



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

СТ «*И*» *И* от 20 г.

№ *И-ддд*

Э КЗЕМПЛЯР

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Пермская заводская лаборатория Акционерного общества «Уралоргсинтез»
 Пермский край, г. Чайковский, промплощадка АО «Уралоргсинтез», здание П-1

РОСАККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.515524

№ 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 52087 приложение В	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.31	2711129700	Октановое число	(89,0 - 98,0)
2	ТУ 0272-023-00151638-99 п. 5.3	Фракция пропановая	19.20.31	2901100001	Свободная вода в жидком остатке Щелочь в жидком остатке Объемная доля жидкого остатка при температуре 20 °С	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0,5 - 2,0) %
3	ТУ 0272-025-00151638-99 п. 5.3	Фракция изобутановая	19.20.31	2901100001	Свободная вода в жидком остатке Щелочь в жидком остатке	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
4	ТУ 0272-026-00151638-99 п. 5.3	Фракция бутановая	19.20.31	2901100001	Свободная вода в жидком остатке Щелочь в жидком остатке	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
5	ГОСТ 2706.1 п. 2	Углеводороды ароматические бензольного ряда (бензол нефтехимический)	20.14.12.133	2902200000	Цвет	Не темнее водного раствора двухромовокислого калия массовой концентрации 0,003 г/дм ³ / темнее водного раствора двухромовокислого калия массовой концентрации 0,003 г/дм ³

Управляющий директор АО «Уралоргсинтез»

В.В. Фоменко

Эксперт по аккредитации
Технический эксперт

М.А. Анурьев
Т.С. Павлов



ШАМАХ
А.С.

МОРДУКОВ СЕРГЕЙ
КОШКИН ВЛАДИСЛАВ
КОШКИН АЛЕКСАНДР