

Прайс-лист № 3

Газоопределители химические многокомпонентные «ГХК» и мини-экспресс-лаборатории

Газоопределители химические многокомпонентные представляют собой портативные переносные приборы ручного действия, предназначенные для экспресс-определения концентраций вредных газов и паров в газовых средах с использованием индикаторных трубок (ИТ). Внесены в Госреестр средств измерений за № 24321-08.

Цены указаны по состоянию на 01.06.2010 г.

№	Модификация газоопределителя	Назначение и области применения	Комплектация и состав *	Цена с НДС, руб.
1	ГХК (базовый вариант)	Для экспресс-измерения наиболее часто встречающихся вредных и загрязняющих веществ с использованием индикаторных трубок на уровне предельно допустимых концентраций (ПДК) по ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ Р51712	Аммиак, ацетилен, ацетон, бензин, бензол, бром (пары), бутанол изобутанол, диоксид азота, диоксид серы, диоксид углерода, диэтиловый эфир, керосин, ксилол, метанол, озон, оксид азота, оксиды азота (суммарно), пропанол изопропанол, сероводород, сумма углеводородов нефти, толуол, трихлорэтилен, уайтспирит, уксусная кислота, формальдегид, хлор, хлорид водорода, этанол	38 658
2	ГХК - ПВ-1	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу мартеновских и литейных цехов машиностроительных заводов, ТЭЦ, котельных большой и малой мощности, а так же для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны указанных предприятий	Бутанол (i-бутанол); NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; пропанол (i-пропанол); сумма углеводородов нефти	32 408
3	ГХК - ПВ-2	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны термических цехов машиностроительных заводов	Бензол; NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; сумма углеводородов нефти; толуол; HCl, формальдегид	33 866
4	ГХК - ПВ-3	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны цехов и участков сварки и резки металла	NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; общая сера; HCl	29 603
5	ГХК - ПВ-4	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны гальванических участков и цехов химической и электрохимической обработки изделия из металла	NH ₃ ; ацетилен; ацетон; бензин; бутанол (i-бутанол); NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; HCl; SO ₂ ; диэтиловый эфир; керосин; ксилол; общая сера; трихлорэтилен	40 578
6	ГХК - ПВ-5	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны нефтехранилищ	Ацетон; бензин; бензол; CO ₂ ; керосин; ксилол; сумма углеводородов нефти; толуол; трихлорэтилен	31 880
7	ГХК - ПВ-6	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны предприятий угольной промышленности и производства стеклопластика	NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; HCl; SO ₂ ; общая сера	31 693
8	ГХК - ПВ-7	Для определения содержания вредных и загрязняющих веществ в промышленных выбросах в атмосферу и для контроля загрязненности воздуха рабочей зоны цехов по производству резинотехнических изделий и предприятий по производству мебели	NH ₃ ; ацетон; бензин; бутанол (i-бутанол); NO; NO ₂ ; NO _x ; CO ₂ ; HCl; SO ₂ ; бензол; диэтиловый эфир; ксилол; керосин; общая сера; H ₂ S; сумма углеводородов нефти; толуол; трихлорэтилен; уайт-спирит; формальдегид; этанол	47 555
9	Пчелка-Р	Мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязненности рабочей зоны	(10 наименований индикаторных трубок, 6 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М)	27 045
10	Эко-экспресс ГИМС	Мини-экспресс-лаборатория, контроль отработавших газов подвесных двигателей	(15 ИТ на CO, НП-3М, ЗИП, принадлежности, руководство, сумка-футляр)	6 248

