



Предприятие- Изготовитель: **ООО«СИБПРОМ»**

Юридический адрес: 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Чуркина, дом 39/14, помещение 306.  
Адрес производства: Россия ,650001 г. Кемерово, ул. 40 лет Октября, д. 2

**ПАСПОРТ №26**  
**Газойль**  
по СТО 80294300-008-20117

Дата изготовления: 02.10.2017г.  
Дата отбора проб: 02.10.2017г.  
Проба отобрана по ГОСТ 2517-2013

Дата проведения анализа: 02.10.2017г.  
Партия № 10/17 2500 тонн (две тысячи пятьсот тонн)  
Место отбора проб: РВС №4

Технические характеристики и свойства

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по техническому регламенту	Норма по НД	Фактические результаты	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1.	Массовая доля серы, не более для топлива: Вид II	мг/кг	50	50	2300	ГОСТ Р 51947-2002
2.	Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже	°C	55	55	40	ГОСТ 6356-75
3.	Содержание воды, не более	мг/кг	-	200	отсутствие	ИСО 3733:1999
4.	Температура помутнения	°C	-	Не норммир.	-1	ГОСТ 5066-91
5.	Предельная температура фильтруемости	°C	-	-5	-15	ГОСТ 22254-92
6.	Температура застывания	°C	-	-	-30	ГОСТ 20287
7.	Кинематическая вязкость при 20°C	мм <sup>2</sup> /с	-	-	4,7	ГОСТ 33-2000
8.	Цетановый индекс, не менее		-	46	47	ГОСТ 27768-88
9.	Фракционный состав: Температура нач. кипения – 80% перегоняется при температуре – Температура кон. кипения -	°C	-	-	132 360 390	ГОСТ 2177-99
10.	Содержание механических примесей, менее	%	-	-	0,005	ГОСТ 21261
11.	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup> , не более	кг/м <sup>3</sup>	-	820-845	0,833	ГОСТ Р 51069-97

Заключение: Продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (приложение 4) и СТО 80294300-002-2013.

Информация для потребителя: Пожаровзрывоопасно! Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека 4 класс опасности, ПДК паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 900/300мг/м куб. Относится к легко воспламеняющимся жидкостям. При загорании использовать распыленную воду, пену, при объемном тушении – углекислый газ, составы СЖБ и углекислый газ. Применять СИЗ кожи рук, спецодежду, спецобувь. Может представлять опасность для окружающей среды.

Безопасное хранение, транспортировка, реализация, применение и утилизация ГОСТ 1510-84



Паспорт выдан 02.10.2017 г.

Директор ООО «СибПром»