



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



Паспорт № 18021905
Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5)
по ТУ 38.301-19-155-2009 с изм.1-12
Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.NX20.V.00721 по 19.12.2020
АНО "Омсксертификация"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СН17/0244 до 13.02.2020.

Номер резервуара: 17
Взлив, см: 396
Количество, т: 3838
Дата изготовления: 03.11.2018 г.
Дата отбора пробы: 03.11.2018 г.
Дата проведения анализа: 03.11.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
Цетановое число, ед.ЦЧ., не менее	ГОСТ Р 52709	51	51,0	52,4
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8,0	5,6
Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10,0	7,3
Содержание коксового остатка в 10%-ном остатке от разгонки, массовая доля, %, не более	ГОСТ 32392	-	0,30	0,01
Зольность, массовая доля, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,010	0,005
Массовая доля воды, мг/кг, не более	BS EN ISO 12937	-	200	Менее 30
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	Отсутствие	Отсутствие
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), класс	ГОСТ ISO 2160	-	1	1
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа ws1,4 при 60 оС, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	430
Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070 (метод А)	-	6,0	1,18
Предельная температура фильтруемости, оС, не выше	ГОСТ EN 116	не определяется	Минус 5	-9
Плотность при 15оС, кг/м3	ГОСТ Р 51069	-	820,0 ÷ 860,0	852,9
Температура вспышки в закрытом тигле, оС, не ниже*	ГОСТ ISO 2719	55	55	77
Кинематическая вязкость при 40 оС, мм2/с, в пределах	ГОСТ 33	-	2,000 ÷ 4,500	3,497
Коэффициент фильтруемости, не более	ГОСТ 19006	-	3	1,3
Фракционный состав: при температуре 250оС перегоняется, % об., менее	ГОСТ 2177 (метод А)	-	65,0	19,0
при температуре 350оС перегоняется, % об., не менее		-	85,0	96,0
95% об., перегоняется при температуре, оС, не выше		360	360,0	351,0
Окислительная стабильность: общее количество нерастворимых веществ, г/м3, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	25	9
Примечания: 1. Сведения о присадках: - присадка смазывающая РС-32 в количестве, кг/т		-	-	0,340
- присадка цетаноповышающая по ТУ 0257-081-07511608-2009 с изм.1-3 в количестве, кг/т		-	-	0,110

Заключение: Топливо дизельное летнее Л-55 (ДТ-Л-К5) соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826)
- ТУ 38.301-19-155-2009 с изм. 1-12

Начальник смены ЛТК

Рыболова М.В.

Рыболова М.В.

Паспорт выдан: 03.11.2018 10:17:50

