



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
Юридический адрес:
662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
e-mail: sekr@achnpz.ru , т/ф. 8(39159) 5-33-10

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
e-mail: sekr@achnpz.ru т/ф.8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №889

Фракция широкая легких углеводородов марки "Б"

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
ТУ 38.101524-2015 "Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.32
Номер партии: 889
Дата изготовления: 30.11.2021
Размер партии (масса): 59,897 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): Резервуар № Е-31
Дата отбора проб: 30.11.2021
Дата проведения испытаний: 30.11.2021
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 30.11.2021 №1021

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.101524-2015	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов C ₁ -C ₂ в том числе - метан - этан - пропан - сумма углеводородов C ₄ -C ₅ в том числе - сумма углеводородов C ₄ - сумма углеводородов C ₅ - сумма углеводородов C ₆ и выше	ГОСТ 10679-2019	не более 5,0 не нормируется не нормируется не нормируется не менее 30,0 не нормируется определение обязательно не нормируется определение обязательно не более 40,0	1,51 0,080 1,43 13,5 60,2 45,2 15,0 24,7
2	Массовая доля метанола, %	ТУ 38.101524-2015 приложение А	не более 0,15	менее 0,010
3	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе: сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0,05 не более 0,003	0,0041 0,0022
4	Содержание свободной воды и щелочи	п.5.3 ТУ 38.101524-2015	отсутствие определение обязательно	отсутствие
5	Внешний вид	п.5.4 ТУ 38.101524-2015	бесцветная прозрачная жидкость	бесцветная прозрачная жидкость
6	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656-2019	не нормируется определение обязательно	581,7

Заключение:

Фракция широкая легких углеводородов марки "Б" **соответствует требованиям:**
- ТУ 38.101524-2015 "Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия"

Дополнительная информация:

- гарантийный срок хранения - 3 месяца со дня изготовления;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм. рт. ст. - газообразное;
- паспорт безопасности № 05747206.19.46775. Срок действия до 15.06.2022

М.П.

Начальник смены

Анна Николаевна

Дата выдачи паспорта

30.11.2021



rubitsyna 08.02.2022 09:47

КОПИЯ

КОПИЯ

**Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод
Восточной нефтяной компании»
(АО «АНПЗ ВНК»)**

662110, Российская Федерация, Красноярский край,
Большеулуйский район, промзона НПЗ
Тел. (39159) 5-33-10, E-mail: sekr@achnpz.ru

Центральная заводская лаборатория
662110, Российская Федерация, Красноярский край,
Большеулуйский район, промзона НПЗ, титул 175
Тел. (39159) 5-32-73, E-mail: EBGusarova@anpz.rosneft.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB49

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника Центральной
заводской лаборатории АО «АНПЗ ВНК»
(должность)

(подпись)

« 30 » 11
(дата утверждения)

Е.Б. Гусарова
(инициалы, фамилия)

2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1021 от 30.11.2021

Наименование образца испытаний (тип, марка, сорт): Фракция широкая легких углеводородов марки «Б»

Нормативный документ, устанавливающий требования к образцу: ТУ 38.101524-2015 «Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия»

Информация о заказчике (наименование и контактные данные заказчика): АО «АНПЗ ВНК», 662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ, Тел. (39159) 5-33-10

Информация об изготовителе (наименование и контактные данные изготовителя): АО «АНПЗ ВНК», 662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ, Тел. (39159) 5-33-10, E-mail: sekr@achnpz.ru

Информация об отборе образца: образец предоставлен заказчиком

ЦЗЛ не несет ответственности за стадию отбора данного образца и информацию, предоставленную заказчиком

Место отбора образца: АО «АНПЗ ВНК», цех № 17, ПСГ и НЭ, емкость Е-31, взлив 100 м³

Нормативный документ на отбор проб (наименование, шифр): ГОСТ 14921 «Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб»

Дата отбора образца: 30.11.2021

Условия окружающей среды при отборе образца: -
(указываются при необходимости)

Акт отбора образца: -
(указываются при необходимости)

Дата получения образца: 30.11.2021


Регистрационный номер образца: 776

Дата(ы) проведения испытаний: 30.11.2021

Результаты испытания

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	НД на метод испытаний (шифр)	Норма по НД	Результат испытаний	Неопределённость /погрешность результата испытаний	Примечание			
1	Массовая доля компонентов, %:	ГОСТ 10679-2019							
	- сумма углеводородов C ₁ -C ₂						не более 5,0	1,51	0,14
	в том числе								
	- метан						не нормируется	0,080	0,017
	- этан						не нормируется	1,43	0,13
	- пропан						не нормируется	13,5	0,7
	- сумма углеводородов C ₁ -C ₅ в том числе						не менее 30,0	60,2	1,1
	- сумма углеводородов C ₄						не нормируется определение обязательно	45,2	1,2
- сумма углеводородов C ₅	не нормируется определение обязательно	15,0	0,8						
	- сумма углеводородов C ₆ и выше	не более 40,0	247	1,1					
2	Массовая доля метанола, %	ТУ 38.101524-2015 приложение А	не более 0,15	менее 0,010					
3	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе: сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0,05	0,0041					
			не более 0,003	0,0022					
4	Содержание свободной воды и щелочи	п.5.3 ТУ 38.101524-2015	отсутствие	отсутствие					
5	Внешний вид	п.5.4 ТУ 38.101524-2015	бесцветная	бесцветная					
			прозрачная жидкость	прозрачная жидкость					
6	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656-2019	не нормируется определение обязательно	581,7					

Ответственный за оформление и проверку протокола испытаний:

Сменный инженер ЦЗЛ  Е.И. Циванюк
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата выдачи протокола испытаний: 30.11.2021

Приложения:

- приложение 1 «Нормативные документы на методы испытаний»

Данные протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Центральной заводской лаборатории.

Центральная заводская лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Информация с пометкой «при необходимости» вносится в протокол испытаний при ее наличии.

--- Конец протокола испытаний ---

КОПИЯ

Приложение 1 к протоколу испытаний № 1021 от 30.11.2021

Нормативные документы на методы испытаний

Шифр НД	Наименование НД
ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава
ГОСТ 22985-2017	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода
ГОСТ 28656-2019	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров
ТУ 38.101524-2015	Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия