

## ОБРАЩЕНИЕ

*к ученым в области нефтехимии, специалистам нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности Казахстана, США, России Белоруссии, Китая, Великобритании, Германии, Италии, Кыргызстана и других стран.*

В декабре 2018 года казахстанский суд приговорил гражданина Республики Казахстан Кужагалиева Алмаза, 54-х летнего отца четырех детей, двое из которых несовершеннолетние к 19 годам лишения свободы и гражданина Республики Беларусь Кунцевича Сергея, 47-ми летнего отца двоих детей к 17 годам лишения свободы за якобы незаконный вывоз нефти из Казахстана.

В ходе следствия анализ фракционного состава жидкости из задержанных вагонов показал отсутствие керосиновой фракции в диапазоне 180-240 °С в сочетании с преобладанием лёгкой и тяжелой фракции над средней. Эксперты института судебной экспертизы Южно-Казахстанской области назвали данную жидкость нефтью. Следствие вел Комитет национальной безопасности Республики Казахстан.

*Таблица 1*

№	Наименование Показателей	Ед. изм.	Выход
1	Фракционный состав	°С	
	Начало кипения	°С	49
	60 °С	% (об.)	2
	70 °С	% (об.)	4
	80 °С	% (об.)	9
	90 °С	% (об.)	13
	100 °С	% (об.)	17
	120 °С	% (об.)	23
	150 °С	% (об.)	28
	160 °С	% (об.)	29
	180 °С	% (об.)	<b>31</b>
	200 °С	% (об.)	<b>31</b>
	220 °С	% (об.)	<b>31</b>

	240 °С	% (об.)	<b>31</b>
	260 °С	% (об.)	32
	280 °С	% (об.)	33
	300 °С	% (об.)	35
	320 °С	% (об.)	37
	340 °С	% (об.)	43
	350 °С	% (об.)	49
	Выход	% (об.)	50

Просим Вас не оставаться безучастными к судьбе отцов семейств и ответить письменно на следующие вопросы:

1. Встречалась ли Вам в природе нефть с отсутствием фракций в средней части (в диапазоне 180-240 °С) при наличии легкой и тяжелой фракций?
2. Возможно ли извлечь из нефти средние фракции (в диапазоне 180-240 °С) не перерабатывая её?

Эти вопросы принципиально важны для нас, уже третий год отбывающих наказание, которое нам непонятно и помогут Верховному суду Республики Казахстан принять законное, обоснованное решение, не противоречащее современным знаниям в области нефтехимии, юриспруденции, экономики, а также логики.

**А.У. Кужагалиев**

**С.Г. Кунцевич**