

вих. № _____

на вх. № _____



035

від " _____ "



Виробничо-технологічна лабораторія Новосанжарської філії ТОВ «Прінт Інжинірінг»
(назва випробувальної лабораторії)

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 291

« 03 » жовтня 2016 року

Найменування і марка нафтопродуктів Мазут паливний 100 зольний малосірчистий

Номер нормативного документа на нафтопродукт ДСТУ 4058-2001

Завод-виробник Новосанжарська філія ТОВ «Прінт Інжинірінг»

Дата виробництва вересень 2016 р.

Номер резервуара (транспортного засобу) _____.

Акт відбирання проби № 291 від « 03 » жовтня 2016 р

Дата проведення лабораторних випробувань « 03 » жовтня 2016 р

№ п/п	Найменування показника	Норма за нормативним документом	Фактичні дані	Метод випробування
1	В'язкість умовна, умовні градуси, не більше: - за температури 100 °С	16,0	5,6	ГОСТ 6258
2	Зольність, % мас., не більше :	0,14	0,06	ГОСТ 1461-75
3	Масова частка механічних домішок, %, не більше ніж	1,00	0,08	ГОСТ 6370-83
4	Масова частка води, %, не більше ніж	1,00	0,3	ГОСТ 2477-65
5	Вміст розчинних кислот та лугів	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6307-75
6	Масова частка сірки %, не більше ніж, для мазуту: мало сірчистого *	1,0	0,6	ГОСТ 3877
7	Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче ніж	110	176	ГОСТ 4333-87
8	температура застигання, °С, не вище ніж для мазуту: - з парафіністої нафти *	25	20	ГОСТ 20287-91
9	Теплота згорання (нижча) в перерахунку на сухе паливо (не бракувальна), кДж/кг, не менше ніж, для мазуту: - малосірчистого *	40530	40930	ГОСТ 21261
10	Густина за температурою 20 °С, кг/м ³ , у межах	900-1100	918	ГОСТ 3900-85

*показники згідно висновку випробувань №343 від 16.09.16р. Випробувальна лабораторія нафтопродуктів «Універсалнафтохім» ТОВ «ВТІ»(м.Харків)

Гарантійний термін зберігання необмежений за умов дотримання вимог транспортування та зберігання згідно ДСТУ 4058-2001.

відповідає вимогам ДСТУ 4058-2001

Начальник лабораторії

(підпис)

А.Ю. Коробка

(прізвище, ім'я, по батькові)