

## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

01	Код ЦСМ	200	02	Код ОКС	71.100.99	03	Регистрационный	142685
----	---------	-----	----	---------	-----------	----	-----------------	--------

10	Код ОКПД 2	20.11.12.190	
11	Код ОКП		
12	Наименование и обозначение продукции	Смеси газовые (бинарные и многокомпонентные).	
13	Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)		
14	Обозначение документа на конкретную продукцию	ТУ 20.11.12-005-12172775-2021	
15	Наименование документа на продукцию	Смеси газовые (бинарные и многокомпонентные).	
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	01.12.2021	
27	Форма подтверждения соответствия	Добровольная	

## 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

### 30.1 Область применения

Смеси газовые (далее - ГС) используются в измерительной технике, для технических и медицинских лазеров и т.д.

ГС получают путем смешивания двух и более компонентов чистых исходных газов в заданных соотношениях методом парциального давления или гравиметрическим методом с последующей аттестацией смеси.

### 30.2 Основные потребительские характеристики

Пределы номинального значения содержания определяемого компонента, допускаемые погрешности приготовления и анализа для ГС.

Содержание определяемого компонента, % об.	Предел допускаемого отклонения приготовления, ± % отн.	Предел допускаемой погрешности аттестации, ± % отн.
От 0,0001 до 0,0010	30	25
свыше 0,0010 до 0,010	20	15
свыше 0,010 до 0,1	15	10
свыше 0,1 до 1,0	15	10
свыше 1,0 до 10,0	10	5
свыше 10,0 до 50,0	10	5
свыше 50,0 до 99,95	5	2

Примечания:

1 В паспорте качества на ГС указывается фактическое значение концентрации и допускаемая погрешность аттестации.

2 Содержание определяемых компонентов в ГС должно быть выражено в единицах молярной (объемной) доли компонента (% , млн<sup>-1</sup>). Значения массовой доли (%) и массовой концентрации компонента (мг/м<sup>3</sup>) могут быть определены путем пересчета значений молярной или объемной доли компонента с использованием справочных данных, установленных в ISO 14912.

3 Предел допускаемого отклонения приготовления и предел допускаемой погрешности (расширенной неопределенности) аттестации могут быть выражены как в относительной форме (%), так и в абсолютной (% , млн<sup>-1</sup>).

		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