

Сертификат соответствия № РОСС
RU.AЖ54.H00066
Срок действия с 28.06.2018 по 27.06.2021
Выдан ОС ФБУ "Астраханский ЦСМ"

Д-RU.AЖ54.B.00302
срок действия с 29.06.2018 по 28.06.2021
Принята ООО "Газпром добыча Астрахань"
Зарегистрирована в ОС ФБУ "Астраханский
ЦСМ".



Юридический адрес: ООО "Газпром добыча Астрахань"
414000, г. Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, д.30/33 строние А тел. 31-63-52
Адрес изготовителя: Россия, Астраханская область, Красноярский район, МО "Джанайский
сельсовет", Астраханский газоперерабатывающий завод тел. 31-43-83, 31-43-91

ПАО "ГАЗПРОМ"

ООО "Газпром добыча Астрахань"

Астраханский газоперерабатывающий завод

ПАСПОРТ № 2311

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009), класс 0, вид III

Класс 5 (ДТ-3-К5)

Код ОК 034: 19.20.21.325

Место отбора: У-510

Номер резервуара: Резервуар 10

Цистерна: X218KX 30

Масса нетто: 13,800 тонн

Замер: 12,95 м

Дата изготовления: 22.10.2018

Дата отбора пробы: 22.10.2018

Дата проведения анализа: 22.10.2018

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС приложение 3, класс 5	Норма	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	47	49,0	49,0
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264		46,0	46,7
3	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		800-845	834,4
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8,0	4
5	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660 (ИСО 20884:2011)	10	10,0	8
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	30	55	78
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	ЕН ИСО 10370		0,30	0,06
8	Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461		0,01	менее 0,002
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937		200	100
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662		24	4
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160		класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205		25	2
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	344
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33		1,50-4,00	2,05
15	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 20	минус 20	минус 20
16	Температура помутнения, °С, не выше	ЕН 23015:1994		минус 10	Минус 19
17	Фракционный состав:				
	- до температуры 180°C, % (по объёму), не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405		10	соответствует
	- до температуры 340°C, % (по объёму), не менее			95	соответствует
95% (по объёму) перегоняется при температуре, °С, не выше	360			303	

Сведения о присадках: металлосодержащие присадки не содержит; содержание цетаноповышающей присадки Миксент-2000 до 0,080% (по массе), содержание противозносной присадки Atrén-Lub до 0,017 % (по массе), присадки "Диприс 5706" до 0,003% (по массе) гарантируется технологией производства. Метилловые эфиры жирных кислот не вводятся.

Заключение: Дизельное топливо соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" приложение №3 класс 5 и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009).

Примечание: Изготовитель гарантирует соответствие качества дизельного топлива требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) и ТР ТС 013/2011 при соблюдении условий хранения и транспортирования согласно ГОСТ 1510-84.

Номер партии соответствует номеру паспорта

Начальник лаборатории

Лушникова Е.А.

Дата выдачи: 23.10.2018

Лаборант

Шафигуллина А.

Номер акта: 2018/514/331;

Номер договора: Н7018-004; Грузополучатель: Астраханское УИРС ООО "Газпром подземремонт Оренбург"; Станция назначения: автоотгрузка;

План задания: 1552/2018;