

**КОПИЯ**

**Паспорт № 140**  
**Широкая фракция легких углеводородов**  
**ТУ 38.101524-2015**

Период отбора проб - Ноябрь 2021 г.

Дата выдачи паспорта **01.12.2021**

партия № б/н  
дата отгрузки - Ноябрь  
номера транспортных средств  
масса нетто - - т

знак опасности  
классификационный шифр  
серийный номер ООН

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Норма по ТУ 38.101524-2015 с изм.1		Фактический результат анализа
			А	Б	
1	Компонентный состав, массовая доля, %: - Сумма углеводородов C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , не более - Пропан, не менее - Сумма углеводородов C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , не менее - Сумма углеводородов C <sub>3</sub> и выше, не более	ФР.1.31.2018.30727, св-во № 01.00257-2013/28606-15	3 15 45 15	5 - 40 30	0,387 43,901 48,030 7,682
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % масс.	ГОСТ 22985-2017	0,025	0,05	0,0001
3	Массовая доля сероводорода, % масс.	ГОСТ 22985-2017	0,003		менее 0,0002
4	Содержание свободной воды и щелочи: - Содержание свободной воды - Содержание щелочи	ТУ 38.101524-2015, п. 5.3	отс. отс.		Отсутствие Отсутствие
5	Внешний вид	ТУ 38.101524-2015, п. 5.4	бесцветная прозрачная жидкость		Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды

Заключение: Широкая фракция легких углеводородов ТУ 38.101524-2015 соответствует требованиям ТУ 38.101524-2015 с изм.1.

Главный технолог \_\_\_\_\_

**Д.Ф. Иванушкин**

Перепечатка и копирование данного документа без письменного разрешения ПТО АО "Отраденский ГПЗ" запрещены.