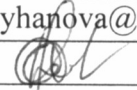
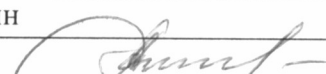


Группа материалов:	Топливо на технологию
Код МТР в ЕНС PKS	АГ0005
Наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «PKS-Сервис»
Адрес предприятия:	185003 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул.Варламова, д.9 Почтовый:185035 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 11В
Телефон:	8(8142)59-51-30
Факс:	8(8142)59-51-30
Электронный адрес:	srv-secretary@rks.karelia.ru

Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Величина
Вязкость при 100 °С, условная не более:	Градусы ВУ	6,8
Зольность, массовая доля	%	0,05-0,14
Массовая доля механических примесей, не более:	%	1,0
Массовая доля воды, не более:	%	1,0
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие
Массовая доля серы, не более:	%	2,5
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	110
Температура застывания, не выше	°С	+25
Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, не менее	кДж/кг	39900
Плотность при 20 °С	кг/м ³	Не нормируется

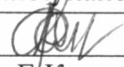
Мазут должен соответствовать ГОСТ-10585-99

ФИО ответственного:	Д.В. Колыханова
Должность:	Инженер
Телефон/факс:	8(8142)59-51-28/8(8142)59-51-30
Электронный адрес:	d.kolyhanova@rks.karelia.ru
Подпись:	
Технический директор:	А.Е.Капустин
Подпись:	

Группа материалов:	Топливо на технологию
Код МТР в ЕНС PKS	АГ0004
Наименование предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «PKS-Сервис»
Адрес предприятия:	185003 Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул.Варламова, д.9 Почтовый:185035 Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 11В
Телефон:	8(8142)59-51-30
Факс:	8(8142)59-51-30
Электронный адрес:	srv-secretary@rks.karelia.ru

Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Величина
Вязкость при 80 °С, не более:	мм ² /с	118
Зольность, массовая доля не более	%	0,05-0,14
Массовая доля воды, не более:	%	1,0
Массовая доля серы, не более, для топлива VI вида	%	3,0
Температура застывания, не выше	°С	+25
Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, не менее, для топлива VI вида	кДж/кг	39900
Массовая доля механических примесей, не более:	%	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	110
Плотность при 20 °С	кг/м ³	Не нормируется

Мазут должен соответствовать ГОСТ-10585-99

ФИО ответственного:	Д.В. Колыханова
Должность:	Инженер
Телефон/факс:	8(8142)59-51-28/8(8142)59-51-30
Электронный адрес:	d.kolyhanova@rks.karelia.ru
Подпись:	
Технический директор:	А.Е.Капустин
Подпись:	