

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

01	Код ЦСМ	200	02	Код ОКС	71.060.10	03	Регистрационный	142636
----	---------	-----	----	---------	-----------	----	-----------------	--------

10	Код ОКПД 2	20.11.11.140	
11	Код ОКП		
12	Наименование и обозначение продукции	Азот газообразный высокой чистоты.	
13	Обозначение национального стандарта (ГОСТ, ГОСТ Р)		
14	Обозначение документа на конкретную продукцию	ТУ 20.11.11-004-12172775-2020	
15	Наименование документа на продукцию	Азот газообразный высокой чистоты.	
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	16.11.2020	
27	Форма подтверждения соответствия	Декларирование	

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Газообразный азот высокой чистоты применяется в высокотехнологичных отраслях промышленности как компонент, для создания среды для лазеров, в электронной промышленности, в металлургии, в пищевой промышленности, в хроматографии, а также других отраслях.

30.2 Основные потребительские характеристики

Физико-химические показатели продукции.

Наименование показателей	Нормы для марок		
	Марка 6.0	Марка 5.5	Марка 5.0
Объемная доля азота, %, не менее*	99,9999	99,9995	99,999
Объемная доля кислорода, %, не более	0,00005	0,00025	0,0005
Объемная доля водорода, %, не более	0,00001	0,0001	0,0002
Объемная доля диоксида углерода, %, не более	0,00003	0,00005	0,0001
Объемная доля метана, %, не более	0,000005	0,00005	0,0001
Объемная доля оксида углерода, %, не более	0,000005	0,00005	0,0001
Объемная доля водяных паров, %, не более, что соответствует температуре насыщения азота водяными парами при давлении 101,3 кПа, °С	0,0001 минус 76	0,00015 минус 73	0,0003 минус 69

*Объемная доля азота дана в пересчете на сухое вещество. Показатель включает примеси инертных газов (аргон, неон, гелий).

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Бурыхина		23.04.2024	+7 (495) 118-41-95 д. 6202
Заполнил	05	Кузнецов		23.04.2024	+7 (495) 118-41-95 д. 5530
Зарегистрировал	06	Логунова Е.И.		20.05.2024	8 800 101-92-72 д.6312
Ввёл в каталог	07	Логунова Е.И.		20.05.2024	8 800 101-92-72 д.6312