

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ - ПОВЕРОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ СМЕСИ

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ность ТУ 6-16-2956-92	Размер ность	Разряд ТУ6-16- 2956- 92	Пределы допуска емого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допуска мой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
1	3710-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,050	%	2	0,006	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 М16ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
2	3711-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,094	%	1	0,006	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
3	3712-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,100	%	2	0,010	0,006	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
4	3713-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,190	%	1	0,010	0,006	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
5	3714-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,250	%	2	0,025	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
6	3715-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,475	%	1	0,025	0,020	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
7	3716-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,50	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
8	3717-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,94	%	2	0,06	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
9	3718-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,95	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
10	3719-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,00	%	2	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
11	3720-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,0-3,0	%	2	0,2	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
12	3721-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,90	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
13	3722-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	2,50-4,75	%	1	0,25	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
14	3723-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	3,00-5,00	%	0	0,30	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
15	3724-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	4,0-9,5	%	1	0,5	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
16	3725-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	6,0-9,5	%	0	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ- 1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
17	3726-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	5,0-29,0	%	1	1,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
18	3727-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	8,0-24,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
19	3728-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	10,0-95,0	%	1	2,5	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
20	3729-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	10,0-94,0	%	0	2,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
21	3730-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	15,0-29,0	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
22	3731-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	17,0-28,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
23	3732-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	20,0-94,0	%	1	2,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
24	3733-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	25,0-75,0	%	2	2,5	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
25	3734-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	40,0-76,0	%	2	4,0	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
26	3735-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	81,0-95,0	%	1	1,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
27	3736-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	90,0-97,5	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
28	3737-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> +C <sub>15</sub>	95,0-99,4	%	0	0,2	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
29	3738-87	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	98,10-99,00	%	1	0,10	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
30	3739-87	O <sub>2</sub> +He	1,2	%	1	0,1	0,011	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
31	3740-87	O <sub>2</sub> +He	2,0-5,0	%	1	0,2	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
32	3741-87	O <sub>2</sub> +He	10,0-19,0	%	1	1,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
33	3742-87	N2+H2	0,6-1,4	%	2	0,2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
34	3743-87	N2+H2	2,0-3,5	%	1	0,2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
35	3744-87	CO2+N2	15-35	млн-1	2	4	2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
36	3745-87	CO2+N2	45	млн-1	1	5	2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
37	3746-87	CO2+N2	50-80	млн-1	2	8	4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
38	3747-87	CO2+N2	92	млн-1	1	8	4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
39	3748-87	CO2+N2	100-165	млн-1	2	10	8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
40	3749-87	CO2+N2	190	млн-1	1	10	8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
41	3750-87	CO2+N2	200-410	млн-1	2	25	20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
42	3751-87	CO2+N2	430-475	млн-1	1	25	20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
43	3752-87	CO2+N2	0,050-0,080	%	2	0,005	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
44	3753-87	CO2+N2	0,095	%	1	0,005	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
45	3754-87	CO2+N2	0,100-0,165	%	2	0,010	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
46	3755-87	CO2+N2	0,190	%	1	0,010	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
47	3756-87	CO2+N2	0,150-0,400	%	2	0,025	0,020	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
48	3757-87	CO2+N2	0,150-0,190	%	0	0,010	0,0015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
49	3758-87	CO2+N2	0,230-0,300	%	0	0,020	0,0025	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
50	3759-87	CO2+N2	0,350-0,475	%	0	0,025	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
51	3760-87	CO2+N2	0,25-0,95	%	1	0,050	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
52	3761-87	CO2+N2	0,430-0,475	%	1	0,025	0,020	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
53	3762-87	CO2+N2	0,50-1,00	%	0	0,05	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
54	3763-87	CO2+N2	0,70-1,90	%	1	0,10	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
55	3764-87	CO2+N2	0,80-1,90	%	1	0,10	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
56	3765-87	CO2+N2	0,50-0,90	%	2	0,10	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
57	3766-87	CO2+N2	1,50-2,85	%	1	0,15	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
58	3767-87	CO2+N2	1,20-1,90	%	0	0,10	0,006	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
59	3768-87	CO2+N2	1,50-2,80	%	2	0,20	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
60	3769-87	CO2+N2	1,50-4,75	%	1	0,25	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
61	3770-87	CO2+N2	2,00-2,30	%	0	0,15	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
62	3771-87	CO2+N2	2,50-3,60	%	0	0,20	0,012	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
63	3772-87	CO2+N2	4,00-5,00	%	0	0,25	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
64	3773-87	CO2+N2	3,0-9,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
65	3774-87	CO2+N2	4,0-9,5	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
66	3775-87	CO2+N2	6,0-9,5	%	0	0,4	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
67	3776-87	CO2+N2	6,0-19,0	%	1	1,0	0,16	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
68	3777-87	CO2+N2	5,0-19,0	%	1	1,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
69	3778-87	CO2+N2	10,0-19,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
70	3779-87	CO2+N2	9,0-28,5	%	1	1,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
71	3780-87	CO2+N2	20,0-28,5	%	1	1,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
72	3781-87	CO2+N2	30,0-47,5	%	1	2,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
73	3782-87	CO2+N2	20,0-28,5	%	0	1,5	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
74	3783-87	CO2+N2	25,0-47,5	%	2	2,5	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
75	3784-87	CO2+N2	50,0-80,0	%	1	3,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
76	3785-87	CO2+N2	50,0-80,0	%	2	3,0	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
77	3786-87	CO2+N2	74,0-90,0	%	1	1,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
78	3787-87	CO2+N2	90,5-95,0	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
79	3788-87	CO2+N2	0,50	%	2	0,05	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
80	3789-87	CO2+N2	1,8-3,0	%	1	0,2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
81	3790-87	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	20,0-38,0	%	1	2,0	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
82	3791-87	CO <sub>2</sub> +воздух	0,80-1,80	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
83	3792-87	CO <sub>2</sub> +воздух	0,25-1,50	%	2	0,10	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
84	3793-87	CO <sub>2</sub> +воздух	1,0-3,0	%	2	0,2	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
85	3794-87	CO <sub>2</sub> +воздух	1,8-3,0	%	1	0,2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
86	3795-87	CO <sub>2</sub> +воздух	4,0-12,0	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
87	3796-87	CO <sub>2</sub> +He	200	млн-1	2	50	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
88	3797-87	CO <sub>2</sub> +He	500	млн-1	1	50	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
89	3798-87	CO+N <sub>2</sub>	13,0-17,0 15,0-20,0	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	2,0 2,0	1,0 1,2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
90	3799-87	CO+N <sub>2</sub>	10-35	млн-1	2	4	2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
91	3800-87	CO+N <sub>2</sub>	24-32 28-38	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	1	2	1 1,2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
92	3801-87	CO+N <sub>2</sub>	17-32 20-37	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	3 3	1,5 1,6	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
93	3802-87	CO+N <sub>2</sub>	34-65 40-76	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	1	4 4	1,5 1,6	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
94	3803-87	CO+N <sub>2</sub>	45	млн-1	1	5	2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
95	3804-87	CO+N <sub>2</sub>	50-92	млн-1	1	8	4	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
96	3805-87	CO+N <sub>2</sub>	43-77 50-90	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	9 10	4 4	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
97	3806-87	CO+N2	100-190	млн-1	1	10	4	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
98	3807-87	CO+N2	170-215 200-250	млн-1 мг/м3	2	20 20	12 14	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
99	3808-87	CO+N2	250-475	млн-1	1	25	10	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
100	3809-87	CO+N2	280-325 326-389	млн-1 мг/м3	1	20 20	12 14	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
101	3810-87	CO+N2	0,050-0,095	%	1	0,005	0,002	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
102	3811-87	CO+N2	0,100-0,190	%	1	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
103	3812-87	CO+N2	0,230-0,300	%	0	0,020	0,0025	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
104	3813-87	CO+N2	0,350-0,475	%	0	0,025	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
105	3814-87	CO+N2	0,250-0,475	%	1	0,025	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
106	3815-87	CO+N2	0,50-1,00	%	0	0,05	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
107	3816-87	CO+N2	0,30-0,95	%	1	0,05	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
108	3817-87	CO+N2	0,50	%	2	0,05	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
109	3818-87	CO+N2	1,00-1,50	%	0	0,10	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
110	3819-87	CO+N2	0,70-1,90	%	1	0,10	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
111	3820-87	CO+N2	0,60-1,00	%	2	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
112	3821-87	CO+N2	1,40-1,96	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
113	3822-87	CO+N2	1,20-1,90	%	0	0,10	0,006	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
114	3823-87	CO+N2	1,25	%	2	0,10	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
115	3824-87	CO+N2	1,50-2,85	%	1	0,15	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
116	3825-87	CO+N2	2,00-2,85	%	0	0,15	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
117	3826-87	CO+N2	1,50-2,50	%	2	0,25	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
118	3827-87	CO+N2	1,50-4,75	%	1	0,25	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
119	3828-87	CO+N2	3,00-4,75	%	1	0,25	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
120	3829-87	CO+N2	3,00-5,00	%	0	0,25	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
121	3830-87	CO+N2	6,0-9,5	%	0	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
122	3831-87	CO+N2	3,0-9,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
123	3832-87	CO+N2	5,0-9,5	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
124	3833-87	CO+N2	10,0-19,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
125	3834-87	CO+N2	6,0-19,0	%	1	1,0	0,16	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
126	3835-87	CO+N2	8,0-28,5	%	1	1,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
127	3836-87	CO+N2	20,0-28,5	%	0	1,5	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
128	3837-87	CO+N2	30-70	%	0	2	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	



№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
129	3838-87	CO+N <sub>2</sub>	20-70	%	1	2	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
130	3839-87	CO+N <sub>2</sub>	15,0-47,5	%	2	2,5	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
131	3840-87	CO+N <sub>2</sub>	20-67	%	2	3	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
132	3841-87	CO+воздух	10	млн-1	2	2	1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
133	3842-87	CO+воздух	10-35	млн-1	2	4	2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
134	3843-87	CO+воздух	17-32 20-38	млн-1 мг/м3	1	2	0,7 0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
135	3844-87	CO+воздух	34-65 40-76	млн-1 мг/м3	1	4	1,5 1,6	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
136	3845-87	CO+воздух	45	млн-1	1	5	2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
137	3846-87	CO+воздух	50	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
138	3847-87	CO+воздух	69-130 80-152	млн-1 мг/м3	1	7	3 3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
139	3848-87	CO+воздух	100	млн-1	1	10	4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
140	3849-87	CO+воздух	200	млн-1	2	20	10	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
141	3850-87	CO+воздух	250-470	млн-1	1	30	10	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
142	3851-87	CO+воздух	430 500	млн-1 мг/м3	1	35 40	17 20	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
143	3852-87	CO+воздух	815 950	млн-1 мг/м3	1	40 50	20 25	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
144	3853-87	CO+воздух	0,050	%	2	0,005	0,003	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
145	3854-87	СО+воздух	0,050-0,100	%	2	0,010	0,005	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
146	3855-87	СО+воздух	0,130	%	2	0,015	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
147	3856-87	СО+воздух	0,25-0,47	%	1	0,03	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
148	3857-87	СН4+N2	25-45	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
149	3858-87	СН4+N2	50-92	млн-1	2	8	5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
150	3859-87	СН4+N2	100-190	млн-1	1	10	4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
151	3860-87	СН4+N2	185	млн-1	1	15	8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
152	3861-87	СН4+N2	250	млн-1	2	30	20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
153	3862-87	СН4+N2	250-475	млн-1	1	25	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
154	3863-87	СН4+N2	465	млн-1	1	35	20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
155	3864-87	СН4+N2	0,050	%	2	0,008	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
156	3865-87	СН4+N2	0,050-0,095	%	1	0,005	0,002	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
157	3866-87	СН4+N2	0,092	%	1	0,008	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
158	3867-87	СН4+N2	0,100-0,140	%	0	0,010	0,001	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
159	3868-87	СН4+N2	0,100-0,190	%	1	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
160	3869-87	СН4+N2	0,150-0,190	%	0	0,010	0,0015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
161	3870-87	CH4+N2	0,230-0,300	%	0	0,020	0,0025	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
162	3871-87	CH4+N2	0,350-0,475	%	0	0,025	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
163	3872-87	CH4+N2	0,250-0,475	%	1	0,025	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
164	3873-87	CH4+N2	0,50-1,00	%	0	0,05	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
165	3874-87	CH4+N2	0,30-0,95	%	1	0,05	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
166	3875-87	CH4+N2	0,50-0,75	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
167	3876-87	CH4+N2	1,20-1,90	%	0	0,10	0,006	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
168	3877-87	CH4+N2	0,70-1,90	%	1	0,10	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
169	3878-87	CH4+N2	0,90-1,90	%	1	0,10	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
170	3879-87	CH4+N2	2,00-2,30	%	0	0,15	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
171	3880-87	CH4+N2	2,00-3,50	%	2	0,25	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
172	3881-87	CH4+N2	2,50-3,60	%	0	0,20	0,012	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
173	3882-87	CH4+N2	4,00-5,00	%	0	0,25	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
174	3883-87	CH4+N2	1,50-4,75	%	1	0,25	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
175	3884-87	CH4+N2	6,0-9,5	%	0	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
176	3885-87	CH4+N2	3,0-9,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
177	3886-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	4,0-7,0	%	2	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
178	3887-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	10,0-19,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
179	3888-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	6,0-19,0	%	1	1,0	0,16	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
180	3889-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	8,0-19,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
181	3890-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	9,0-28,5	%	1	1,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
182	3891-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	20,0-28,5	%	0	1,5	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
183	3892-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	15,0-47,5	%	2	2,5	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
184	3893-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	20-67	%	2	3	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
185	3894-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	28-92	%	2	3	0,8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
186	3895-87	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	30-70	%	0	3	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
187	3896-87	CH <sub>4</sub> +воздух	2,5-7,5 3,4-5,0	млн-1 мг/м3	2	1,0 0,7	0,5 0,4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
188	3897-87	CH <sub>4</sub> +воздух	9,0	млн-1	2	1,0	0,7	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
189	3898-87	CH <sub>4</sub> +воздух	10,5-15,0 7,0-10,0	млн-1 мг/м3	1	1,5 1,0	0,6 0,4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
190	3899-87	CH <sub>4</sub> +воздух	18,0 12,0	млн-1 мг/м3	1	2,0 1,5	0,7 0,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
191	3900-87	CH <sub>4</sub> +воздух	21,0-30,0 14,0-20,0	млн-1 мг/м3	2	3,0 2,0	1,5 1,0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
192	3901-87	CH <sub>4</sub> +воздух	36,0-45,0 24,0-30,0	млн-1 мг/м3	1	4,0 3,0	1,5 1,0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
193	3902-87	СН4+воздух	48-75 32-50	млн-1 мг/м3	2	8 6	4 3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
194	3903-87	СН4+воздух	90-120 60-80	млн-1 мг/м3	2	10 7	6 4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
195	3904-87	СН4+воздух	0,20-0,70	%	2	0,04	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
196	3905-87	СН4+воздух	0,30-1,40	%	2	0,06	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
197	3906-87	СН4+воздух	1,50-2,50	%	1	0,06	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
198	3907-87	СН4+воздух	0,80-2,50	%	2	0,15	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
199	3908-87	Н2+Н2	0,30-0,70	%	0	0,05	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
200	3909-87	Н2+Н2	0,50-0,95	%	2	0,05	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
201	3910-87	Н2+Н2	0,60-1,00	%	2	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
202	3911-87	Н2+Н2	0,90-1,40	%	0	0,10	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
203	3912-87	Н2+Н2	1,20-1,90	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
204	3913-87	Н2+Н2	1,20-2,85	%	1	0,15	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
205	3914-87	Н2+Н2	1,4-3,9	%	1	0,3	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
206	3915-87	Н2+Н2	1,50-4,00	%	1	0,20	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
207	3916-87	Н2+Н2	1,80-2,40	%	0	0,20	0,007	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
208	3917-87	Н2+Н2	2,50-4,75	%	1	0,25	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
209	3918-87	H2+N2	2,5-6,5	%	1	0,3	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
210	3919-87	H2+N2	3,0-5,5	%	1	0,5	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
211	3920-87	H2+N2	3,0-3,6	%	0	0,2	0,012	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
212	3921-87	H2+N2	3,5-9,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
213	3922-87	H2+N2	2,30-3,90	%	1	0,05	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
214	3923-87	H2+N2	4,0-5,0	%	0	0,3	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
215	3924-87	H2+N2	4,10-5,70	%	1	0,15	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
216	3925-87	H2+N2	5,1	%	1	0,2	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
217	3926-87	H2+N2	6,0-7,0	%	0	0,4	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
218	3927-87	H2+N2	8,0-9,5	%	0	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
219	3928-87	H2+N2	10,0-24,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
220	3929-87	H2+N2	10,0-19,0	%	1	1,0	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
221	3930-87	H2+N2	10,0-24,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
221	3931-87	H2+N2	10,0-95,0	%	2	2,0	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
222	3932-87	H2+N2	18,0	%	2	1,0	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	
223	3933-87	H2+N2	20-80	%	1	2	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 1	КВ-1П и т.п. ВБМ ТУ 9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ВВ55 ТУ 26-05-373-73	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
224	3934-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	25-80	%	0	2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
225	3935-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	52-78	%	1	2	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
226	3936-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	58,0-75,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
227	3937-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	80,0	%	2	1,2	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
228	3938-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	81-94	%	0	1	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
229	3939-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	81,0-90,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
230	3940-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	90,5-95,0	%	1	0,5	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
231	3941-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	92,25-97,50	%	1	0,25	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
232	3942-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	97,0-99,0	%	1	0,2	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
233	3943-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,50	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
234	3944-87	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,95	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
235	3945-87	H <sub>2</sub> +воздух	0,20-0,60	%	2	0,04	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
236	3946-87	H <sub>2</sub> +воздух	0,27	%	2	0,02	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
237	3947-87	H <sub>2</sub> +воздух	0,50-1,00	%	2	0,05	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
238	3948-87	H <sub>2</sub> +воздух	0,70	%	2	0,08	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
239	3949-87	H <sub>2</sub> +воздух	1,06	%	2	0,04	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. ВЛ-16 и т.п. ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
240	3950-87	H <sub>2</sub> +воздух	1,10-2,00	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
241	3951-87	H <sub>2</sub> +воздух	1,10-2,00	%	2	0,10	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
242	3952-87	O <sub>2</sub> +Ar	1,0-3,5	%	2	0,3	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
243	3953-87	O <sub>2</sub> +Ar	2,0-7,0	%	2	0,4	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
244	3954-87	H <sub>2</sub> +Ar	1,0	%	0	0,1	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
245	3955-87	H <sub>2</sub> +Ar	1,50-2,85	%	1	0,15	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
246	3956-87	H <sub>2</sub> +Ar	2,0-3,0	%	0	0,2	0,01	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
247	3957-87	H <sub>2</sub> +Ar	2,5	%	2	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
248	3958-87	H <sub>2</sub> +Ar	2,5-5,0	%	1	0,3	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
249	3959-87	H <sub>2</sub> +Ar	3,0-4,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
250	3960-87	H <sub>2</sub> +Ar	4,0-5,0	%	0	0,3	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
251	3961-87	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,20	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
252	3962-87	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,50	%	2	0,10	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
253	3963-87	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	1,00	%	2	0,20	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
254	3964-87	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	1,30-1,50	%	2	0,30	0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
255	3965-87	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	1,7-2,0	%	2	0,3	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	



№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
256	3966-87	C3H8+N2	3,0	%	2	0,5	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
257	3967-87	C3H8+N2	5,0	%	2	0,5	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
258	3968-87	C3H8+воздух	0,18-0,40	%	2	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
259	3969-87	C3H8+воздух	0,40-0,60	%	2	0,03	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
260	3970-87	C3H8+воздух	0,80-1,00	%	2	0,05	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
261	3971-87	C3H8+He	0,12	%	2	0,05	0,01	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
262	3972-87	C3H8+He	0,50	%	2	0,10	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
263	3973-87	C3H8+He	1,00	%	2	0,20	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
264	3974-87	C3H8+He	1,30-1,50	%	2	0,30	0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
265	3975-87	C3H8+He	1,7-2,0	%	2	0,3	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
266	3976-87	C3H8+He	2,5	%	2	0,5	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
267	3977-87	C3H8+He	5,0	%	2	0,5	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
268	3978-87	He+N2	0,5-1,2	%	2	0,2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
269	3979-87	He+N2	1,5-4,5	%	1	0,3	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
270	3980-87	He+N2	4,0-5,5	%	0	0,3	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
271	3981-87	He+N2	5,0-9,5	%	1	0,5	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
272	3982-87	He+N2	8,0-19,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
273	3983-87	He+N2	10,0-19,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
274	3984-87	He+N2	20,0-90,0	%	0	2,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
275	3985-87	He+N2	20,0-80,0	%	1	2,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
276	3986-87	He+N2	81,0-94,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
277	3987-87	He+воздух	2,50-4,75	%	1	0,25	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
278	3988-87	He+воздух	5,0-9,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
279	3989-87	He+воздух	90,5-95,0	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
280	3990-87	He+воздух	95,25-97,50	%	1	0,25	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
281	3991-87	N2+Ar	2,0	млн-1	2	0,6	0,4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
282	3992-87	N2+Ar	5,0	млн-1	2	1,5	1,0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
283	3993-87	N2+Ar	7,5	млн-1	2	2,0	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
284	3994-87	N2+Ar	10,0-15,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
285	3995-87	N2+Ar	20	млн-1	2	4	2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
286	3996-87	N2+Ar	30	млн-1	2	6	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
287	3997-87	N2+Ar	50-60	млн-1	2	8	3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
288	3998-87	N2+Ar	90	млн-1	2	10	5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
290	3999-87	N2+Ar	200	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
291	4000-87	N2+Ar	0,050	%	2	0,005	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
292	4001-87	N2+Ar	0,070	%	2	0,008	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
293	4002-87	N2+Ar	0,090	%	2	0,010	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
294	4003-87	Ar+N2	4,0-6,0	%	0	0,5	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
295	4004-87	Ar+N2	3,0-7,0	%	2	0,6	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
296	4005-87	Ar+N2	8,0-19,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
297	4006-87	Ar+N2	8,0-19,0	%	0	1,0	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
298	4007-87	Ar+N2	15-50	%	1	2	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
299	4008-87	Ar+N2	60-95	%	2	2	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
300	4009-87	Ar+N2	20-94	%	0	2	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
301	4010-87	Ar+N2	82,0-97,5	%	1	0,8	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
302	4011-87	Ar+N2	95,0-97,5	%	0	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
303	4012-87	NO+N2	100-185	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
304	4013-87	NO+N2	240-560 0,30-0,70	млн-1 г/м3	2	40 0,05	20 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
305	4014-87	NO+N2	240 0,30	млн-1 г/м3	1	40 0,05	10 0,012	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
306	4015-87	NO+N2	600-800 0,75-1,00	млн-1 г/м3	2	80 0,10	40 0,05	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
307	4016-87	NO+N <sub>2</sub>	750 0,94	млн-1 г/м <sup>3</sup>	1	50 0,06	30 0,04	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
308	4017-87	NO+N <sub>2</sub>	900-1000	млн-1	2	80	50	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
309	4018-87	NO+N <sub>2</sub>	0,110 1,35	% г/м <sup>3</sup>	1	0,012 0,15	0,005 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
310	4019-87	NO+N <sub>2</sub>	0,135	%	1	0,015	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
311	4020-87	NO+N <sub>2</sub>	0,148 1,85	% г/м <sup>3</sup>	1	0,012 0,15	0,006 0,08	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
312	4021-87	NO+N <sub>2</sub>	0,180 2,25	% г/м <sup>3</sup>	1	0,020 0,25	0,008 0,10	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
313	4022-87	NO+N <sub>2</sub>	0,200-0,400 2,50-5,00	% г/м <sup>3</sup>	2	0,040 0,50	0,020 0,25	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
314	4023-87	NO+N <sub>2</sub>	0,324 4,05	% г/м <sup>3</sup>	1	0,036 0,45	0,015 0,18	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
315	4024-87	NO+N <sub>2</sub>	0,400 5,00	% г/м <sup>3</sup>	1	0,040 0,50	0,016 0,20	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
316	4025-87	NO+N <sub>2</sub>	0,430-0,460	%	2	0,040	0,025	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
317	4026-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	100-180	млн-1	2	20	10	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
318	4027-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	125 240	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	10 20	6 12	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
319	4028-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	160	млн-1	1	25	7	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
320	4029-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	250 480	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	20 40	12 24	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
321	4030-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,10	%	2	0,02	0,008	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
322	4031-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,25 4,8	% г/м <sup>3</sup>	2	0,02 0,4	0,012 0,24	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
323	4032-87	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,47 9,0	% г/м <sup>3</sup>	2	0,03 0,5	0,024 0,45	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
324	4033-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	240	млн-1	1	20	10	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
325	4034-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	370	млн-1	1	40	15	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
326	4035-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,070	%	1	0,004	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
327	4036-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,092	%	1	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
328	4037-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,110	%	1	0,011	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
329	4038-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,175	%	1	0,010	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
330	4039-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,184	%	1	0,018	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
331	4040-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,210 5,7	% г/м <sup>3</sup>	1	0,011 0,3	0,009 0,24	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
332	4041-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,28 7,5	% г/м <sup>3</sup>	1	0,03 0,8	0,011 0,3	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
333	4042-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,30	%	2	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
334	4043-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,35 9,5	% г/м <sup>3</sup>	1	0,02 0,5	0,014 0,4	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
335	4044-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,37 10,0	% г/м3	1	± 0,04 1,0	0,015 0,4	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
336	4045-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,52 14,2	% г/м3	2	0,03 0,8	0,021 0,6	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
337	4046-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,70 19,0	% г/м3	2	0,04 1,0	0,03 0,8	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
338	4047-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,75	%	2	0,08	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
339	4048-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,42	%	2	0,08	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
340	4049-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	7,5	%	2	0,8	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
341	4050-87	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	14,2	%	2	0,8	0,6	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
342	4051-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,250 5,0-15,0 ост.	%	2	0,025 1,0 0	0,015 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
343	4052-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,475 5,0-15,0 ост.	%	1	0,025 1,0 0	0,020 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
344	4053-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,50-0,95 5,0-15,0 ост.	%	1	0,05 1,0 0	0,02 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
345	4054-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	1,00-1,90 5,0-15,0 ост.	%	1	0,10 1,0 0	0,03 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
346	4055-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	2,50-4,75 5,0-15,0 ост.	%	1	0,25 1,0 0	0,05 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
347	4056-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	5,0-9,5 5,0-15,0 ост.	%	1	0,5 1,0 0	0,10 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
348	4057-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	10,0-20,0 5,0-15,0 ост.	%	1	1,0 1,0 0	0,2 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
349	4058-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	25,0-47,5 5,0-15,0 ост.	%	1	2,5 1,0 0	0,3 0,2 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
350	4059-87	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	40-76 5,0-15,0 ост.	%	2	4 1,0 0	0,4 0,2 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
351	4060-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,250 0,30-1,20 ост.	%	2	0,025 0,10 0	0,015 0,03 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
352	4061-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,475 0,30-1,20 ост.	%	1	0,025 0,10 0	0,020 0,03 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
353	4062-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,50-0,95 0,30-1,20 ост.	%	1	0,05 0,10 0	0,02 0,03 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
354	4063-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	1,00-1,90 0,30-1,20 ост.	%	1	0,10 0,10 0	0,03 0,03 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
355	4064-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	2,50-4,75 0,30-1,20 ост.	%	1	0,25 0,10 0	0,05 0,03 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
356	4065-87	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	5,0-9,5 0,30-1,20 ост.	%	1	0,5 0,10	0,1 -0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 М351 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
357	4066-87	O2+ H2+ N2	10,0-20,0 0,30-1,20 ост.	%	1	± 1,0	± 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
358	4067-87	O2+ H2+ N2	25,0-47,5 0,30-1,20 ост.	%	1	± 2,5 ± 0,10	± 0,3 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
359	4068-87	O2+ H2+ N2	40-76 0,30-1,20 ост.	%	2	± 4	± 0,4	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
360	4069-87	O2+ CH4+ N2	0,250 0,30-1,20 ост.	%	2	± 0,025 ± 0,10	± 0,015 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
361	4070-87	O2+ CH4+ N2	0,475 0,30-1,20 ост.	%	1	± 0,025 ± 0,10	± 0,020 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
362	4071-87	O2+ CH4+ N2	0,50-0,95 0,30-1,20 ост.	%	1	± 0,05 ± 0,10	± 0,02 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
363	4072-87	O2+ CH4+ N2	1,00-1,90 0,30-1,20 ост.	%	1	± 0,10 ± 0,10	± 0,03 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
364	4073-87	O2+ CH4+ N2	2,50-4,75 0,30-1,20 ост.	%	1	± 0,25 ± 0,10	± 0,05 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
365	4074-87	O2+ CH4+ N2	5,0-9,5 0,30-1,20 ост.	%	1	± 0,5 ± 0,10	± 0,1 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
366	4075-87	O2+ CH4+ N2	10,0-20,0 0,30-1,20 ост.	%	1	± 1,0 ± 0,10	± 0,2 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
367	4076-87	O2+ CH4+ N2	25,0-47,5 0,30-1,20 ост.	%	1	± 2,5 ± 0,10	± 0,3 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
368	4077-87	O2+ CH4+ N2	40-76 0,30-1,20 ост.	%	2	± 4 ± 0,10	± 0,4 ± 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
369	4078-87	H2+ CO2+ N2	2,0 0,5 ост.	%	1	± 0,1 ± 0,2	± 0,05 ± 0,1	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
370	4079-87	H2+ CO2+ N2	4,0 0,5 ост.	%	1	± 0,1 ± 0,2	± 0,05 ± 0,1	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
371	4080-87	H2+ CO2+ N2	2,5 2,0 ост.	%	1	± 0,2 ± 0,2	± 0,04 ± 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
372	4081-87	H2+ CO2+ N2	4,8 2,0 ост.	%	1	± 0,2 ± 0,2	± 0,04 ± 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
373	4082-87	H2+ CO2+ N2	3,50 6,0 ост.	%	1	± 0,05 ± 0,2	± 0,04 ± 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
374	4083-87	H2+ CO2+ N2	3,90 6,0 ост.	%	1	± 0,05 ± 0,2	± 0,04 ± 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
375	4084-87	H2+ CO2+ N2	14,0 28,5 ост.	%	1	1,0 1,5 0	0,3 0,3 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
376	4085-87	H2+ CO2+ N2	19,0 21,0 ост.	%	1	1,0 1,5 0	0,3 0,3 0	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
377	4257-88	CO+N2	1,3-2,2 1,5-2,6	млн-1 мг/м3	2	0,4 0,4	0,3 0,3	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
378	4258-88	CO+N2	4,3-8,6 5,0-10,0	млн-1 мг/м3	2	1,0 1,2	0,7 0,8	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
379	4259-88	CO+N2	13,0-32,6 15,0-38,0	млн-1 мг/м3	1	1,7 2,0	0,7 0,8	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
380	4260-88	CO+N2	21,4 25,0	млн-1 мг/м3	2	1,7 2,0	1,0 1,2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
381	4261-88	CO+N2	50-95	млн-1	1	5	2	углеродистая сталь алюминий	ГОСТ949-73 ТУ14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	воскование нет
382	4262-88	CO2+N2	0,50	%	2	0,05	0,016	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
383	4263-88	CO+воздух	8,6 10,0	млн-1 мг/м3	2	1,3 1,5	0,7 0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
384	4264-88	CO+воздух	11,0-15,5 13,0-18,0	млн-1 мг/м3	1	1,3 1,5	0,7 0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
385	4265-88	CO+воздух	69,0-130,0 80,0-152,0	млн-1 мг/м3	1	7,0 8,0	2,5 3,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
386	4266-88	H2+воздух	0,21-0,41	%	1	0,02	0,01	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
387	4267-88	H2+воздух	1,25	%	1	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
388	4268-88	H2+воздух	1,40-2,00	%	1	0,03	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
389	4269-88	CO2+O2	4,0-5,0	%	2	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
390	4270-88	CO2+O2	8,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
391	4271-88	O <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	90,0 1,2 ост.	%	1	± 2,0 0,1 0	± 0,2 0,1 0	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
392	4272-88	CH <sub>4</sub> +воздух	0,75-2,50	%	1	0,06	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
393	4273-88	H <sub>2</sub> +O <sub>2</sub>	1,00-1,90	%	1	0,10	0,026	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
394	4274-88	O <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	0,50-0,95	%	1	0,05	0,013	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
395	4275-88	O <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	0,10-0,25	%	2	0,03	0,013	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
396	4276-88	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	100	ppm	1	10	4	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
397	4277-88	NH <sub>3</sub> +N <sub>2</sub>	0,070 0,50	% г/м3	2	0,007 0,05	0,004 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
398	4278-88	NH <sub>3</sub> +N <sub>2</sub>	0,130 0,92	% г/м3	1	0,011 0,08	0,005 0,04	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
399	4279-88	NH <sub>3</sub> +N <sub>2</sub>	0,350 2,50	% г/м3	2	0,035 0,25	0,020 0,15	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
400	4280-88	NH <sub>3</sub> +N <sub>2</sub>	0,650 4,60	% г/м3	2	0,055 0,40	0,025 0,20	углеродистая сталь	ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
401	4281-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	0,050 0,71	% г/м3	1	0,005 0,07	0,002 0,03	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
402	4282-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	0,100 1,42	% г/м3	1	0,010 0,14	0,004 0,06	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
403	4283-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	1,0 14,2	% г/м3	2	0,10 1,4	0,04 0,6	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
404	4284-88	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	2,0	%	1	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
405	4285-88	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	4	%	1	1	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
406	4286-88	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	30	%	1	1	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
407	4287-88	O <sub>2</sub> +Ar	90,0-97,5	%	1	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
408	4288-88	O <sub>2</sub> +Ar	98,10-99,00	%	1	0,10	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
409	4289-88	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,0	%	2	0,2	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	



№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
410	4290-88	H <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	5,5	%	1	0,2	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
411	4291-88	N <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	2,00-4,00	%	1	0,05	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
412	4292-88	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +воздух	0,20	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
413	4293-88	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +воздух	0,50	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
414	4294-88	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +воздух	0,80	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
415	4295-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,12	%	2	0,05	0,01	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
416	4296-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +He	0,22	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
417	4297-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,50	%	1	0,05	0,011	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
418	4298-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,90	%	1	0,05	0,018	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
419	4299-88	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	0,26	%	1	0,02	0,007	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
420	4300-88	CH <sub>4</sub> +воздух	0,30-0,60	%	2	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
421	4301-88	CH <sub>4</sub> +воздух	0,75-0,90	%	1	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
422	4421-88	CO+N <sub>2</sub>	0,210 2,45	% г/м <sup>3</sup>	2	0,025 0,30	0,010 0,12	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
423	4422-88	CO+N <sub>2</sub>	67-95	%	1	2	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
424	4423-88	CO+N <sub>2</sub>	67-95	%	2	2	0,8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
425	4424-88	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	67-95	%	2	2	0,8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
426	4425-88	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	525 1,40	млн-1 г/м <sup>3</sup>	1	40 0,10	22 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
427	4426-88	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,130 3,50	% г/м <sup>3</sup>	1	0,010 0,25	0,005 0,14	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
428	4427-88	NO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,40 7,64	% г/м <sup>3</sup>	1	0,04 0,76	0,016 0,30	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
429	4428-88	NO+N <sub>2</sub>	175 0,220	млн-1 г/м <sup>3</sup>	1	25 0,031	7 0,009	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
430	4429-88	NO+N <sub>2</sub>	215	млн-1	1	20	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
431	4430-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	1,00	%	1	0,10	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
432	4431-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	0,50 7,1	% г/м <sup>3</sup>	2	0,05 0,7	0,02 0,3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
433	4432-88	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,20 3,67	% г/м <sup>3</sup>	1	0,02 0,37	0,006 0,11	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
434	4433-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	1,50 21,3	% г/м <sup>3</sup>	2	0,15 2,1	0,06 0,9	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
435	4434-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	2,00 28,1	% г/м <sup>3</sup>	2	0,20 2,8	0,08 1,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
436	4435-88	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	4,50 63,9	% мг/м <sup>3</sup>	2	0,45 6,3	0,18 2,7	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
437	4443-88	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,0	%	2	0,08	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
438	4444-88	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,85	%	2	0,15	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
439	4445-88	CH <sub>4</sub> +воздух	0,08-0,10	%	1	0,01	0,002	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
440	4446-88	CH <sub>4</sub> +воздух	0,16-0,20	%	1	0,02	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
441	5004-89	CO+воздух	1,0 1,2	млн-1 мг/м <sup>3</sup>	2	0,5 0,6	0,3 0,3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
442	5005-89	CO <sub>2</sub> +воздух	25,0-80,0	%	2	2,5	0,8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
443	5006-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	15	млн-1	2	5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
444	5007-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	95	млн-1	2	15	5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
445	5008-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	150	млн-1	2	30	8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
446	5009-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	0,15	%	2	0,05	0,008	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
447	5010-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	0,70	%	2	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
448	5011-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	1,5	%	1	0,3	0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
449	5012-89	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +Ar	11	%	1	1	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
450	5013-89	H <sub>2</sub> +He	2,5	%	1	0,5	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
451	5014-89	H <sub>2</sub> +He	8,0-19,0	%	1	1,0	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
452	5309-90	Kr+He	2,5	млн-1	2	0,4	0,4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
453	5310-90	Kr+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
454	5311-90	Kr+He	100	млн-1	2	25	12	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
455	5312-90	He+He	2,5	млн-1	2	0,4	0,4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
456	5313-90	He+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
457	5314-90	He+He	100	млн-1	2	25	12	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
458	5315-90	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	15,0	млн-1	1	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
459	5316-90	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	30,0	млн-1	2	3,0	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
460	5317-90	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> +N <sub>2</sub>	45,0	млн-1	2	5,0	2,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
461	5318-90	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	0,05-0,10	%	1	0,01	0,002	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
462	5319-90	C6H14+N2	0,25	%	1	0,02	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
463	5320-90	C6H14+N2	0,45	%	1	0,02	0,009	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
464	5321-90	C6H14+N2	0,250-0,475	%	1	0,025	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
465	5322-90	C6H14+воздух	0,250-0,475	%	1	0,025	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
466	5323-90	C3H8+воздух	0,60-0,80	%	2	0,03	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
467	5324-90	C3H8+N2	0,05-0,10	%	1	0,01	0,002	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
468	5325-90	C3H8+N2	0,20	%	1	0,02	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
469	5326-90	C3H8+N2	0,50	%	1	0,05	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
470	5327-90	C3H8+N2	0,50	%	2	0,05	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
471	5328-90	C3H8+N2	0,60-0,95	%	1	0,05	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
472	5329-90	CHClF2+возд.	40 150	млн-1 мг/м3	2	6 20	3 10	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
473	5330-90	CHClF2+возд.	100 350	млн-1 мг/м3	2	14 50	6 20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
474	5331-90	CF2Cl2+возд.	40 200	млн-1 мг/м3	2	6 30	2,5 13	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
475	5332-90	CF2Cl2+возд.	80 400	млн-1 мг/м3	2	10 50	5 25	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
476	5333-90	CO2+N2	0,3-0,8	%	2	0,1	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
477	5334-90	CO2+N2	1,3-4,0	%	1	0,2	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
478	5443-90	C2Br2F4+возд.	32-70	млн-1	2	7	5	алюминий (до 50 ррм) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
479	5831-91	H2+He	0,5	млн-1	2	0,3	0,1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
480	5832-91	Ar+He	0,5	млн-1	2	0,3	0,1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
481	5833-91	O2+He	0,5	млн-1	2	0,3	0,1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
482	5834-91	CO+He	0,5	млн-1	2	0,3	0,1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
483	5835-91	CH4+He	0,5	млн-1	2	0,3	0,1	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
484	5836-91	H2+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
485	5837-91	N2+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
486	5838-91	Ar+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
487	5839-91	O2+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
488	5840-91	CO+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
489	5841-91	CH4+He	1,0	млн-1	2	0,3	0,2	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
490	5842-91	H2+He	5,0	млн-1	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
491	5843-91	N2+He	5,0	млн-1	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
492	5844-91	Ar+He	5,0	млн-1	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
493	5845-91	O2+He	5,0	млн-1	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
494	5846-91	CO+He	5,0	млн-1	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
495	5847-91	CH4+He	5,0	ppm	2	1,5	0,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
496	5848-91	H2+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
497	5849-91	N2+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
498	5850-91	Ar+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
499	5851-91	O2+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
500	5852-91	CO+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
501	5853-91	CH4+He	10,0	млн-1	2	2,5	1,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
502	5854-91	H2+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
503	5855-91	N2+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
504	5856-91	Ar+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
505	5857-91	O2+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
506	5858-91	CO+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
507	5859-91	CH4+He	20	млн-1	2	5	3	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
508	5860-91	H2+He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
509	5861-91	N2+He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
510	5862-91	Ar+He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
511	5863-91	O <sub>2</sub> +He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
512	5864-91	CO+He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
513	5865-91	CH <sub>4</sub> +He	50	млн-1	2	15	8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
514	5866-91	H <sub>2</sub> +He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
515	5867-91	N <sub>2</sub> +He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
516	5868-91	Ar+He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
517	5869-91	O <sub>2</sub> +He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
518	5870-91	CO+He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
519	5871-91	CH <sub>4</sub> +He	70	млн-1	2	15	10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
520	5872-91	H <sub>2</sub> +He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
521	5873-91	N <sub>2</sub> +He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
522	5874-91	Ar+He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
523	5875-91	O <sub>2</sub> +He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
524	5876-91	CO+He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
525	5877-91	CH <sub>4</sub> +He	100	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
526	5878-91	H <sub>2</sub> +He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
527	5879-91	N <sub>2</sub> +He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
528	5880-91	Ar+He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
529	5881-91	O <sub>2</sub> +He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
530	5882-91	CO+He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
531	5883-91	CH <sub>4</sub> +He	200	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
532	5884-91 МГС-1	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	25 10 20 60 остальное	млн-1	2	7 3 5 15 0	4 1,5 3 9 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
533	5885-91 МГС-2	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	5,0 40 1,0 15 остальное	млн-1	2	5 2,5 10 0,3 0	0,8 6 0,2 2,5 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
534	5886-91 МГС-3	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	10 20 5,0 40 остальное	млн-1	2	3 5 2,5 10 0	1,5 3 0,8 6 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
535	5887-91 МГС-4	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	1,0 5,0 10 90 остальное	млн-1	2	0,3 2,5 3 25 0	0,2 0,8 1,5 14 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
536	5888-91 МГС-5	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	1,0 1,0 1,0 15 остальное	млн-1	2	0,3 0,3 0,3 5 0	0,2 0,2 0,2 2,5 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
537	5889-91 МГС-6	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub> + Ar+ Ne+ He	10 10 10 15 остальное	млн-1	2	3 3 3 5 0	1,5 1,5 1,5 2,5 0	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
538	5890-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	1,13-2,25 30,0-60,0	% г/м3	2	0,11 3,0	0,07 1,8	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
539	5891-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,56-1,13 15,0-30,0	% г/м3	2	0,06 1,5	0,03 0,9	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
540	5892-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,38-0,75 10,0-20,0	% г/м3	2	0,04 1	0,02 0,6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
541	5893-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,26-0,38 7,0-10,0	% г/м3	1	0,02 0,5	0,011 0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	



№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
542	5894-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,120-0,188 3,2-5,0	% г/м <sup>3</sup>	1	± 0,009 0,25	± 0,005 0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
543	5895-91	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,150-0,300	%	2	0,025	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
544	5896-91	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,350-0,475	%	1	0,025	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
545	5897-91	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +N <sub>2</sub>	0,100-0,200	%	1	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
546	5898-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	450-1000	млн-1	2	100	20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
547	5899-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	200-600	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
548	5900-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	0,065-0,150	%	1	0,008	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
549	5901-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +N <sub>2</sub>	0,160-0,250	%	1	0,010	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
550	5902-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +воздух	200-600	млн-1	2	50	30	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
551	5903-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +воздух	0,065-0,150	%	1	0,008	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
552	5904-91	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> +воздух	0,160-0,250	%	1	0,010	0,005	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
553	5905-91	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +возд.	0,30-0,60	%	2	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
554	5906-91	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> +возд.	1,20-1,50	%	1	0,15	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
555	5907-91	O <sub>2</sub> +Ar	81,0-95,0	%	1	1,0	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
556	6172-91	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	10,0	млн-1	1	1,0	0,5	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
557	6173-91	H <sub>2</sub> S+N <sub>2</sub>	18,0	млн-1	1	2,0	0,9	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
558	6174-91	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> +возд.	160 0,80	млн-1 г/м <sup>3</sup>	2	40 0,20	10 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
559	6175-91	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> +возд.	0,060 3,0	% г/м <sup>3</sup>	2	0,010 0,5	0,004 0,20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
560	6176-91	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> +возд.	0,180 9,0	% г/мЗ	2	0,030 1,5	0,012 0,6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
561	6177-91	CHClF <sub>2</sub> +возд.	220 0,80	млн-1 г/мЗ	2	60 0,20	20 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
562	6178-91	CHClF <sub>2</sub> +возд.	0,083 3,0	% г/мЗ	2	0,014 0,5	0,006 0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
563	6179-91	CHClF <sub>2</sub> +возд.	0,250 9,0	% г/мЗ	2	0,040 1,5	0,017 0,6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
564	6180-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	100	млн-1	2	10	6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
565	6181-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	140-190	млн-1	1	10	6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
566	6182-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	250	млн-1	2	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
567	6183-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	350-475	млн-1	1	25	15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
568	6184-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,050	%	2	0,005	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
569	6185-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,070-0,095	%	1	0,005	0,003	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
570	6186-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,100-0,190	%	1	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
571	6187-91	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,250-0,475	%	1	0,025	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
572	6188-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	94-188 0,25-0,50	млн-1 г/мЗ	2	22 0,06	11 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
573	6189-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	263-376 0,70-1,00	млн-1 г/мЗ	1	22 0,06	11 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
574	6190-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	376 1,00	млн-1 г/мЗ	2	40 0,10	22 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
575	6191-91	SO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	0,071 1,90	% г/мЗ	1	0,004 0,10	0,002 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
576	6192-91	NO+N <sub>2</sub>	0,040-0,056 0,50-0,70	% г/мЗ	2	0,004 0,05	0,003 0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
577	6193-91	NO+N <sub>2</sub>	0,065-0,080 0,82-1,00	% г/мЗ	1	0,005 0,05	0,003 0,04	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
578	6194-91	NO+N <sub>2</sub>	0,079 1,00	% г/мЗ	2	0,008 0,10	0,006 0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность %	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
579	6195-91	NO+N <sub>2</sub>	0,151 1,90	% г/м <sup>3</sup>	1	± 0,008 0,10	± 0,006 0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
580	6292-91	CO+N <sub>2</sub>	1,00-3,70	%	2	0,25	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
581	6293-91	CO+N <sub>2</sub>	3,80-4,50	%	1	0,25	0,10	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
582	6294-91	CO+N <sub>2</sub>	7,5	%	1	0,5	0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
583	6295-91	CO+N <sub>2</sub>	9,5	%	1	0,5	0,20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
584	6331-92	Kr+N <sub>2</sub>	10,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
585	6332-92	Kr+N <sub>2</sub>	15,0	%	1	0,6	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
586	6333-92	Kr+N <sub>2</sub>	20,0	%	1	0,7	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
587	6334-92	Kr+Xe	5,0	%	1	0,3	0,1	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
588	6335-92	Kr+Xe	10,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
589	6336-92	Kr+Xe	15,0	%	1	0,6	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
590	6337-92	Ar+He	10,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
591	6338-92	Ar+He	20,0	%	1	0,7	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
592	6339-92	Ar+He	30,0	%	1	0,9	0,6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
593	6340-92	Kr+He	10,0	%	1	0,5	0,2	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
594	6341-92	Kr+He	20,0	%	1	0,7	0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
595	6342-92	Kr+He	30,0	%	1	0,9	0,6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
596	6343-92	C2H4+воздух	0,20-0,59	%	2	0,06	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
597	6344-92	C2H4+воздух	0,60-1,50	%	2	0,12	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
598	6400-92	C3H8+H2	2,5	%	1	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
599	6401-92	n-C4H10+H2	3,0	%	1	0,5	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
600	6402-92	i-C4H10+H2	3,0	%	2	0,5	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
601	6403-92	C2H6+H2	5,0	%	2	1,0	0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
602	6404-92	CH4+H2	6,0	%	1	1,0	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
603	6405-92	SO2+N2	0,094 2,50	% г/м3	2	0,010 0,25	0,006 0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
604	7073-93	C3H8+He	0,19-0,33	%	2	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
605	7074-93	C3H8+He	1,50-1,70	%	2	0,30	0,20	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
606	7075-93	СВrF3+воздух	24 150	млн-1 мг/м3	2	5 30	1,6 10	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
607	7076-93	СВrF3+воздух	57 350	млн-1 мг/м3	2	8 50	4 25	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
608	7077-93	СВrF3+N2	24 150	млн-1 мг/м3	2	5 30	1,6 10	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
609	7078-93	СВrF3+N2	57 350	млн-1 мг/м3	2	8 50	4 25	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
610	7589-99	C3H8+воздух	0,048	%	2	0,010	0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
611	7590-99	СО+воздух	120-200	млн-1	1	10	4	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
612	7591-99	O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub>	95,0-99,0	%	1	0,2	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
613	7592-99	O <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	0,50-1,00	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
614	7593-99	O <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	1,10-2,00	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
615	7594-99	O <sub>2</sub> +H <sub>2</sub>	1,50-3,00	%	1	0,15	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
616	7595-99	O <sub>2</sub> +He	0,50-1,00	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
617	7596-99	O <sub>2</sub> +He	1,10-2,00	%	1	0,10	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
618	7597-99	O <sub>2</sub> +Ar	0,50-1,00	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
619	7598-99	O <sub>2</sub> +Ar	1,1-2,0	%	1	0,1	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
620	7599-99	O <sub>2</sub> +Ar	2,50-5,00	%	1	0,25	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
621	7600-99	O <sub>2</sub> +Ar	25,0-95,0	%	1	2,5	0,5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
622	7601-99	H <sub>2</sub> +O <sub>2</sub>	0,25-0,50	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
623	7602-99	H <sub>2</sub> +O <sub>2</sub>	1,50-3,00	%	1	0,15	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
624	7603-99	H <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	95,0	%	2	0,2	0,08	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
625	7604-99	H <sub>2</sub> +CH <sub>4</sub>	50,0-85,0	%	1	1,0	0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	обезжиривание
626	7605-99	CH <sub>4</sub> +воздух	0,10-0,20	%	2	0,03	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание
627	7606-99	H <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> + N <sub>2</sub>	0,250-0,500 9,5 1,9 остальное	%	1	0,025 0,5 0,1 -	0,010 0,15 0,03 -	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	обезжиривание

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
628	7607-99	H2+ CO2+ O2+ N2	0,50-1,00 9,5 1,9 остальное	%	1	± 0,05 0,5 0,1 -	± 0,010 0,15 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
629	7608-99	SO2+N2	30-60	млн-1	1	3	1,8	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
630	7609-99	SO2+N2	100-200	млн-1	1	10	6	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
631	7610-99	SO2+N2	0,094 2,50	% г/м3	1	0,009 0,25	0,005 0,15	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
632	7611-99 СГС-ХЭ (1)	CH4+ C2H6+ C2H4+ C2H2+ CO+ CO2+ He	0,010-0,012 0,010-0,012 0,010-0,012 0,005 0,020 0,026 0,300- 0,400 остальное	%	2	0,002 0,002 0,002 0,001 0,004 0,060 -	0,0010 0,0010 0,0010 0,0005 0,002 0,030 -	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
633	7612-99 СГС-ХЭ (2)	H2+ Ar	0,020	%	2	0,004	0,002	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
634	7613-99 СГС-ХЭ (3)	CH4+ C2H6+ C2H4+ C2H2+ H2+ CO+ CO2+ He	0,010-0,012 0,010-0,012 0,010-0,012 0,005 0,050 0,020-0,026 0,300-0,400 остальное	%	2	0,002 0,002 0,002 0,001 0,02 0,004 0,060 -	0,0010 0,0010 0,0010 0,0005 0,005 0,002 0,030 -	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
635	7614-99 СГС-ХЭ (4)	CH4+ C2H6+ C2H4+ C2H2+ H2+ CO+ CO2+ аргон	0,10-0,12 0,10-0,12 0,10-0,12 0,05 0,10-0,12 0,10-0,12 0,35-0,40 остальное	%	2	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,04 -	0,010 0,010 0,010 0,005 0,010 0,010 0,010 0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-ЗР-09-94 МБ 21435ТУ	
636	7913-2001	C3H8 -N2	248 455	млн-1 мг/м3	2	25 45	9 17	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
637	7914-2001	C3H8 -N2	123 225	млн-1 мг/м3	2	14 25	9 17	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
638	7915-2001	C6H14-N2	127 455	Млн-1 мг/м3	2	13 45	5 17	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
639	7916-2001	C6H14-N2	63 225	млн-1 мг/м3	2	7 25	5 17	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
640	7917-2001	O2 - Ar	0,060	%	2	0,007	0,007	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
641	7918-2001	O2 - Ar	0,100	%	2	0,010	0,007	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
642	7919-2001	O <sub>2</sub> - Ar	0,210	%	2	0,010	0,010	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
643	7920-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	0,250 1,80	% г/м3	2	0,041 0,29	0,025 0,18	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
644	7921-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	191 135	Млн-1 г/м3	2	31 22	19 14	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
645	7922-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	0,071 0,50	% г/м3	2	0,004 0,03	0,003 0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
646	7923-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	0,212 1,50	% г/м3	2	0,011 0,08	0,008 0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
647	7924-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	0,34 2,4	% г/м3	2	0,03 0,2	0,014 0,12	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
648	7925-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	1,06 7,5	% г/м3	1	0,14 1,0	0,04 0,3	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
649	7926-2001	NH <sub>3</sub> – в/х	1,34 9,5	% г/м3	1	0,14 1,0	0,05 0,4	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
650	8218-2003 ИПГ-1	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
651	8219-2003 ИПГ-2	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
652	8220-2003 ИПГ-3	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
653	8221-ИПГ-4	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан СО2 азот 58 кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	±	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
654	8222-2003 ИПГ-5	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан Нонан СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	±	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
655	8223-2003 ИПГ-6	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан Нонан Декан СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,0010-0,01 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	±	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. KB-1П и т.п. ВЛ-16 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	



№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
656	8224-2003 ИПГ-7	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан Нонан Декан Бензол Толуол СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,0010-0,01 0,0010-0,05 0,0010-0,05 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
657	8225-2003 ИПГ-8	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан Нонан Декан Бензол Толуол Метанол СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,0010-0,01 0,0010-0,05 0,0010-0,05 0,0010-0,05 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
658	8226-2003 ИПГ-9	Метан этан пропан изобутан норм. Бутан неопентан изопентан норм. Пентан Гексан Гептан Октан Нонан Декан Бензол Толуол Метанол Н2 Не СО2 азот кислород	99,97- 75 0,005-15 0,006-6 0,0020-4 0,0020-4 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,0010-0,1 0,0010-0,05 0,0010-0,025 0,0010-0,01 0,0010-0,05 0,0010-0,05 0,0010-0,05 0,0010-0,5 0,0010-0,5 0,005-4 0,005-10 0,005-2,0	%	1	20% отн.	(-0,03 X) + 3,03 0,02X + 0,0004 0,03X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,04X + 0,0002 0,05X + 0,0002 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,04X + 0,0001 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,08X+0,00007 0,03X + 0,0006 0,02X + 0,0007 0,03X + 0,0011	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
659	8364-2003	C2H5OH+N2	20-100	Млн-1	1	20% отн.	12 - 0,1X	алюминий-LUXFER- спецпокрытие		LUXFER		

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение номинальность ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
660	8365-2003	C2H5OH+N2	50-100	Млн-1	2	20% отн.	24 - 0,1X	алюминий-LUXFER-спепокрытие		LUXFER		
661	8366-2003	C2H5OH+N2	100-900	Млн-1	1	10% отн.	2 % отн.	алюминий-LUXFER-спепокрытие		LUXFER		
662	8367-2003	C2H5OH+N2	100-900	Млн-1	2	10% отн.	4 % отн.	алюминий-LUXFER-спепокрытие		LUXFER		
663	8368-2003	H2S+N2	1,0-20	Млн-1	2	20% отн.	10 % отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
664	8369-2003	H2S+N2	21-100	Млн-1	2	20% отн.	7 % отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М362	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
665	8370-2003	NO2+N2	1,0-19	Млн-1	2	20% отн.	10 % отн.	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
666	8371-2003	NO2+N2	20-100	Млн-1	2	10% отн.	7 % отн.	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
667	8372-2003	SO2+N2	1,0-19	Млн-1	2	20% отн.	10 % отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
668	8373-2003	SO2+N2	20-100	Млн-1	2	10% отн.	7 % отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
669	8374-2003	NO+N2	1,0-20	Млн-1	2	20% отн.	10 % отн.	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
670	8375-2003	NO+N2	21-100	Млн-1	2	20% отн.	7 % отн.	МК нерж.ст.	ТУ 7551-002-23204567-99 ТУ 14-3Р-08-94	нерж.ст. ИАМФ ВС-16+М663	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
671	8376-2003	CO+ CO2+ C3H8+ N2	0,5-7,0 4,0-16,0 100-2000 остальное	% % млн-1 -	1	10% отн. 10% отн. 20% отн. 0	0,0092X+0,0054 1% отн. 2% отн. 0	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
672	8377-2003	CO + CO2+ O2 + C3H8 N2	0,5-7,0 4,0-16,0 0,50-21,0 100-2000 остальное	% % % млн-1 -	1	10% отн. 10% отн. 10% отн. 20% отн. 0	0,0092X+0,0054 1% отн. 0,0098X+0,0051 1% отн. 0	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
673	8378-2003	CH4+ C2H6+ C2H4+ C2H2+ CO+ CO2+ H2 + O2 + N2 + He	0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,010-1,0 0,010-1,0 0,010-0,10 0,010-1,0 0,010-1,0 0,010-1,0 остальное	% % % % % % % % % %	2	10% отн. 20% отн. 20% отн. 20% отн. 20% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. -	(-51X) + 10 (-51X) + 10 (-51X) + 10 (-51X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 (-51X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 -	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
674	8379-2003	CH4+ C2H6+ C2H4+ C2H2+ CO+ CO2+ H2 + O2 + N2 + Ag	0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,0020-0,10 0,010-1,0 0,010-1,0 0,010-0,10 0,010-1,0 0,010-1,0 0,010-1,0 остальное	% % % % % % % % % %	2	10% отн. 20% отн. 20% отн. 20% отн. 20% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. 10% отн. -	(-51X) + 10 (-51X) + 10 (-51X) + 10 (-51X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 (-51X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 (-5X) + 10 -	алюминий ( до 50 ppm) углеродистая сталь	ТУ 14110916-03455343-2002 ГОСТ 949-73	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	

№ п/п	Номер ГСО	Компонентный состав ТУ6-16-2956	Номинальное значение номинальная ТУ 6-16-2956-92	Размерность	Разряд ТУ6-16-2956-92	Пределы допускаемого отклонения ТУ6-16-2956-92 ±	Пределы допускаемой погрешности ТУ 6-16-2956-92 ±	Материал баллона	НД	Материал вентиля	НД	Дополнительная обработка баллона
675	8393-2003	CH4 C3H8 CO2 N2	99,8 0,10 0,030 0,10	%	0	10% отн. 10% отн. 10% отн.	0,04 0,003 0,0010 0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
676	8394-2003	CH4 C3H8 N2	99,8 0,10 0,10	%	0	10% отн. 10% отн.	0,04 0,003 0,004	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
677	8395-2003	C3H8+N2	50	млн-1	1	10% отн.	5	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
678	8396-2003	C2H4+N2	2,5-4,9	%	0	0,10	0,015	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
679	8397-2003	C2H4+N2	5,0-9,9	%	0	2	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
680	8398-2003	C2H4+N2	2,5-4,9	%	1	2	0,03	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
681	8399-2003	C2H4+N2	5,0-9,9	%	1	2	0,06	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
682	8506-2004	O2+D2	0,50-0,95	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
683	8507-2004	O2+D2	1,50-2,85	%	1	0,15	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1 ВВ55	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01 ТУ 26-05-373-73	
684	8508-2004	D2+O2	0,50-0,95	%	1	0,05	0,02	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
685	8509-2004	D2+O2	1,50-2,85	%	1	0,15	0,05	углеродистая сталь	ГОСТ949-73	лат. КВ-1П и т.п. ВЛ-16 ВБМ-1	ТУ-9Г4-463-004 МБ 21435 ТУ ТУ3645-043-05785477-01	
686	8529-2004	H2S+ CH3SH+ C2H5SH +N2	1,0-9,9 1,0-9,9 1,0-9,9 остальное	млн-1 млн-1 млн-1 -		30% отн.	15% отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
687	8530-2004	H2S+ CH3SH+ C2H5SH +N2	10-500 10-500 10-500 остальное	млн-1 млн-1 млн-1 -		20% отн.	10% отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
688	8531-2004	H2S+ CH3SH+ C2H5SH +гелий	1,0-9,9 1,0-9,9 1,0-9,9 остальное	млн-1 млн-1 млн-1 -		30% отн.	15% отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	
689	8532-2004	H2S+ CH3SH+ C2H5SH + гелий	10-500 10-500 10-500 остальное	млн-1 млн-1 млн-1 -		20% отн.	10% отн.	алюминий	ТУ 14110916-03455343-2002	нерж.ст. ИАМФ ВС-16	ТУ-14-3Р-09-94 МБ 21435ТУ	