

Предприятие изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтепереработка»

Адрес (юридический и фактический): 634530, Томская область, Томский район, село Семилужки, ул. Нефтепровод, д.2,
тел.: (3822) 28-90-60/ факс: 28-90-62
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 00871
ГАЗОЙЛЬ лёгкое ИСО-F-D 2

 ТУ 19.20.26-016-79198169-2017
 «ГАЗОЙЛЬ ИСО-F-D 2, ГАЗОЙЛЬ ИСО-F-D 4
 Технические условия»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СИБИРСКОЕ КАЧЕСТВО»


 Сертификат соответствия № РОСС RU.БЦ01.Н00260
 Срок действия с 11.08.2017 по 10.08.2020

Код ОКПД 2 19.20.26.000

Партия № 871

Дата изготовления: с 29.11.2017 по 30.11.2017

Дата отбора проб: 30.11.2017

Отбор проб: по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний: 30.11.2017

Число страниц: 2

Место отбора проб: РВС 3000, Р - 301

Взлив: 294,4 см

Количество: 703,229 т

№	Наименование показателя, единица измерения	Норма показателя по ТУ 19.20.26-016-79198169-2017 ИСО-F-D 2	Фактическое значение показателя	НД на метод испытания
1	Плотность при температуре 15°C, кг/м ³	не более 860,0	832,0	ГОСТ Р 51069
2	Фракционный состав: Объёмная доля средних дистиллятов, %	55,0 – 85,0	67,5	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не менее 40	38	ГОСТ 6356
4	Температура застывания, °С	не выше минус 5	минус 42	ГОСТ 20287, метод Б
5	Массовая доля общей серы, %	не более 0,50	0,19	ГОСТ Р 51947
6	Массовая доля воды, %	не более 0,5	отсутствие	ГОСТ 2477
7	Массовая доля механических примесей, %	не более 0,5	отсутствие (менее 0,005)	ГОСТ 6370
8	Внешний вид и цвет	от светло-жёлтого до жёлтого	светло-жёлтый	ТУ 19.20.26-016-79198169-2017, п. 6.4
9	Предельная температура фильтруемости, °С	не выше 0 (ноль)	минус 27	ГОСТ 22254
10	Коэффициент фильтруемости	не более 3,0	1,3	ГОСТ 19006
11	Зольность, %	не более 0,1	отсутствие (менее 0,002)	ГОСТ 1461
12	Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с	не более 6,0	3,1	ГОСТ 33
13	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	не более 5,0	3,3	ГОСТ 5985

Испытания проведены:

Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов ООО «ТНП»

Аттестат аккредитации № RA.RU.22HT87 от 01.06.2015 (приказ РОСАККРЕДИТАЦИИ № А-1372 от 02.04.2015)

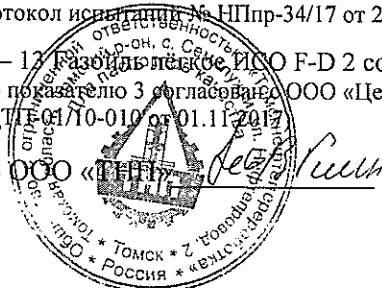
1 – 7 / Протокол испытаний № НПп-1221/17 от 30.11.2017

8 – 10 / Протокол испытаний № НПп-1221-1/17 от 30.11.2017

11 – 13 / Периодические. Протокол испытаний № НПпр-34/17 от 25.11.2017

Заключение: По показателям 1, 2, 4 – 13 Газойль лёгкое ИСО F-D 2 соответствует требованиям ТУ 19.20.26-016-79198169-2017
 Результат испытаний по показателю 3 оглашается ООО «ЦентрТехПартнёр» в соответствии с договором № 6 от 01.07.2014, (письмо № ЦТТ-01/10-010 от 01.11.2017)

Технический директор ООО «ТНП»



В.Г. Соловкин

 Основание: доверенность № № 345 от 14.08.2017
 Дата выдачи паспорта: 30.11.2017

Информация для потребителя:

1. Наименование товара: Газойль лёгкое ИСО-F-D 2, ТУ 19.20.26-016-79198169-2017.
2. Страна изготовитель: Россия.
3. Предприятие-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтепереработка».
4. Область применения: для отопления производственных зданий и удовлетворения коммунально-бытовых нужд населения. Применяется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. В газойле ИСО-F-D 2 присутствуют присадки, которые допущены к применению в установленном порядке, понижающие температуру застывания и предельную температуру фильтруемости.
5. Правила и условия безопасного хранения, транспортирования, безопасного и эффективного использования, утилизации:
 - 5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510.
 - 5.2. Газойль ИСО-F-D 2 (далее по тексту топливо) взрывоопасен (температура вспышки от 40°C), токсичен, со специфическим запахом, содержит легколетучие фракции, самопроизвольно не воспламеняется.
 - 5.3. По степени воздействия на организм человека топливо относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 с предельно допустимой концентрацией паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³.
Компоненты топлива при длительном воздействии на организм раздражают слизистые оболочки глаз, дыхательных путей, вызывают сухость кожи, дерматиты. Возможные пути поступления вредных веществ, выделяемых при производстве и применении топлива: через кожные покровы, дыхательные пути.
При попадании топлива на кожные покровы необходимо обильно промыть кожу тёплой водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – тёплой водой.
 - 5.4. Топливо относится к легковоспламеняющимся жидкостям с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C в закрытом тигле, что соответствует 3.3 классу опасности.
При производстве, испытаниях, хранении и использовании топлива должны соблюдаться требования пожарной безопасности, электробезопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.002.
 - 5.5. При загорании топлива применяют следующие средства пожаротушения: пена, песок, кошма; при объёмном тушении – углекислый газ и перегретый пар.
 - 5.6. При работе с топливом не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру.
 - 5.7. Аппараты, оборудование, коммуникации и ёмкости, используемые при производстве топлива, должны быть заземлены от статического электричества по ГОСТ 12.1.018.
 - 5.8. При разливе топлива необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива засыпать песком с последующим вывозом его на полигон токсичных отходов.
 - 5.9. В помещении для хранения и эксплуатации топлива запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении.
 - 5.10. Помещение, в котором проводятся работы с топливом, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.
 - 5.11. При работе с топливом применяют индивидуальные средства защиты согласно нормам, утверждённым в установленном порядке.
6. Адрес (юридический и фактический): 634530, Томская область, Томский район, село Семилужки, ул. Нефтепровод, д. 2.
7. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.