

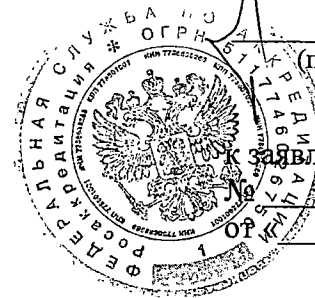
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

(подпись)

инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение № 22 08 18
к заявлению о сокращении области аккредитации

» 2018 г.
на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации Лаборатории технического контроля Центральной заводской лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» (филиал - Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина)
наименование испытательной лаборатории (центра)**

**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Завод по стабилизации конденсата (Сургутский ЗСК), контур 45 Здание химико-аналитической
лаборатории эстакады налива СК Сургутского ЗСК
адрес места осуществления деятельности**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52946	Бензин неэтилированный	—	2710 12 412	Октановое число: моторный метод	50 – 89
2	ГОСТ Р 52947			2710 12 413		
				2710 12 450	Октановое число: исследовательский метод	60 – 99
				2710 12 490		
3	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 метод В	Топливо дизельное	—	2710 19 422 2710 19 423	Температура вспышки в закрытом тигле	(30 – 65) °С
4	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Топливо дизельное	—	2710 19 422 2710 19 423	Массовая доля серы	(3,0 – 15,0) мг/кг
		Бензин неэтилированный	—	2710 12 412 2710 12 413 2710 12 450 2710 12 490		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 52030	Топливо для реактивных двигателей	–	2710 19 210	Массовая доля меркаптановой серы	(0,0003 – 0,01) %
6	ГОСТ Р ЕН 12177	Бензин неэтилированный	–	2710 12 412	Объемная доля бензола	(0,05 – 1,0) %
7	ГОСТ Р ЕН ИСО 22854			2710 12 413	Массовая доля углеводородов	(1,5 – 50,0) %
8	ГОСТ 32350			2710 12 450	Объемная доля углеводородов	(1,5 – 50,0) %
				2710 12 490	Массовая концентрация свинца	(2,5 – 3) мг/дм ³

Начальник лаборатории

Ю.С. Белоусова

Ю.С. Белоусова

Директор Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина
 ООО «Газпром переработка»
 М.П.



А.Б. Дорошук

А.Б. Дорошук