



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 665830, Иркутская область, г. Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 16.1675.026
Срок действия сертификата: по 15.09.2018
ISO/TS 29001:2010 № 16.1687.026
Срок действия сертификата: по 14.11.2019

Испытательный центр - Управление контроля качества
665830, Иркутская область, г. Ангарск
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002
Аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.22HX39
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ № 66 Двуокись углерода твердая

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
- ГОСТ 12162-77 "Двуокись углерода твердая. Технические условия."
Код ОКПД2 20.11.12.110
Номер партии: 66
Дата изготовления: 16.06.2017
Размер партии (масса): 0.340 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 12162): Трубопровод № 10902
Дата отбора пробы: 16.06.2017
Дата проведения испытаний: 16.06.2017
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 16.06.2017 № 1854-250102/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 12162-77	Фактическое значение
1	Внешний вид	ГОСТ 12162 п.3.2	Блоки белого цвета	Блоки белого цвета
2	Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 12162 п.3.3	99.96-99.98	99.98
3	Содержание минеральных масел	ГОСТ 12162 п.3.4	Должна выдерживать испытания по п.3.4	выдерживает испытание по п.3.4
4	Содержание сероводорода	ГОСТ 12162 п.3.5	Должна выдерживать испытания по п.3.5	выдерживает испытание по п.3.5
5	Содержание соляной кислоты	ГОСТ 12162 п.3.6	Должна выдерживать испытания по п.3.6	выдерживает испытание по п.3.6
6	Содержание сернистой и азотной кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	ГОСТ 12162 п.3.7	Должна выдерживать испытания по п.3.7	выдерживает испытание по п.3.7
7	Содержание аммиака и моноэтаноламинов	ГОСТ 12162 п.3.8	Должна выдерживать испытания по п.3.8	выдерживает испытание по п.3.8
8	Запах и вкус	ГОСТ 12162 п.3.9	Должна выдерживать испытания по п.3.9	выдерживает испытание по п.3.9
9	Содержание ароматических углеводородов (в том числе бензола)	ГОСТ 12162 п.3.10	Должна выдерживать испытания по п.3.10	выдерживает испытание по п.3.10
10	Массовая доля остатка после испарения, %	ГОСТ 12162 п.3.11	0.02-0.04	0.02

Заключение: Двуокись углерода твердая **соответствует требованиям:**
- ГОСТ 12162-77 "Двуокись углерода твердая. Технические условия."

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 12162

Оператор товарный цеха 12/44 Химического завода

Кремлёва Е.Г.

Дата выдачи паспорта: 16.06.2017



Принято к отгрузке
управлением логистики
АО РН-ТРАНС

