

**PKC**Петрозаводские
Коммунальные
Системы

185035, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 11-в

Тел.: (88142) 71-00-00

E-mail: info@rks.karelia.ru

Заказчик:	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы	Группа материалов:	Топливо на технологию
№ опросного листа	PKC-1	Код МТР в ЕНС PKC	АГО003

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требование заказчика
1.1	Вязкость при 80 °С, не более: кинематическая,	мм ² /с	118
1.2	Зольность, массовая доля, не более	%	0.05 - 0,14
1.3	Массовая для воды, не более	%	1,0
1.4	Массовая доля серы, не более, для топлива III вида	%	1,5
1.5	t застывания, , не выше	°С	+25
1.6	Теплота застывания (низшая) в пересчете на сухое топливо, , не менее, для топлива III вида	кДж/кг	40530

ФИО ответственного:	Зам.начальника ПТО	
Должность:	Д.В. Евсеев	
Телефон/факс:	(8142) 76-70-28 / (8142) 76-60-59	
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru	
Подпись:		
Технический директор	Долотов С.А.	
Подпись:		

**PKC**Петрозаводские
Коммунальные
Системы

185035, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 11-в

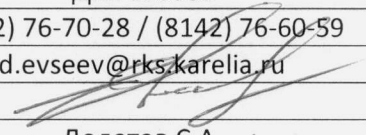
Тел.: (88142) 71-00-00

E-mail: info@rks.karelia.ru

Заказчик:	Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы	Группа материалов:	Топливо на технологию
№ опросного листа	ПКС-2	Код МТР в ЕНС PKC	АГО004

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требование заказчика
1.1	Вязкость при 80 °С, не более: кинематическая,	мм ² /с	118
1.2	Зольность, массовая доля не более	%	0.05 - 0,14
1.3	Массовая для воды, не более	%	1,0
1.4	Массовая доля серы, не более, для топлива VI вида	%	3.0
1.5	t застывания, не выше	°С	+25
1.6	Теплота застывания (низшая) в пересчете на сухое топливо, не менее, для топлива VI вида	кДж/кг	39900

ФИО ответственного:	Зам.начальника ПТО
Должность:	Д.В. Евсеев
Телефон/факс:	(8142) 76-70-28 / (8142) 76-60-59
Электронный адрес:	d.evseev@rks.karelia.ru
Подпись:	
Технический директор	Долотов С.А.
Подпись:	