

Дизельное топливо Л – 0.2 – 62 Спецификация в соответствии с ГОСТ 305-8

Gasoil L 0.2%S – 62 Specification in accordance with GOST 305 - 82

Certificate of quality		Сертификат качества	
Quality of Gasoil L-0,2-62 delivered under this Contract shall meet GOST 305-82 including but not limited to the below stated specification:		Качество дизельного топлива Л-0,2-62, поставляемого по настоящему контракту, должно соответствовать требованиям ГОСТ 305-82, включая, но не ограничиваясь требованиями нижеприведенной спецификации:	
Cetane number, min	45	Цетановое число, не менее	45
Distillation, deg.C:		Фракционный состав, гр.С:	
50%, max	280°C	50% перегоняется при температуре, не выше	280°C
96% (final boiling point), max	360°C	96% перегоняется при температуре, (конец перегонки), не выше	360°C
Kinematic viscosity at 20 deg.C, mm ² /c, (cst)	3.0-6.0	Кинематическая вязкость при 20 гр.С, мм ² /с,(сСТ)	3,0-6,0
Pour point, deg.C, max	minus 10°C	Температура застывания, гр.С, не выше	минус 10°C
Flash point (closed cup), deg.C, min	62°C	Температура вспышки, (в закрытом тигле), гр.С, не ниже	62°C
Sulphur, %, max	0.2%	Массовая доля серы, %, не более	0,2%
Mercaptan sulphur, %, max	0.01%	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,01%
Hydrogen sulphide	abs.	Содержание сероводорода	отсут.
Copper strip test	passes	Испытание на медной пластинке	выдерж.
Water soluble acids and alkalis	abs.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсут.
Actual gum content, mg/100cm ³ , max	40	Концентрация фактических смол, мг/100см ³ , не более	40
Acidity, mg/100 cm ³ of Gasoil, max	5	Кислотность, мг КОН на 100см ³ топлива, не более	5
Iodine number, g/100g, max	6	Иодное число, г, иода на 100 г топлива, не более	6
Ash, %, max	0.1%	Зольность, %, не более	0.1%
Cokability of 10% residue, max, %	0.20%	Коксуемость 10% остатка, %, не более	0,20%
Filtration coefficient, max	3	Коэффициент фильтруемости, не более	3
Sediments	abs.	Содержание механических примесей	отсут.
Water	abs.	Содержание воды	отсут.
Density at 20 deg.C, kg/m ³ , max	860	Плотность при 20 град.С, кг/м ³ , не более	860
Filtration breaking point, deg.C, max	Minus 5°C	Предельная температура фильтруемости, гр.С, не выше	Минус 5°C

Спецификация в зимнее время октябрь-март: температура потери текучести не ниже -15°C/ температура помутнения не ниже -8°C
 Спецификация в летнее время апрель-сентябрь: температура потери текучести не ниже -10°C/ температура помутнения не ниже -5°C
 Winter specification October - March: Pour Point not above minus 15°C / Cloud Point not above minus 8°C Max.

Summer specification April - September: Pour Point not above minus 10°C / Cloud Point not above minus 5°C Max.