



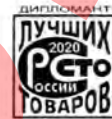
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес:  
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый  
промышленный массив, квартал 63, дом 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 19.2132.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2022  
ISO/TS 29001:2010 № 19.2140.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2022

Испытательный центр - Управление контроля качества  
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
e-mail: of61@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

### ПАСПОРТ № 28 Двуокись углерода твердая

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ГОСТ 12162-77 "Двуокись углерода твердая. Технические условия"  
Код ОКПД2 20.11.12.110  
Номер партии: 28  
Дата изготовления: 31.03.2021  
Размер партии (масса): 0.260 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 12162-77): Трубопровод № 10902  
Дата отбора пробы: 31.03.2021  
Дата проведения испытаний: 31.03.2021  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 31.03.2021 № 1342-250102/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 12162-77	Фактическое значение
1	Внешний вид	ГОСТ 12162-77 п.3.2	Блоки белого цвета	Блоки белого цвета
2	Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 12162-77 п.3.3	99.96-99.98	99.98
3	Содержание минеральных масел	ГОСТ 12162-77 п.3.4	Должна выдерживать испытания по п.3.4	выдерживает испытание по п.3.4
4	Содержание сероводорода	ГОСТ 12162-77 п.3.5	Должна выдерживать испытания по п.3.5	выдерживает испытание по п.3.5
5	Содержание соляной кислоты	ГОСТ 12162-77 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 12162-77 п.3.7	Должна выдерживать испытания по п.3.7	выдерживает испытание по п.3.7
7	Содержание аммиака и моноэтаноламинов	ГОСТ 12162-77 п.3.8	Должна выдерживать испытания по п.3.8	выдерживает испытание по п.3.8
8	Запах и вкус	ГОСТ 12162-77 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 12162-77 п.3.10	Должна выдерживать испытания по п.3.10	выдерживает испытание по п.3.10
10	Массовая доля остатка после испарения, %	ГОСТ 12162-77 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 12162-77. Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Двуокиси углерода твердой требованиям ГОСТ 12162-77 при соблюдении условий транспортирования.  
- паспорт безопасности № 05742746.21.44900

начальник установки цеха 12/44

Заборовский А.А.

Дата выдачи паспорта: 31.03.2021



Принято в работу  
управлением логистики  
АО РН-ТРАНС





**РОСНЕФТЬ**

Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес:  
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый  
промышленный массив, квартал 63, дом 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

**Приложение к паспорту № 28 от 31.03.2021**  
**Двуокись углерода твердая**

ГОСТ 12162-77 "Двуокись углерода твердая. Технические условия"

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст	-	газообразное
		Наименование процесса переработки	-	

начальник установки цеха 12/44

Заборовский А.А.

**ОБРАТ**