

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Описание	Характеристика	Кол-во	Ед. из.
1	ПГС 1,06% СН4 в воздухе в баллоне 4л	марка (ПГС СН4): 1,06%	Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
2	ПГС 2,11% СН4 в воздухе в баллоне 4л (согласно описания)	предел допускаемого отклонения +/- 0,06% предел допускаемой погрешности аттестации +/- 0,04%	Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
3	ПГС 3968-87: СЗН8(0,25%-0,35%) ост. воздухе в баллоне 4 л		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
4	ПГС 3968-87: СЗН8(0,38%-0,41%) ост.возд. в баллоне 4л		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	2	шт
5	ПГС 3970-87: СЗН8(1%-1,2%) ост.возд. в баллоне 4л.		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
6	ПГС 5323-90: СЗН8(0,6%-1,0%) Воздух в баллоне 4л		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
7	ПГС 5324-90: СЗН8 (от 0,05% до 0,1%) в N2 в баллоне 4л		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	1	шт
8	ПГС 7589-99: 0,15-0,20 СЗН8 ост. возд. в баллоне 4л		Тара обменная. Чистота компонентов 99,8%	3	шт
9	Бутан С4Н10 в баллоне 1 дм3		в баллоне вместимостью 1дм3	2	шт
10	ПГС 10538-2014 состава искусственной газовой смеси на основе серосодержащих газов (СС-М-2) в баллоне		в баллоне 4-5л	1	шт
11	ГСО 10524-2014 СО состава искусственной газо-жидкостной смеси на основе углеводородов (СЖ-М-0)	ГСО 10524-2014 СО состава искусственной газо-жидкостной смеси на основе углеводородов (СЖ-М-0)	в баллоне вместимостью 1дм3	1	шт