

пожаровзрывоопасно

Предприятие изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтепереработка»

Адрес (юридический и фактический): 634530, Томская область, Томский район, село Семилужки, ул. Нефтепроевл. л.2  
тел.: (3822) 23-09-50



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 00720**  
**ГАЗОЙЛЬ лёгкое ИСО F D 2**

ТУ 19.20.26-016-79198169-2017 с изменением 1, 2

«ГАЗОЙЛЬ ИСО-F-D 2, ГАЗОЙЛЬ ИСО-F-D 4

Технические условия»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИБИРСКОЕ КАЧЕСТВО»



Сертификат соответствия № РОСС RU.БЦ01.Н00306

Срок действия с 16.02.2018 по 15.02.2021

Код ОКПД 2 19.20.26.190

Партия № 720

Дата изготовления: с 23.10.2020 по 25.10.2020

Дата отбора проб: 25.10.2020

Отбор проб: по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний: 25.10.2020

Число страниц: 2

Место отбора проб: РВС 3000, Р 304

Взлив: 987,5 см

Количество: 2290,733 т

№	Наименование показателя, единица измерения	Норма показателя по ТУ 19.20.26-016-79198169-2017 с изм. 1, 2	Фактическое значение показателя	НД на метод испытания
1	Плотность при температуре 15°C, кг/м <sup>3</sup>	не более 860,0	836,0	ГОСТ Р 51069
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	не менее 40	35	ГОСТ 6356
3	Температура застывания, °C	не выше минус 5	минус 35	ГОСТ 20287, метод Б
4	Массовая доля общей серы, %	не более 0,50	0,24	ГОСТ Р 51947
5	Кинематическая вязкость при 20°C, мм <sup>2</sup> /с	не более 6,00	3,32	ГОСТ 33
6	Массовая доля воды, %	не более 0,50	менее 0,03 (следы)	ГОСТ 2477
7	Массовая доля механических примесей, %	не более 0,50	менее 0,005 (отсутствие)	ГОСТ 6370
8	Внешний вид и цвет	от светло-жёлтого до жёлтого	прозрачный, светло-жёлтый	ТУ п. 6.4
9	Фракционный состав: - объёмная доля средних дистиллятов, %	55,0 – 85,0	63,0	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
10	Предельная температура фильтруемости, °C	не выше 0 (ноль)	минус 19	ГОСТ 22254
11	Коэффициент фильтруемости	не более 3,0	1,1	ГОСТ 19006
12	Зольность, %	не более 0,10	менее 0,002 (отсутствие)	ГОСТ 1461
13	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	не более 5,00	4,8	ГОСТ 5985, п. 3.3
14	Общая массовая доля ароматических углеводородов, %	более 30	31,90	ГОСТ EN12916

Испытания проведены:

Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов ООО «ТНП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.22НТ87

1 – 8 / Протокол испытаний № НПп-720/20 и 9-10 № НПп-720-1/20 от 25.10.2020

Периодические:

11 / Протокол испытаний № НПп-21-1/20 и 12-13 / № НПп-21/20 от 25.10.2020

Лаборатория испытаний нефти и нефтепродуктов ФГАОУ ВО «НИУ им. И.М. Губкина»

14 / Протокол испытаний № 620/6124 от 19.10.2020

Заключение: Газойль легкое ИСО F-D соответствует требованиям ТУ 19.20.26-016-79198169-2017 с изм. 1, 2.

Главный технолог ООО «ТНП»



А.Л. Данилевич

Основание: доверенность № 680 от 06.06.2020

Дата выдачи паспорта: 25.10.2020