



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: ofb1@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 5 Двуокись углерода жидкая высокого давления первый сорт

Сертификат соответствия № РОСС RU АН01.Н00168
Срок действия - по 04.04.2022

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
ГОСТ 8050-85 "Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия"
Код ОКПД2 20.11.12.110

Номер партии: 5

Дата изготовления: 09.03.2021

Размер партии (масса): 0.480 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 8050-85): Трубопровод № 10902

Дата отбора пробы: 09.03.2021

Дата проведения испытаний: 09.03.2021

Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 09.03.2021 № 985-250102/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 8050-85	Фактическое значение
1	Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), %	ГОСТ 8050-85 п.4.3	не менее 99.5	99.9
2	Объемная доля окиси углерода (CO)	ГОСТ 8050-85 п.4.4	Должна выдерживать испытание по п.4.4	выдерживает испытание по п.4.4
3	Массовая концентрация минеральных масел и механических примесей, мг/кг	ГОСТ 8050-85 п.4.5.2	не более 0.1	0.10
4	Наличие сероводорода	ГОСТ 8050-85 п.4.6	Должна выдерживать испытание по п.4.6	выдерживает испытание по п.4.6
5	Наличие соляной кислоты	ГОСТ 8050-85 п.4.7	Должна выдерживать испытание по п.4.7	выдерживает испытание по п.4.7
6	Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	ГОСТ 8050-85 п.4.8	Должна выдерживать испытание по п.4.8	выдерживает испытание по п.4.8
7	Наличие аммиака и этаноламинов	ГОСТ 8050-85 п.4.9	Должна выдерживать испытание по п.4.9	выдерживает испытание по п.4.9
8	Наличие запаха и вкуса	ГОСТ 8050-85 п.4.10	Должна выдерживать испытание по п.4.10	выдерживает испытание по п.4.10
9	Массовая доля воды, %	ГОСТ 8050-85 п.4.11	Должна выдерживать испытание по п.4.11	выдерживает испытание по п.4.11
10	Массовая концентрация водяных паров при температуре 20°C и давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.), г/м ³	ГОСТ 8050-85 п.4.12	не более 0.184	0.095
	что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.)			
	при температуре 20°C	ГОСТ 8050-85 п.4.12	не выше минус 34	минус 40
11	Наличие ароматических углеводородов	ГОСТ 8050-85 п.4.13	Должна выдерживать испытание по п.4.13	выдерживает испытание по п.4.13

Заключение: Двуокись углерода жидкая высокого давления первый сорт **соответствует требованиям:**

- ГОСТ 8050-85 "Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия"

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение: по ГОСТ 8050. Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие Двуокиси углерода жидкой высокого давления первого сорта требованиям ГОСТ 8050 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 8050 в течение 2 лет со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05742746.21.44899

начальник установки цеха 12/44

Заборовский А.А.

Дата выдачи паспорта: 09.03.2021



Принято в отгрузку
управлением логистики
АО РН-ТРАНС





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 № 5 от 09.03.2021
Двуокись углерода жидкая высокого давления первый сорт
ГОСТ 8050-85 "Двуокись углерода газообразная и жидкая. 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.