

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лабораторий
 Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) в части расширяемой области аккредитации
 нефтепродуктов отделения в г. Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

РОСС RU.0001.2114984 607650, Нижегородская область, Кстовский район, Пригородная зона, Промзона
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51947	Нефть	06.10.10	2709	Общая массовая доля серы /	0,0150 - 5,00 % масс
		Бензин автомобильный	19.20.21	2710	Массовая доля серы /	
		Бензин авиационный		2712	Содержание серы	
		Топливо дизельное				
		Топливо судовое				
		Уайт-спирит	19.20.23			
		Бензин прямогонный				
		Бензин газовый стабильный				
		Керосин	19.20.24			
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25			
		Газойли	19.20.26			
		Топливо печное бытовое	19.20.27			
		Мазут	19.20.28			
		Масла	19.20.29			
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32			
		Парафин	19.20.41			

2	ASTM D 4294	Нефть	06.10.10	2709 2710 2712	Общее содержание серы / Содержание серы / Массовая доля серы	0,0017 – 4,6 % масс (17,0 – 46 000 мг/кг)
		Бензин автомобильный	19.20.21			
		Бензин авиационный				
		Топливо дизельное				
		Топливо судовое				
		Уайт-спирит	19.20.23			
		Бензин прямогонный				
		Бензин газовый стабильный				
		Керосин	19.20.24			
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25			
		Газойли	19.20.26			
		Топливо печное бытовое	19.20.27			
		Мазут	19.20.28			
		Масла	19.20.29			
Конденсат газовый стабильный	19.20.32					
Парафин	19.20.41					
3	ГОСТ 32139	Нефть	06.10.10	2709 2710 2712	Общее содержание серы / Содержание серы / Массовая доля серы	0,0017 – 4,6 % масс (17,0 – 46 000 мг/кг)
		Бензин автомобильный	19.20.21			
		Бензин авиационный				
		Топливо дизельное				
		Топливо судовое				
		Уайт-спирит	19.20.23			
		Бензин прямогонный				
Бензин газовый стабильный						

4	ISO 8754	Керосин	19.20.24	Содержание серы / Массовая доля серы	0,03 – 5,00 % масс	
		Топливо для реактивных двигателей	19.20.25			
		Газойли	19.20.26			
		Топливо печное бытовое	19.20.27			
		Мазут	19.20.28			
		Масла	19.20.29			
		Конденсат газовый стабильный	19.20.32			
		Парафин	19.20.41			
		Нефть	06.10.10			2709
		Бензин автомобильный	19.20.21			2710
		Бензин авиационный				2712
		Топливо дизельное				
		Топливо судовое				
		Уайт-спирит	19.20.23			
		Бензин прямогонный				
		Бензин газовый стабильный				
		Керосин	19.20.24			
Топливо для реактивных двигателей	19.20.25					
Газойли	19.20.26					
Топливо печное бытовое	19.20.27					
Мазут	19.20.28					
Масла	19.20.29					
Конденсат газовый стабильный	19.20.32					
Парафин	19.20.41					

5	Приложение А к пояснениям ТН ВЭД ЕАЭС (том VI, группа 27)	Газойли	19.20.26	2710	Содержание ароматических углеводородов в продуктах с конечной температурой перегонки выше 315 °С / Содержание ароматических углеводородов	0 – 100 % масс
		Мазут	19.20.28			
		Масла	19.20.29			

Заместитель регионального директора
филиала «Регион Волга» -
руководитель отделения в г. Кстово
(по доверенности № БВ-2019/23 от 13.02.2019г.)

Ю.А. Закуражнов

Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов
отделения в г.Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»

И.В. Шкирмантова

