

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 7-26

Опросный лист на аппарат лабораторный для определения низкотемпературных характеристик дизельных топлив по ГОСТ 20287, ГОСТ 5066

Программа ТПиР 2014 г. п.9 ОНМ СИК и ПКН, товарно-транспортный отдел

Компания:	ОАО «Приволжские магистральные нефтепроводы»
Адрес:	443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100
Телефон:	(864) 332-75-04
Место установки:	Испытательная лаборатория ПСП «Похвистнево» Бугурусланского РНУ, контрольная лаборатория НПС «Зензеватка» Волгоградского РНУ
Технические характеристики	
Диапазон определения температуры застывания, °С	-40 +10
Сходимость при определении температуры застывания, °С	2
Сходимость при определении температуры помутнения, °С	1
Воспроизводимость при определении температуры застывания, °С	6
Воспроизводимость при определении температуры помутнения, °С	3
Время проведения одного анализа, мин	От 10 до 45
Вид представления информации	Цифровое табло
Температурный датчик	Платиновый термометр
Детектирование потери подвижности	Автоматическое
Система охлаждения	Полупроводниковые охлаждающие элементы, вода с температурой не более +25 °С и расходом 0,04 м³/час
Параметры электропитания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	70
Габаритные размеры, мм	266*407*230
Масса, кг	10

Главный инженер



В.Г. Кучеров

И.О. Главного инженера

А.Г. Воронов

