



ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
ООО «КАЛИНИНГРАДНЕФТЕПРОДУКТ»
236039, г. Калининград, ул. Портовая, 78-80.
Тел.(4012) 99-54-22, факс (4012) 995422
аттестат аккредитации № RA.RU.21 КЛ02 от 27.10.2015г.

Форма НП-2ДО

ПАСПОРТ № 2262

Наименование продукта **Топливо дизельное З-0,001-минус 35 (ДТ-З-К5)**
Нормативный документ (ГОСТ, СТО): **05766480-010-2011**
Сведения о декларации о соответствии **ЕАЭС № RU Д- RU.СП28.В.08917 с 19.04.2017г. по 18.04.2020г.**
Декларация зарегистрирована ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»
Заверенная копия декларации находится в лаборатории Калининградской
нефтебазы, тел.(0112)992254, г.Калининград, ул.Портовая, 79-80
Изготовитель (продавец) ООО «Калининграднефтепродукт» (филиал- Калининградская нефтебаза)
Юридический адрес Россия, 236000 г.Калининград, ул.Комсомольская, 22б тел. (4012)995422
Дата изготовления: **12.11.2017г.** Дата проведения анализа: **29.11.2017г**
№ резервуара **86** Уровень наполнения (см) **486,1** количество (кг) **729902**

№ п/п	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма СТО	Фактически
1.	Цетановое число, не менее (вид 4)	47	47	48,5*
2.	Фракционный состав: -50 % перегоняется при температуре, °С, не выше	-	280	217,5
	-95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	286,5
3.	Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с	-	1,8-5,0	2,174*
4.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше, для умеренного климата	Минус 20	минус 35	Минус 40
5.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	30	40	49
6.	Массовая доля серы, %, не более: вид 4	0,0010 (10мг/кг)	0,0010	0,0008
7.	Испытание на медной пластинке	-	Выдерж. класс 1	Выд*
8.	Зольность, %, не более	-	0,01	Отс*
9.	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	-	0,70	0,01*
10.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, не более, вид 4	8	8	Менее1*
11.	Содержание механических примесей и воды		отс	Отс
12.	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более		840	810,7
13.	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	-	0,01	отс*
14.	Содержание растворимых кислот и щелочей	-	отс	Отс
15.	Йодное число, г йода на 100г топлива, не более	-	6,0	0,9*
16.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	460	460	403*
17.	Присадки:			
	- противоизносная «Kerokjrr LA 99С», % масс. -цетаноповышающая «СI-0801», % масс.	- -	- -	0,0298* 0,0284*

*- данные заводского паспорта ООО «КИНЕФ» № 101 от 13.11.17г.

Заключение: продукт соответствует требованиям приложения №3 Технического Регламента Таможенного Союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и СТО 05766480-010-2011

По характеристикам топливо соответствует классу 5, согласно приложению №3 технического регламента таможенного союза.

М.П.
29.11.2017г.

Начальник лаборатории Е.И. Молчан (Е.И. Молчан)

Лаборант О.Д. Краева (О.Д. Краева)

№ в журнале выдачи протоколов