

Прайс-лист № 2/3

Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Auer (Германия) для химического экспресс-контроля воздушной среды

Индикаторные трубки производства фирмы Auer имеют сертификат об утверждении типа средств измерений № Госреестра 15027-07.

Цены указаны по состоянию на 01.09.2009 г.

№	Определяемый компонент	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ррт	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., у.е.
1	Акрилонитрил	Acrylonitrile-0,5	0,5-30	5x2	10016376	66
2	Акролеин	Acrolein-0,1	0,1-10	10	10017882	64
3	Аминопропан См. Пропиламин					
4	Амины	Triethyl Amine-5	5-30	10	D5086816	56
5	Аммиак	NH3-2	2-600	10	D5085845	44
6		NH3-20	20-1000	10	D5085814	47
7		NH3-100	100-2000	10	D5086859	55
8		NH3-0,1%	0,1-10%	10	D5085815	51
9		NH3-A	Отметки ПДК	10	D5085755	46
10		Triethyl Amine-5	0,25-3	10	D5086816	56
11	Ацетальдегид	Formaldehyde-0,1	5-50	10	D5086813	58
12	Ацетилен	CO-0,1%	400-8300	10	D5085822	47
13	Ацетон	Acetone-100	100-10000	10	D5086829	52
14		MEK-50	25-3500	10	D5086837	55
15	Бензин	Gasoline-30	30-6000	10	D5085898	47
16		BNZ-Test	Отметки ПДК	10	D5085807	53
17		Benzene-0,25	0,25-10	10	D5086852	53
18	Бензол	C ₆ H ₆ -1	1-25	10	D5086835	53
19		C ₆ H ₆ -5	5-100	10	D5085816	56
20		Aromatic HC	5-500	10	D5086811	49
21		Aromaten-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44
22	Бром	Cl ₂ -0,2	0,2-3	10	D5085801	54
23	Бромбензол	Aromatic HC	30-720	10	D5086811	49
24	Бромметан	Methyl Bromid-2	2-100	5x2	D5086845	55
25		Methyl Bromid-200	200-8000	10	D5086847	49
26		Trichlorethan-5	20-270	10	D5086834	46
27	1-Бромпропан	Trichlorethan-5	3,5-740	10	D5086834	46
28	Броизтан	Trichlorethan-5	15-400	10	D5086834	46
29	1,3-Бутадиен	Ethylene-50	100-1200	10	D5086833	53
30	n-Бутан	Propane-200	200-3800	10	D5086831	56
31	1-Бутен	Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
32		Ethylene-50	100-5000	10	D5086833	53
33	2-Бутен	Ethylene-50	200-5000	10	D5086833	53
34		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
35	n-Бутиламин	Triethyl Amine-5	3-36	10	D5086816	56
36	s-Бутиламин	Triethyl Amine-5	2-18	10	D5086816	56
37	t-Бутиламин	Triethyl Amine-5	2-14	10	D5086816	56
38	n-Бутилмеркаптан	Ethyl Mercaptan-0,5	1,5-15	10	D5086815	65
39	t-Бутилмеркаптан	Ethyl Mercaptan-0,5	0,8-5	10	D5086815	65
40	n-Бутиловый спирт	Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
41		Ethanol-100	100-3900	10	D5086818	49
42	s-Бутиловый спирт	Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
43		Ethanol-100	300-5100	10	D5086818	49
44	Винилхлорид	VC-1	1-70	10	D5085837	55
45		СКW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
46	Водяной пар	H ₂ O-HP	5-160 мг/м ³	10	D5085849	53
47		H ₂ O-HP	10-200	10	D5085851	53
48		H ₂ O-MP	100-1000 мг/м ³	10	D5086851	53
49		H ₂ O	10-100	10	D5086849	65

50	Диоксид азота	NO ₂ -0,5	0,5-50	10	D5085805	52
51		NO ₂ -2	2-140	10	D5085867	62
52	п-Гексан	Hexane-20	20-3200	10	D5086832	52
53		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
54	Гексан, все изомеры	BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
55	п-Гептан	Hexane-20	20-2600	10	D5086832	52
56		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
57	Гептан, всеизомеры	BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
58	Гидразин	Hydrazine-0.1	0,05-10	10	D5086861	61
59	п-Декан	Hexane-20	50-500	10	D5086832	52
60	Дибромметан	Trichlorethane-5	9-200	10	D5086834	46
61	1,2-Дибромэтан	Trichlorethane-5	25-700	10	D5086834	46
62	Диметиламин	Triethyl Amine-5	3-27	10	D5086816	56
63	2,2-Диметилбутан	Hexane-20	100-4900	10	D5086832	52
64	Диметилгидразин	Hydrazine-0,1	0,05-1	10	D5086861	61
65	Диоксид серы	SO ₂ -1	0,5-30	10	D5085803	47
66		SO ₂ -5	5-120	10	D5085813	53
67		SO ₂ -100	100-4000	10	D5085825	53
68		SO ₂ -A	Отметки ПДК	10	D5085763	53
69	Диоксид углерода (углекислый газ)	CO ₂ -100	100-3000	10	D5086814	46
70		CO ₂ -0,1%	0,1-7%	10	D5085817	42
71		CO ₂ -0,1%	0,1-7%	200	D5085917	696
72		CO ₂ -0,5%	0,5-10%	10	D5086844	42
73		CO ₂ -1%	1-20%	10	D5085841	42
74		CO ₂ -1%	1-20%	200	D5085941	711
75		CO ₂ -HP	100-2000	10	D5085848	58
76		CO ₂ -A	Отметки ПДК	10	D5085758	41
77	Диоксид хлора	ClO ₂ -0,05	0,05-15	10	D5086812	49
78	Дистилляты нефти	Gasoline-30	30-6000	10	D5085898	47
79		QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
80		BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
81	Дисульфид углерода	CS ₂ -2	2-300	10	D5085834	52
82	1,2-Дихлорбензол	CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
83	Дихлорид углерода (хлористый карбонил) см. Фосген					
84	Дихлорметан	Dichlormethane-50	50-1000	10	D5085823	60
85		Dichlormethane-A	Отметки ПДК	10	D5085772	62
86	1,2-Дихлорпропан	Trichlorethane-5	5-440	10	D5086834	46
87	1,3-Дихлорпропан	Trichlorethane-5	5-220	10	D5086834	46
88	1,1-Дихлорэтан	Trichlorethane-5	8-300	10	D5086834	46
89		CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
90	1,2-Дихлорэтан	Dichlorethane-5	30-720	10	D5085823	60
91		CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
92	1,1-Дихлорэтилен	Trichlorethane-5	10-600	10	D5086834	46
93	1,2-Дихлорэтилен	Trichlorethane-5	10-500	10	D5086834	46
94	Изобутан	Propane-200	200-4200	10	D5086831	56
95	Изобутиламин	Triethyl Amine-5	3-36	10	D5086816	56
96	Изобутилен	Ethylene-50	400-2600	10	D5086833	53
97	Изобутилметилкетон	MEK-50	50-400	10	D5086837	55
98	Изобутиловый спирт	Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
99	Изобутиловый спирт	Ethanol-100	150-2900	10	D5086818	49
100	Изооктан	Hexane-20	100-3000	10	D5086832	52
101	Изопропиламин	Triethyl Amine-5	5-30	10	D5086816	56
102	Изопропилмеркаптан	Ethyl Mercaptan-0,5	0,5-5,5	10	D5086815	65
103	Изопропиловый спирт	Ethanol-100	200-5000	10	D5086818	49
104		Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
105	Керосин	BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
106		QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
107	Кетоны	QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
108	1,2-Ксилол	Tol-5	5-2500	10	D5085828	46
109		Aromatic HC	50-630	10	D5086811	49
110		Aromatic-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44
111	1,3-Ксилол	Tol-5	5-2500	10	D5085828	46
112		Aromatics	50-630	10	D5086811	49
113		Aromatic-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44

114	1,4-Ксилол	Tol-5	50-1200	10	D5085828	46
115		Aromatics	50-630	10	D5086811	49
116		Aromatic-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44
117	Лигроин	Gasoline-30	30-6000	10	D5085898	47
118		QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
119		DT BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
120	Люизит	Lewisite	1 (пороговое)	10	D5086883	91
121	Меркаптаны	Ethyl Mercaptan-0,5	0,5-100	10	D5086815	65
122	Метан	Natural gas	Отметки ПДК	5x2	D5086846	53
123	Метиламин	Triethyl Amine-5	4-55	10	D5086816	56
124	Метилбромид	Methyl Bromid-2	2-100	5x2	D5086845	55
125		Methyl Bromid-200	200-8000	10	D5086847	49
126	2-Метилбутан	Hexane-20	50-3000	10	D5086832	52
127	Метилгидразин	Hydrazine-0,1	0,2-4	10	D5086861	61
128	Метилмеркаптан	Ethyl Mercaptan-0,5	0,5-5	10	D5086815	65
129	Метилметакрилат	Acrolein-0,1	1,5-115	10	10017882	64
130	Метиловый спирт	Ethanol-100	100-2350	10	D5086818	49
131		Methyl Alcohol-100	100-2500	10	D5094818	55
132		Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
133	2-Метилпентан	Hexane-20	150-4500	10	D5086832	52
134	3-Метилпентан	Hexane-20	100-3700	10	D5086832	52
135	Метилциклогексан	Hexane-20	80-4900	10	D5086832	52
136	Метилциклопентан	Hexane-20	150-3700	10	D5086832	52
137	Метилэтилкетон	MEK-50	50-4000	10	D5086837	55
138	Минеральное (компрессорное) масло	Oil-HP	Отметки ПДК	10	D5085850	64
139	Муравьиная кислота	Acetic Acid-1	2-160	10	D5086821	55
140	n-Нонан	Hexane-20	50-2800	10	D5086832	52
141		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
142	ОВ кожно-нарывного действия см. HD; HN; Люизит					
143	ОВ нервнопаралитического действия, см. Эфиры фосфорной кислоты					
144	Озон	Ozone-0,05	0,05-5	10	D5086828	53
145	Оксид углерода	CO-5	5-1000	10	D5085836	41
146		CO-5	5-1000	200	D5085936	757
147		CO-10	10-3000	10	D5085821	39
148		CO-10	10-3000	200	D5085921	654
149		CO-10	0,001-0,3%	10	D5085820	39
150		CO-10	0,001-0,3%	200	D5085920	711
151		CO-0,1%	0,1-1%	10	D5085822	47
152		CO-3000	3000-70000	10	D5086839	55
153		CO-0,5%	0,3-7%	10	D5085835	46
154		CO-HP	5-70	10	D5085847	49
155		CO-A	Отметки ПДК	10	D5085759	41
156		Оксиды азота	Nitr-0,5	0,5-50	10	D5085818
157	Nitr-2		2-250	10	D5085844	55
158	Nitr-10		10-300	10	D5085808	47
159	Nitr-50		50-3000	10	D5085809	47
160	Nitr-A		Отметки ПДК	10	D5085760	57
161	Nitr-0,5		0,5-50	10	D5085818	53
162	Nitr-10		10-300	10	D5085808	47
163	Nitr-50	50-3000	10	D5085809	47	
164	n-Октан	Hexane-20	50-3000	10	D5086832	52
165		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
166	Органические соединения	QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
167	Органические соединения мышьяка см. Люизит					
168	n-Пентан	Hexane-20	50-3900	10	D5086832	52
169	Пентахлорэтан	Trichlorethane-5	10-300	10	D5086834	46
170	Петролейный эфир	BNZ Gasoline	Отметки ПДК	10	D5085807	53
171	Природный газ	Erdgas	Отметки ПДК	10	D5086846	53
172	Пропан	Propane-200	200-4000	10	D5086831	56
173	2-Пропенал см. Акролеин					
174	n-Пропиламин	Triethyl Amine-5	2-28	10	D5086816	56
175	Пропилен	Ethylene-50	20-5000	10	D5086833	53
176		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
177	Пропилмеркаптан, iso	Ethyl-Mercaptan-0.5	0,7-8	10	D5086815	65

178	n-Пропилмеркаптан	Ethyl-Mercaptan-0.5	0,7-8	10	D5086815	65
179	n-Пропиловый спирт	Ethanol-100	100-3000	10	D5086818	49
180	Ртуть	Hg-0.01	0,1-0,8 мг/м ³	10	D5085843	58
181			0,01-0,08	10		
182	Сентинел Е	Ethyl Mercaptan-0.5	0,5-30	10	D5086815	65
183	Сероводород	H2S-0,1	0,1-6	10	10023818	62
184		H2S-1	1-200	10	D5085826	46
185		H2S-1	1-200	200	D5085926	747
186		H2S-100	100-4000	10	D5085827	46
187		H2S-100	100-4000	200	D5085927	849
188		H2S-0,4%	0,1-4%	10	D5086857	60
189		H2S-A	Отметки ПДК	10	D5085764	46
190	Сжиженный газ	Propane-200	200-4000 (пропан)	10	D5086831	56
191		QL Qualitest	качественно	10	D5085810	27
192	Спирты, алифатические	Ethanol-100	100-6000 (этанол)	10	D5086818	49
193	Стирол	Styrene-10	10-300	10	D5086819	57
194	1,1,2,2-Тетрабромэтан	Trichloethane-5	5-200	10	D5086834	46
195	Тетрагидрофеофен	THT-1	1-10	10	D5085866	55
196			5-35 мг/м ³	10		
197	Тetraгидрофуран	Ethanol-100	30-980	10	D5086818	49
198	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	Trichloethane-5	50-1000	10	D5086834	46
199	Тетрахлорэтилен	Per-5	5-200	10	D5085865	55
200		Per-10	10-500	10	D5085840	52
201		CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
202	Толуол	Tol-5	5-1000	10	D5085828	46
203		Aromatics	30-750	10	D5086811	49
204		Aromatic-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44
205	Трибромметан	Trichloethane-5	7-200	10	D5086834	46
206	Триметиламин	Triethyl Amine-5	5-30	10	D5086816	56
207	2,2,4-Триметилпентан	Hexane-20	100-3000	10	D5086832	52
208	Трихлорметан	Trichloethane-5	8-100	10	D5086834	46
209	1,2,3-Трихлорпропан	Trichloethane-5	10-1200	10	D5086834	46
210	1,1,1-Трихлорэтан	Trichloethane-5	5-1500	10	D5086834	46
211	1,1,2-Трихлорэтан	Trichloethane-5	10-170	10	D5086834	46
212	Трихлорэтилен	Tri-5	5-250	10	D5085842	57
213		CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
214	Уксусная кислота	Acetic Acid-1	1-80	10	D5086821	55
215	Фенол	Phenol-1	1-25	10	D5086838	61
216	Формальдегид	Formaldehyde-0,1	0,04-55	10	D5086813	58
217	Фосген	Phosgene-0,1	0,1-20	10	D5085854	56
218		Phosgene-A	Отметки ПДК	10	D5085761	60
219	Фосфин	PH ₃ -0,05	0,05-3	10	D5085829	57
220		PH ₃ -0,1	0,1-100	10	D5085830	47
221		PH ₃ -0,1	0,1-100	200	D5085930	701
222		PH ₃ -50	5-2000	10	D5085831	52
223		PH ₃ -50	5-2000	200	D5085931	695
224	Фтористый водород	HF-1	1-50	10	D5086830	55
225	Фурфуроловый спирт	Phenol-1	170-1500	10	D5086838	61
226	Хлор	Cl ₂ -0,2	0,2-30	10	D5085801	54
227	Хлорбензол	ClO ₂ -0,05	1-46	10	D5086812	49
228		Cl ₂ -50	50-500	10	D5086855	56
229		Cl ₂ -A	Отметки ПДК	10	D5085757	53
230	Хлорбензол	Aromatics	40-610	10	D5086811	49
231		Chlorbenzol-10	10-140	10	D5093811	53
232		CKW-A	Отметки ПДК	10	D5085771	55
233	Хлорбромметан	Trichloethane-5	5-180	10	D5086834	46
234	1-Хлорбутан	Trichloethane-5	5-170	10	D5086834	46
235	Хлористый водород	HCl-1	1-50	10	D5085846	62
236		HCl-50	50-5000	10	D5086858	76
237		HCl-A	Отметки ПДК	10	D5085762	61
238	1-Хлорпентан	Trichloethane-5	5-550	10	D5086834	46
239	1-Хлорпропан	Trichloethane-5	5-220	10	D5086834	46
240	2-Хлорпропан	Trichloethane-5	8-1700	10	D5086834	46

241	Хлорэтан	Trichloethane-5	50-800	10	D5086834	46
242	Цианистый водород	HCN-2	2-50	10	D5085824	53
243		HCN-A	Отметки ПДК	10	D5085756	55
244	Цианистый хлор	Chlorocyan	0,2-2	10	D5093884	70
245	Циклогексан	Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
246		Hexane-20	20-3400	10	D5086832	52
247	Циклогексиламин	Triethyl Amine-5	7-38	10	D5086816	56
248	Циклогептан	Hexane-20	80-3300	10	D5086832	52
249	Циклооктан	Hexane-20	20-2100	10	D5086832	52
250	Циклопентан	Hexane-20	80-2700	10	D5086832	52
251	Этиламин	Triethyl Amine-5	4-55	10	D5086816	56
252	Этилацетат	Ethyl Acetate-200	200-3000	10	10024253	57
253	Этилбензол	Aromatic-A	Отметки ПДК	10	D5085770	44
254		Tol-5	5-1800	10	D5085828	46
255	Этилен	Ethylene-50	25-5000	10	D5086833	53
256		Gasoline-A	Отметки ПДК	10	D5085769	50
257	Этилендиамин	Triethyl Amine-5	5-27	10	D5086816	56
258	Этилмеркаптан	Ethyl Mercaptan-0.5	0,5-80	10	D5086815	65
259	Этиловый спирт	Alcohol-A	Отметки ПДК	10	D5085773	46
260		Ethanol-100	100-6000	10	D5086818	49
261	Эфиры фосфорной кислоты	Phosph. Acid Esters	0,01 мг/м ³ (пороговое)	10	D5086880	114

Пробоотборные трубки

№ п/п	Сорбент	Обозначение на трубке	Тип	SL/CL (слой сорбента/контрольный слой) мг	Кол-во ИТ в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., у.е.
1	Активированный уголь	CT Charcoal tube	B	300/600	10	D5086740	46
2	Активированный уголь	CT Charcoal tube	B	300/600	180	D5086940	655
3	Активированный уголь	CT coconut coal	BIA	300/600	10	D6103740	55
4	Активированный уголь	CT coconut coal	BIA	300/600	180	D6103940	655
5	Активированный уголь	CT Charcoal tube	G	600/300	10	D5086741	46
6	Силикагель	CT Silica tube	B	550/900	10	D5086742	46
7	Силикагель	CT Silica tube	B	550/900	180	D5086942	655
8	Силикагель	CT Silica tube	G	900/550	10	D5086743	88
9	Силикагель	CT Silica tube	BIA	500/1000	10	D5086742	46
10	Силикагель	CT Silica tube	BIA	500/1000	180	D5086942	655
11	Активированный уголь	CT Charcoal tube	NIOSH	100/50	10	D6103730	50
12	Активированный уголь	CT Charcoal tube	NIOSH	100/50	50	D6103930	219
13	Силикагель	CT Silica tube	NIOSH	150/75	10	D6103731	81
14	Силикагель	CT Silica tube	NIOSH	150/75	50	D6103931	235
15	Флорисил	CT Florisil	NIOSH	100/50	10	D6103732	128
16	Флорисил	CT Florisil	NIOSH	100/50	50	D6103932	595
17	Тенакс	CT Tenax tube	NIOSH	30/15	10	D6103733	102
18	Тенакс	CT Tenax tube	NIOSH	30/15	50	D6103933	595
19	XAD-2	CT XAD tube	NIOSH	100/50	10	D6103735	162
20	XAD-2	CT XAD tube	NIOSH	100/50	50	D6103935	500
21	Флорисил	CT Florisil	NIOSH	400/200	10	D6103736	197
22	Флорисил	CT Florisil	NIOSH	400/200	50	D6103936	532

Наборы для анализа

№ п/п	Наименование	Перечень определяемых веществ	Номер по каталогу	Цена за уп., у.е.
1	Комплект трубок для контроля качества воздуха в помещении.	CO, CO ₂ , формальдегид, озон, влажность	D5086848	66
2	Комплект трубок для определения содержания алкоголя, (упак. 10 шт.)	алкоголь: 0,5-1 ppm	D5091770	58
3	Аэротест НР	Комплект для измерения воздуха высокого давления	D3188701	2617
4	Аэротест МР	Комплект для измерения воздуха низкого давления	D5185710	1363

Дымовые трубки

№ п/п	Наименование	Применение	Кол-во в уп.	Номер по каталогу	Цена за уп., у.е.
1	Дымовые трубки	Для определения воздушных потоков и утечек	10	D50119701	33
2	Дымовой комплект	Комплект (1 упаковка трубок и ручной насос) в пластмассовом футляре	10	D50119701	
3	Дымовые картриджи	Для проверки вентиляции, качества уплотнения стекол, поиска утечек	10	D6009000	
4	Дымовая трубка (некоррозионная)	Трубка из пластика с двумя стеклянными ампулами (с этилендиамином и уксусной кислотой) для генерирования некоррозионного дыма	12	D5019708	152
5	Дымовой комплект (некоррозионный)	Комплект: упаковка дымовых трубок (некоррозионных) и ручной насос в пластмассовом футляре	6	D5019709	124
6	Резиновая груша-насос	Специально для трубок некоррозионным дымом	1	D5019710	50
7	Ручной насос	Насос для дымовых трубок	1	D5019903	35

Пробоотборные устройства для индикаторных трубок

№ п/п	Наименование	Номер по каталогу	Цена за шт., у.е.
1	Gas-Tester II H (Механический насос для индикаторных трубок)	D5146760	430
	Поверка Gas-Tester II H РФ за канал		36
2	Чехол для насоса Gas-Tester II H и одной упаковки индикаторных трубок	D5146709	207
3	Большой ящик для переноски насоса, 24 упаковок индикаторных трубок, шланга 4м. комплекта запасных частей	D5146914	112
4	Комплект запасных частей (включает запасные части и заглушки)	D5146906	103
5	Заглушки для индикаторных трубок	D5140924	18
6	Пробоотборный шланг (4м) с держателем индикаторных трубок	D5146705	91
7	Пробоотборный шланг (15м) с держателем индикаторных трубок	10015366	158
8	Toximetr II (без зарядного устройства)	D5142705	1620
9	Зарядное устройство Delta II, 100-240V/12-28V(разъем 3,5мм)	10031507	163
10	Переходник для пробоотборного шланга	D5142707	65

Срок поставки 8-10 рабочих недель
Условия оплаты: в рублях по ЦБ+2%

Рабочие условия применения ТИ:

Температура окружающей среды, °С	от 15 до 35;
Относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 95;
Барометрическое давление, кПа	от 90,6 до 104,0;
Сроки годности ТИ, месяцев	от 12 до 24 и более;
ТИ выдерживают транспортирование любым видом транспорта	

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой:
При отправке факсом:
При отправке E-mail:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)
✉ info@christmas-plus.ru

Генеральному директору
ЗАО «Крисмас+»
Смолеву Б.В.

**Бланк-заказ
на приобретение продукции**

№ п/п	Номер заказа	Наименование продукции *	Количество, штук.	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу: _____
(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки: _____
(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись