуально по п 5.2
2 Плотность при 20 °С, кг/м ³	826	По ГОСТ 3900
3 Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /сек, не более	6,800	По ГОСТ 33
Динамическая вязкость при 20 °С, мм ² /сек, не более	5,800	
4 Температура застывания, °С, не выше	Минус 15	По ГОСТ 20287

					ТУ 0257-003-65234252-2010			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Присадка депрессорно-диспергирующая (ДДП- Антигель). Технические условия.	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Трубников					A	2	8
Пров.	Дьяконова					ООО «Компания Топливный Регион»		
Н.контр.								
Утв.								