

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.

Компания ЗАО «Крисмас+» освидетельствована на соответствие в системе менеджмента качества по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) (№ РОСС RU.ИСО9.К01540)

Цены указаны по состоянию на 17.10.2017 г.

№ п/п	Модификация газоопределителя	Назначение и области применения	Определяемые компоненты, комплектация	Цена с НДС, руб.
1	ГХК-ПВ-1	Технологическим персоналом на ТЭЦ и котельных большой и малой мощности; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Бутан, Диоксид углерода, Оксид углерода, Пропан, Углеводороды нефти (в пересчете на гексан)	33 600
2	ГХК-ПВ-2	Технологическим персоналом на металлургических и машиностроительных предприятиях в мартеновских и литейных цехах; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Акролеин, Аммиак, Ацетон, Диоксид азота, Диоксид серы, Диоксид углерода, Метанол, Оксид азота (II), Оксид углерода, Оксиды азота, Сумма углеводородов нефти (гексан), Фенол, Формальдегид, Фторид водорода, Фурфурол	67 300
3	ГХК-ПВ-3	Технологическим персоналом на металлургических и машиностроительных предприятиях в термических цехах; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Бензол, Диоксид азота, Оксид азота (II), Оксиды азота (суммарно), Углеводороды нефти (в пересчете на гексан), Толуол, Формальдегид, Хлор	35 600
4	ГХК-ПВ-4	Технологическим персоналом на машиностроительных предприятиях в цехах и участках сварки и резки металла; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Акролеин, Аммиак, Ацетилен, Ацетон, Бутанол, изобутанол, Диоксид азота, Диоксид серы, Диоксид углерода, Диэтиловый эфир, Ксилол, Оксид азота (II), Оксид углерода, Оксиды азота, Углеводороды нефти (в пересчете на гексан), Фторид водорода	73 200
5	ГХК-ПВ-5	Технологическим персоналом на предприятиях в гальванических цехах и участках; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Бензол, Диоксид азота, Диоксид серы, Керосин, Оксид азота (II), Оксиды азота, Трихлорэтилен, Фторид водорода, Цианистый водород	53 400
6	ГХК-ПВ-6	Технологическим персоналом на нефтехранилищах, в местах расположения резервуаров с нефтепродуктами и соответствующих коммуникаций на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Ацетон, Бензин, Бензол, Диоксид углерода, Ксилол, Сероводород, Углеводороды нефти (в пересчете на гексан), Толуол, Фенол	57 400
7	ГХК-ПВ-7	Технологическим персоналом на предприятиях угольной промышленности; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных	Диоксид азота, Диоксид серы, Диоксид углерода, Оксид углерода, Оксиды азота, Сероводород, Хлорид водорода	51 400

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

Комплексное оснащение лабораторий
Газоопределители химические многокомпонентные «ГХК» и мини-экспресс-лаборатории

№ п/п	Модификация газоопределителя	Назначение и области применения	Определяемые компоненты, комплектация	Цена с НДС, руб.
		лабораторий.		
8	ГХК-ПВ-8	Технологическим персоналом на предприятиях, производящих и обрабатывающих стеклопластики; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Диоксид азота, Диоксид серы, Диоксид углерода, Оксид азота, Оксид углерода, Оксиды азота, Стирол, Фенол, Формальдегид, Хлорид водорода	58 400
9	ГХК-ПВ-9	Технологическим персоналом на предприятиях, производящих и обрабатывающих резинотехнические изделия; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Аммиак, Ацетон, Бензин, Бензол, Диоксид азота, Диоксид серы, Диоксид углерода, Диэтиловый эфир, Ксилол, Метанол, Оксид азота, Оксид углерода, Оксиды азота, Сероводород, Стирол, Углеводороды нефти (в пересчете на гексан), Толуол, Трихлорэтилен, Фенол, Формальдегид, Фторид водорода, Фурфурол, Хлорид водорода, Этанол	82 100
10	ГХК-ПВ-10	Технологическим персоналом на предприятиях, производящих мебель и древесно-стружечные материалы; Сотрудниками служб МЧС; Санитарными врачами; Сотрудниками санитарно-промышленных лабораторий.	Аммиак, Ацетон, Бензин, Бензол, Бутанол, изобутанол, Диоксид азота, Диоксид углерода, Диэтиловый эфир, Керосин, Ксилол, Оксид азота, Оксид углерода, Оксиды азота, Сероводород, Углеводороды нефти (в пересчете на гексан), Толуол, Трихлорэтилен, Фенол, Формальдегид, Хлорид водорода, Этанол	94 800
11	Пчелка-Р (в контейнере-укладке типа «кейс»)	Мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязненности рабочей зоны	(10 наименований индикаторных трубок, 9 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М)	48 700
12	Пчелка-Р (в контейнере-укладке типа «сумка»)	Мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязненности рабочей зоны	(10 наименований индикаторных трубок, 9 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М)	51 400
13	Эко-экспресс ГИМС	Мини-экспресс-лаборатория, контроль отработавших газов подвесных двигателей	(15 ИТ на СО, НП-3М, ЗИП, принадлежности, руководство, сумка-футляр)	14 000

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