

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

01	Код ЦСМ	200	02	Код ОКС	71.060.20	03	Регистрационный	142684
----	---------	-----	----	---------	-----------	----	-----------------	--------

10	Код ОКПД 2	20.11.12.190	
11	Код ОКП		
12	Наименование и обозначение продукции	Оксид углерода газообразный чистый.	
13	Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)		
14	Обозначение документа на конкретную продукцию	ТУ 20.11.12-015-12172775-2023	
15	Наименование документа на продукцию	Оксид углерода газообразный чистый	
16	Код изготовителя по ОКПО	12172775	
17	Наименование изготовителя	ООО «БК Групп»	
18	Юридический адрес изготовителя (индекс; город; улица; дом)	115114	г. Москва, наб. Дербеневская, д. 7, стр. 2, помещ. 1/1/4, ком. 42.
19	Телефон	+7 (495) 118-41-95	
20	Электронная почта	info@bk-group.org	
21	Сайт	www.bk-group.org	
23	Наименование держателя подлинника	ООО «БК Групп»	
24	Юридический адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом, телефон)	115114	г. Москва, наб. Дербеневская, д. 7, стр. 2, помещ. 1/1/4, ком. 42.
26	Дата введения в действие документа на конкретную продукцию	15.12.2023	
27	Форма подтверждения соответствия	Добровольная	

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Оксид углерода(II) является промежуточным реагентом, используемым в реакциях с водородом в важнейших промышленных процессах для получения органических спиртов и неразветвлённых углеводов, применяется для обработки мяса животных и рыбы (придаёт им ярко-красный цвет и вид свежести, не изменяя вкуса), является основным компонентом генераторного газа, используемого в качестве топлива в газогенераторных автомобилях и др.

30.2 Основные потребительские характеристики

Наименование показателей	Нормы для марок			
	марка 5.0	марка 4.0	марка 3.0	марка 2.0
Объемная доля оксида углерода, %, не менее*	99,999	99,99	99,9	99,0
Объемная доля кислорода в сумме с аргоном, %, не более	0,0002	0,001	0,02	0,2
Объемная доля азота, %, не более	0,0005	0,007	0,07	0,7
Объемная доля водорода, %, не более	0,0001	0,0002	0,01	0,1
Объемная доля двуоксида углерода, %, не более	0,0001	0,0008	-	-
Объемная доля метана, %, не более	0,0001	0,001	-	-
Объемная доля водяных паров, %, не более, что соответствует температуре насыщения оксида углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С	0,0005 минус 65	0,001 минус 60	0,005 минус 48	0,01 минус 42

*Объемная доля оксида углерода дана в пересчете на сухое вещество.

Примечание: Изготовитель в паспорте на оксид углерода указывает допустимые значения концентрации оксида углерода и примесей, соответствующих его марке.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Бурыхина		23.04.2024	+7 (495) 118-41-95 доб. 6202
Заполнил	05	Кузнецов		23.04.2024	+7 (495) 118-41-95 доб. 5530
Зарегистрировал	06	Логунова Е.И.		28.05.2024	8 800 101-92-72 доб.6312
Ввёл в каталог	07	Логунова Е.И.		28.05.2024	8 800 101-92-72 доб.6312