

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

### Каспийская испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БИНГ»

1. Российская Федерация, северная часть акватории Каспийского моря в 176,8 км от города Астрахань,  
месторождение им. Ю. Корчагина, МПК
2. Российская Федерация, северная часть акватории Каспийского моря в 174,9 км от города Астрахань,  
месторождение им. Ю. Корчагина, МЛСП

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Российская Федерация, северная часть акватории Каспийского моря в 176,8 км от города Астрахань, месторождение им. Ю. Корчагина, МПК						
1	ГОСТ 21777, метод Б	Нефть	-	2709 00	Фракционный состав: - объем при заданной температуре - температура при заданном объеме Давление насыщенных паров	(1 - 90) % (20 - 300) °С (10,0 - 110,0) кПа (75,0 - 825,1) мм. рт. ст.
2	ГОСТ 1756 (за исключением п.5.2; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15) (ГОСТ 8.417, таблица В1)				Объемная доля воды Массовая доля воды (расчетный метод)	(0,03 - 10) % -
3	ГОСТ 2477				Массовая доля серы	(0,0150 - 5,00) %
4	ГОСТ Р 51947				Массовая концентрация хлористых солей	(1,0 - 500,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 21534, метод А (индикаторное титрование)				Плотность при температуре 20 °С	(0,7500 - 0,8800) г/см <sup>3</sup> (750,0 - 880,0) кг/м <sup>3</sup>
6	ГОСТ 3900, п.1				Плотность при температуре 15 °С	(0,7500 - 0,8800) г/см <sup>3</sup> (750,0 - 880,0) кг/м <sup>3</sup>
7	ГОСТ Р 51069					

1	2	3	4	5	6	7
2. Российская Федерация, северная часть акватории Каспийского моря в 174,9 км от города Астрахань, месторождение им. Ю. Корчагина, МЛСЦ						
8	ГОСТ 33 (за исключением п. 8.1; п.10 и метода А)	Нефть	-	2709 00	Кинематическая вязкость при температуре 20 °С	(6,000 - 200,0) мм <sup>2</sup> /с
9	ГОСТ Р 52247 метод В (ГОСТ 8.417, таблица 6 п.1)				Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С	(5,0 - 50,0) мг/г (млн <sup>-1</sup> /ppm)
10	ГОСТ 20287, метод Б				Температура застывания	От минус 15 °С до плюс 20 °С

Начальник Каспийской испытательной лаборатории  
ООО «Бинт»



И.В. Крылова