

Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.22НТ06 от 13.10.2009 г., срок действия до 13.10.2014 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ ПРОДУКЦИИ № 3-32 от 19.01.14.

**Экстракт остаточный селективной очистки (ПН-6к)**

ТУ 0258-018-48120848-2002 с изменениями 1-2, ОКП 02 5899 0521 00

№	Наименование показателя	Фактически	Метод испытания
1	Содержание хлористых солей*, мг/дм <sup>3</sup>	2	ASTM D 3230
2	Содержание серы, %	3,35	ASTM D 4294
3	Удельный вес, кг/м <sup>3</sup>	967	ГОСТ 3900
4	Фракционный состав*: - температура начала кипения, °С	149,0	ASTM D 86
	- температура отгона 5%, °С	286,5	
	- температура отгона 10%, °С	315,0	
	- температура отгона 15%, °С	326,0	
	- температура отгона 20%, °С	334,0	
	- температура отгона 30%, °С	339,0	
	- температура отгона 40%, °С	348,0	
	- температура отгона 50%, °С	357,0	
	- температура отгона 60%, °С	362,0	
	- температура отгона 70%, °С	370,5	
	- температура отгона 80%, °С	* *	
	- температура начала крекинга	371,0	
	- температура конца кипения, °С	* * *	

\* Показатели определяет независимая экспертная лаборатория ЗАО «СЖС Восток Лимитед»  
(Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21НФ48 действителен по 28 октября 2016г.)

\* \* Температура отгона не определена из-за крекинга продукта.  
\* \* \* Температура конца кипения не определена из-за крекинга продукта.



Начальник ЦЭЛ-ОТК (лаборатории) \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО

Начальник смены \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО

Дата выдачи приложения к паспорту \_\_\_\_\_

28.01.14.

