



## ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ГАЗОАНАЛИЗАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ГАНК-4».



Переносной автоматический газоанализатор **ГАНК-4** (А, Р, АР) с принудительным отбором проб воздуха, предназначен для измерения концентрации загрязняющих и вредных химических веществ, содержащихся в атмосфере, в воздухе рабочей зоны, в замкнутых помещениях и в промышленных выбросах.



### **Преимущества газоанализатора ГАНК-4 (А, Р, АР)**

- возможность изменения диапазона измерений: атмосфера (А), рабочая зона (Р), расширенный диапазон (АР);
- возможность отбора пробы из газоходов с температурой до 1200°C;
- возможность изменения перечня измеряемых компонентов, всего более 300 измеряемых веществ внесённых и утверждённых в описании типа СИ и в аттестованных методиках выполнения измерений;
- возможность применения Химкассет© с реактивной лентой;
- возможность измерения на уровне ПДК атмосферного воздуха до ПДК рабочей зоны: 0,5 ПДКс.с. – 20 ПДКр.з.;
- в автоматическом режиме производит калибровку каналов измерений, установку исходного уровня измерений, анализ полученных значений по концентрации вредных веществ и автоматический расчет среднего арифметического значения за измеряемый период;
- наличие аттестованных методик выполнения измерений;
- общепромышленное и взрывозащищенное исполнение;
- измерений веществ 1 категории опасности (щелочи, кислоты), пыли, марганца в сварочном аэрозоле, фтор-, хлор-, цианоорганических веществ (углерод четыреххлористый);
- первичная поверка включена в стоимость газоанализатора;
- экономическая выгода – отсутствие необходимости содержать парк приборов;
- осуществляем всестороннюю пред- и послепродажную поддержку на протяжении всего срока службы газоанализатора: консультации по комплектации оборудования и методикам измерений, услуги по проведению внедрения РЭ и методик измерения в соответствии с РМГ-61, Р 50.2.060-2008, проведение внутрилабораторного качества результатов измерений, организация межлабораторных сличительных испытаний.



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

## Технические характеристики.

		ГАНК 4		
		ГАНК 4 А	ГАНК 4 Р	ГАНК 4 АР
Температура окружающего воздуха.	Без применения термостата.	от +5°C до +50°C.		
	С использованием термостата.	от -50°C до +5°C.		
Диапазоны измерения вредных веществ.	В атмосферном воздухе.	от 0,5 ПДКс.с. до 0,5 ПДКр.з.	-	-
	В воздухе рабочей зоны.	-	от 0,5 ПДКр.з. до 20 ПДКр.з.	-
	Совмещенный/комбинированный диапазон.	-	-	от 0,5 ПДКс.с. до 20 ПДКр.з. <b>или:</b> от 0,5 ПДКс.с. до 0,5 ПДКр.з. от 0,5 ПДКр.з. до 20 ПДКр.з.
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С.		Не более 80%.		
Атмосферное давление.		От 86,0 до 106,7 кПа.		
Пределы основной относительной погрешности измерений.		±20%.		
Количество разовых измерений концентраций одной химкассетой.		Не менее 1000.		
Время непрерывной работы газоанализатора от встроенного аккумулятора.		Не менее 5 ч.		
Время зарядки аккумулятора.		Не более 5 ч.		
Объем памяти.		999 записей.		
Степень пылевлагозащиты.		IP54.		
Количество одновременно измеряемых веществ.		1.		
Сигнализация.		Световая, звуковая.		
Маркировка взрывозащиты.		-		
Время выхода на рабочий режим.		не более 15 мин		
Средний срок службы, лет.		8		
Дисплей.		Жидкокристаллический, монохромный.		
Разъемы.		1. Разъем MS для дооборудования (дожигатель, термостат). 2. Разъем питания. 3. Разъем miniUSB для ПК. 4. Звуковая сигнализация. 5. Датчик температуры, влажности, давления (опционально). 6. Штуцеры «ВХОД» и «ВЫХОД».		
Забор воздуха.		Принудительный.		
Гарантия.		1 год с даты отгрузки.		
Максимальное количество измеряемых веществ 1 прибором		30		
Методы определения.		Электрохимический, полупроводниковый, фотоионизационный, термokatалитический, оптический.		
Химическая кассета©.		Спектрофотографический.		
Встроенные метеодатчики (не являются СИ): температура, давление, влажность.		Как дооборудование.		





# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

## Дополнительное и вспомогательное оборудование.

	<p><b>Модуль передачи данных (МД).</b> Обеспечивает сбор, обработку измеренных концентраций координат отбора проб, с дальнейшей передачей по каналам беспроводной связи 3G/4G/LTE в системы верхнего уровня (рабочее место) с целью фиксации и анализа.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Фильтр сорбционный ФС-1.</b> Предназначен для подачи «условно чистого» воздуха, необходимого для проведения процедуры обнуления (установки нуля). После эксплуатации газоанализатора в тяжелых условиях использование ФС-1 позволяет очистить рабочую поверхность датчиков и входных газовых каналов.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Фильтр пылевой ФП-1.</b> Предназначен для использования газоанализатора при проведении измерений вредных веществ в запыленной среде, кроме случаев, когда осуществляются измерения ПДК пыли.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Ротаметр.</b> Предназначен для реализации методик выполнения измерений. Размеры 160×35×40 мм. Масса, кг: не более 0.3. Верхний предел измерения по воздуху, м<sup>3</sup>/час: 0.063. Нижний предел измерения: не более 20% от верхнего фактического предела измерения. Погрешность измерения ±4,0 % от верхнего предела измерения. Рабочее давление 6 кг*с/см<sup>2</sup>. Температура измеряемой жидкости от +5 до +50 °С. Температура окружающего воздуха от +5 до +50 °С.</p>	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

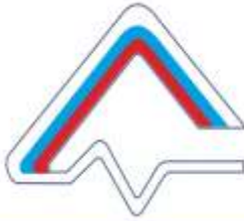
	<p><b>Дожегатель переносной.</b> Малогабаритное переносное устройство предназначено для дожига хлорсодержащих и фторсодержащих продуктов (четырёххлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, трифторэтилен и др.) в анализируемой газовой смеси. Газоанализатор измеряет концентрацию продуктов разложения (хлор и фтор) после дожига. Дожегатель используется для работы в автономном режиме в комплекте с газоанализатором ГАНК-4 и питается от встроенного аккумулятора.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Зонд высокотемпературный.</b> Предназначен для отбора проб из труднодоступных и опасных зон с температурой до 1200°C. Длина 1600 мм, состоит из 4-х колен (каждая трубка из нержавеющей стали диаметром 6×1 и длиной 400 мм).</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Устройство пробоподготовки УП-1/1.</b> Предназначено для снижения влияния высокой температуры и повышенной влаги на показания газоанализатора и работает со средой, температура которой не превышает 120 °С. Работает в комплекте с зондом отбора проб низкотемпературным ЗН, зондом отбора проб высокотемпературным ЗВ. Устройство применяется при отборе проб из промышленных выбросов для определения концентрации вредных веществ.</p>	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

	<p><b>Насос для отбора пробы НП-4.</b> Предназначен для отбора проб воздуха. Время работы – 6 ч. Габаритные размеры - 100×75×40 мм Вес – не более 0,3 кг Насос для отбора пробы НП-4 используется с Пробоотборными пакетами.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Клиентское программное обеспечение.</b> Программное приложение <b>RbCenter</b> представляет собой интерфейс пользователя и набор инструментов для сбора, визуализации, архивирования и анализа данных на персональном компьютере. Позволяет просто и эффективно получать, и обрабатывать данные с газоанализаторов.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Устройство разбавления РС-2.</b> Предназначено для разбавления газовых проб в соотношении 1:10 или 1:100. Устройство разбавления работает в комплекте с устройством пробоподготовки УП-1/1 для разбавления пробы, отобранной из газохода в случаях, когда концентрация заведомо выше порога чувствительности газоанализатора.</p>	<input type="checkbox"/>
	<p><b>Термогигрометр Testo 622.</b> Компактный моноблок со встроенными первичными преобразователями. Внесен в Государственный реестр средств измерений РФ ФГИС «АР-ШИН». Производит точное измерение температуры, влажности и абсолютного давления.</p>	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

	<p><b>Сумка-термостат.</b> Обеспечивает рабочую температуру внутри термостата и сохраняет рабочую температуру, поступающего анализируемого вещества, а также служит для хранения, транспортировки и переноски газоанализатора и комплектующих к нему, в том числе химкассет.</p> <p>Состоит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- встроенный аккумулятор;</li><li>- прозрачное окно для управления газоанализатором;</li><li>- клавиша включения и выключения нагревательного элемента;</li><li>- разъем для зарядки;</li><li>- блок управления нагревателем;</li><li>- цанги-штуцера для входа и выхода анализируемого воздуха;</li><li>- нагревательный элемент.</li></ul> <p>Время работы от аккумулятора:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- при <math>t = -20^{\circ}\text{C}</math>: до 6 часов;</li><li>- при <math>t = -30^{\circ}\text{C}</math>: до 4 часов;</li><li>- при <math>t = -40^{\circ}\text{C}</math>: до 3 часов;</li><li>- при <math>t = -50^{\circ}\text{C}</math>: до 2 часов.</li></ul> <p>Размеры: 512×272×225 мм. Вес: не более 4 кг.</p>	<p>□</p>
	<p><b>Пробоотборный пакет ПФП-10.</b> Предназначен для отбора и транспортировки проб неагрессивных газов до места исследования. Основная особенность - наличие фольгированного слоя, необходимого для защиты пробы от ультрафиолетового излучения. Может использоваться многократно в лабораторных и полевых условиях.</p> <p>Необходим при реализации в лаборатории процедуры контроля качества результатов измерений проводимых газоанализатором ГАНК-4.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ёмкость пакетов: 10 литра;</li><li>- температура от +5 до +45°C;</li><li>- относительная влажность до 95% при +30°C;</li></ul> <p>В комплект поставки входит 10 шт. Используется с Насосом для отбора пробы.</p>	<p>□</p>





## Отметьте требуемые вещества.

### Условные обозначения:

- Х** определение с помощью Химкассеты©.  
**Нет** недоступно с указанной модификацией прибора.  
**Д** определение с помощью датчика (сенсора).  
**Х Дож** определение с помощью Химкассеты© с обязательным использованием Дожигателя.

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Азота диоксид (оксид азота (IV))	<b>А</b>	0,02 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота диоксид (оксид азота (IV))	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Азота диоксид (оксид азота (IV))	<b>АР</b>	0,02 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота диоксид (К)	<b>АР</b>	0,02 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксид (оксид азота (II))	<b>А</b>	0,03 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксид (оксид азота (II))	<b>Р</b>	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксид (оксид азота (II))	<b>АР</b>	0,03 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксид (К)	<b>АР</b>	0,03 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксиды	<b>А</b>	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксиды	<b>Р</b>	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Азота оксиды	<b>АР</b>	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Азотная кислота	<b>А</b>	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота азотная	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Азотная кислота, кислота азотная	<b>АР</b>	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Амины алифатические C15-20	<b>А</b>	0,0015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Амины алифатические	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Амины алифатические C15-20	<b>АР</b>	0,0015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Аминобензол (Анилин)	<b>А</b>	0,015 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Анилин (аминобензол)	<b>Р</b>	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Аминобензол, анилин (аминобензол)	<b>АР</b>	0,015 - 0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, 2-аминоэтан-1-ол)	<b>А</b>	0,01 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, 2-аминоэтан-1-ол)	<b>Р</b>	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, 2-аминоэтан-1-ол)	<b>АР</b>	0,01 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Аммиак	<b>А</b>	0,02 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Аммиак	<b>Р</b>	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Аммиак	<b>АР</b>	0,02 - 10 мг/м <sup>3</sup> 10 - 400 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Ацетальдегид (этаналь, уксусный альдегид)	<b>А</b>	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетальдегид (этаналь, уксусный альдегид)	<b>Р</b>	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетальдегид (этаналь, уксусный альдегид)	<b>АР</b>	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	А	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	АР	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль краски (по ксилолу)	А	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль краски (по ксилолу)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль краски (по ксилолу)	АР	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензальдегид (бензойный альдегид)	А	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензальдегид (бензойный альдегид)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бензальдегид (бензойный альдегид)	АР	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензилацетат	А	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензилацетат	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бензилацетат	АР	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензин	А	0,75 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензин	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бензин	АР	0,75 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензол	А	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бензол	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бензол	АР	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бифенил (смесь дифенила и дефинилового эфира)	А	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Динил (смесь дифенила и дефинилового эфира)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бифенил (смесь дифенила и дефинилового эфира) Динил (смесь дифенила и дефинилового эфира)	АР	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бромбензол	А	0,015 - 1,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бромбензол	Р	1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бромбензол	АР	0,015 - 1,5 мг/м <sup>3</sup> 1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
1-Бромгексан	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бромметан	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
4-Бром-1-гидроксибензол (бромфенол)	А	0,015 - 0,15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бромфенол	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
4-Бром-1-гидроксибензол (бромфенол) Бромфенол	АР	0,015 - 0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бута -1,3-диен (дивинил)	А	0,01 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутадиен	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бута -1,3-диен (дивинил) Бутадиен	АР	0,01 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Бутан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутаналь (масляный альдегид)	А	0,0037 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Масляный альдегид (бутаналь)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутаналь (масляный альдегид) Масляный альдегид (бутаналь)	АР	0,0037 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутандиол	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутанол (бутан-1-ол, 1-бутанол, бутиловый спирт)	А	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутанол (бутан-1-ол, 1-бутанол, бутиловый спирт)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутанол (бутан-1-ол, 1-бутанол, бутиловый спирт)	АР	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изобутанол (бутан-2-ол, 2-метилпропанол-1)	А	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изобутанол (бутан-2-ол, 2-метилпропанол-1)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Изобутанол (бутан-2-ол, 2-метилпропанол-1)	АР	0,05 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутанон-2 (метилэтилкетон)	А	0,05 - 100 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилэтилкетон Бутанон-2	Р	100 - 4000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутанон-2 (метилэтилкетон) Метилэтилкетон Бутанон-2	АР	0,05 - 100 мг/м <sup>3</sup> 100 - 4000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилсульфид	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилпроп-2-еноат (бутилакрилат)	А	0,0037 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилакрилат	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилпроп-2-еноат (бутилакрилат) Бутилакрилат	АР	0,0037 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилацетат (уксусный кислоты бутиловый эфир)	А	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилацетат (уксусный кислоты бутиловый эфир)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилацетат (уксусный кислоты бутиловый эфир)	АР	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилен (2-метилпроп-1-ен, бут-1-ен)	А	1,5 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилен (2-метилпроп-1-ен, бут-1-ен)	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилен (2-метилпроп-1-ен, бут-1-ен)	АР	1,5 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Природный газ в пересчете на метан	А	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Природный газ в пересчете на метан	Р	3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Природный газ в пересчете на метан	АР	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup> 3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Топливный газ в пересчете на пропан	А	5 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Топливный газ в пересчете на пропан	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Топливный газ в пересчете на пропан	АР	5 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гексагидро- 2Н-азепин-2-он (капролактам)	А	0,03 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Гексагидро- 2Н-азепин-2-он (капролактам) Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	АР	0,03 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан-1-ол	А	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан-1-ол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гексан-1-ол	АР	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан в пересчете на гексан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан в пересчете на гексан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан в пересчете на гексан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан-1-ол (по гексан-1-ол)	А	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан-1-ол по изоамиловому спирту	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гептан-1-ол (по гексан-1-ол) Гептан-1-ол по изоамиловому спирту	АР	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гидразин	А	0,0005 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидразин	Р	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидразин	АР	0,0005 - 0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидроксibenзол (фенол)	А	0,0015 - 0,15 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидроксibenзол (фенол)	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидроксibenзол (фенол)	АР	0,0015 - 0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Крезолы	А	0,0025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Крезолы	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Крезолы	АР	0,0025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Гидрофторид (фтороводород)	А	0,0025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидрофторид (фтороводород)	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидрофторид (фтороводород)	АР	0,0025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидрохлорид (хлороводород)	А	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гидрохлорид (хлороводород)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидрохлорид (хлороводород)	АР	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этилендиамин	А	0,015 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этилендиамин	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Этилендиамин	АР	0,015 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	А	0,05 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дибутилфталат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат) Дибутилфталат	АР	0,05 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дигидросульфид (сероводород, сульфид водорода)	А	0,004 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование		Диапазон работы	4А	4Р	4АР	
Дигидросульфид (сероводород, сульфид водорода)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Дигидросульфид (сероводород, сульфид водорода)	АР	0,004 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметиламин	А	0,00125 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Диметиламин	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Диметиламин	АР	0,00125 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфид	А	0,04 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфид	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфид	АР	0,04 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфоксид	А	0,05 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфоксид	Р	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилсульфоксид	АР	0,05 - 10 мг/м <sup>3</sup> 10 - 400 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
N-N-Диметилформамид	А	0,015 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
N-N-Диметилформамид	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
N-N-Диметилформамид	АР	0,015 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилидины о-, м-, п-	А	0,01 - 1,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилидины	Р	1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилидины о-, м-, п- Ксилидины	АР	0,01 - 1,5 мг/м <sup>3</sup> 1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат)	А	0,0035 - 0,15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилфталат	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат) Диметилфталат	АР	0,0035 - 0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилол (диметилбензол)	А	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилол (диметилбензол)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ксилол (диметилбензол)	АР	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметокси метан (метилаль)	А	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилаль (диметоксиметан)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диметокси метан (метилаль) Метилаль (диметоксиметан)	АР	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	А	0,01 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диоктилфталат	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат) Диоктилфталат	АР	0,01 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дихлорметан (хлористый метилен)	А	4,4 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дихлорметан	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Дихлорметан (хлористый метилен) Дихлорметан	АР	4,4 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
1,2-Дихлорэтан	А	0,5 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
1,2-Дихлорэтан	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
1,2-Дихлорэтан	АР	0,5 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дихлорэтилен	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтиламин	А	0,01 - 15 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Диэтиламин	Р	15 - 600 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Диэтиламин	АР	0,01 - 15 мг/м <sup>3</sup> 15 - 600 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Диэтилбензол	А	0,0025 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилбензол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилбензол	АР	0,0025 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат)	А	0,005 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилфталат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат) Диэтилфталат	АР	0,005 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
диЖелезо триоксид	А	0,02 - 3 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Ди-Железо триоксид	Р	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
диЖелезо триоксид Ди-Железо триоксид	АР	0,02 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Зола (угольная)	А	0,01 - 2 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Зола (угольная)	Р	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Зола (угольная)	АР	0,01 - 2 мг/м <sup>3</sup> 2 - 80 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Изобутан	А	7,5 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изобутан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Изобутан	АР	7,5 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изопропилбензол (1-метилэтил-бензол, кумол, 2-фенилпропан)	А	0,007 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изопропилбензол (1-метилэтил-бензол, кумол, 2-фенилпропан)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Изопропилбензол (1-метилэтил-бензол, кумол, 2-фенилпропан)	АР	0,007 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Канифоль	А	0,15 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Канифоль	Р	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Канифоль	АР	0,15 - 2 мг/м <sup>3</sup> 2 - 80 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Керосин	А	0,6 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Керосин	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Керосин	АР	0,6 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Кислород	АР	0,2% об. - 30% об.	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20 %)	Р	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Масло минеральное	А	0,025 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Масло минеральное	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Масло минеральное	АР	0,025 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Медь	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Метакриловая кислота	А	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метакриловая кислота	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метакриловая кислота	АР	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метан	А	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метан	Р	3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метан	АР	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup> 3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метан (К)	АР	15 - 35000 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Кислота муравьиная (метановая кислота)	А	0,025 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота муравьиная (метановая кислота)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота муравьиная (метановая кислота)	АР	0,025 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Метанол (метиловый спирт)	А	0,25 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метанол (метиловый спирт)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метанол (метиловый спирт)	АР	0,25 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метантиол (метилмеркаптан)	А	0,003 - 0,4 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Метантиол (метилмеркаптан)	Р	0,4 - 16 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Метантиол (метилмеркаптан)	АР	0,003 - 0,4 мг/м <sup>3</sup> 0,4 - 16 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Меркаптаны	А	0,003 - 0,4 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Меркаптаны	Р	0,4 - 16 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Меркаптаны	АР	0,003 - 0,4 мг/м <sup>3</sup> 0,4 - 16 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Изопрен	А	0,25 - 20 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изопрен	Р	20 - 800 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Изопрен	АР	0,25 - 20 мг/м <sup>3</sup> 20 - 800 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилпроп-2-еноат (метилакрилат)	А	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилпроп-2-еноат (метилакрилат) Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)	АР	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	А	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	АР	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилацетат	А	0,035 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилацетат	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилацетат	АР	0,035 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилбензол (толуол)	А	0,3 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование		Диапазон работы	4А	4Р	4АР	
Метилбензол (толуол)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилбензол (толуол)	АР	0,3 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилхлорид	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метиламин (монометиламин)	А	0,0005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Метиламин	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Метиламин (монометиламин) Метиламин	АР	0,0005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этилтолуол	А	0,007 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилтолуол	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этилтолуол	АР	0,007 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Щелочь	А	0,005 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Щелочь Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	АР	0,005 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Нафталин	А	0,0035 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нафталин	Р	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нафталин	АР	0,0035 - 10 мг/м <sup>3</sup> 10 - 400 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нефрас (гептановая фракция)	А	0,75 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нефрас (гептановая фракция)	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нефрас (гептановая фракция)	АР	0,75 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Никель и соединения	А	0,0005 - 0,025 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Никель и соединения	Р	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Никель и соединения	АР	0,0005 - 0,025 мг/м <sup>3</sup> 0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Нитробензол	А	0,004 - 1,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитробензол	Р	1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нитробензол	АР	0,004 - 1,5 мг/м <sup>3</sup> 1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитрометан	А	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитрометан	Р	15 - 600 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нитрометан	АР	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup> 15 - 600 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитроэтан по нитрометану	А	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитроэтан по нитрометану	Р	15 - 600 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нитроэтан по нитрометану	АР	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup> 15 - 600 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитропропан по нитрометану	А	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нитропропан по нитрометану	Р	15 - 600 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нитропропан по нитрометану	АР	0,05 - 15 мг/м <sup>3</sup> 15 - 600 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Озон (трикислород)	А	0,015 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Озон (трикислород)	Р	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Озон (трикислород)	АР	0,015 - 0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
2,2-Оксибиспропан (диизопропиловый эфир)	А	0,2 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диизопропиловый эфир	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2,2-Оксибиспропан (диизопропиловый эфир) Диизопропиловый эфир	АР	0,2 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Оксибисметан (диметиловый эфир)	А	0,1 - 100 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диметиловый эфир	Р	150 - 4000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2,2-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль)	А	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтиленгликоль	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2,2-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль) Диэтиленгликоль	АР	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Оксид алюминия	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	А	0,02 - 3 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	Р	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды железа (в сварочном аэрозоле)	АР	0,02 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды марганца	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксид меди	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды никеля	Р	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды хрома (в сварочном аэрозоле)	А	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды хрома (в сварочном аэрозоле)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды хрома (в сварочном аэрозоле)	АР	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Оксид цинка	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Ортофосфорная кислота	А	0,01 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота ортофосфорная	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Ортофосфорная кислота Кислота ортофосфорная	АР	0,01 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пентан	А	12,5 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пентан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пентан	АР	12,5 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пентандиаль (глутаровый альдегид)	А	0,015 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Глутаровый альдегид (пентандиаль)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пентандиаль (глутаровый альдегид) Глутаровый альдегид (пентандиаль)	АР	0,015 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пентан-1-ол (спирт амиловый)	А	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пентан-1-ол (спирт амиловый)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пентан-1-ол (спирт амиловый)	АР	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пиперазин (диэтилендиамин)	А	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтилендиамин (пиперазин)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пиперазин (диэтилендиамин) Диэтилендиамин (пиперазин)	АР	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пиридин	А	0,04 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пиридин	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пиридин	АР	0,04 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Пропан	А	5 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан	АР	5 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-1-ол (спирт пропиловый)	А	0,15 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-1-ол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-1-ол (спирт пропиловый) Пропан-1-ол	АР	0,15 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт)	А	0,3 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт)	АР	0,3 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетон (пропан-2он)	А	0,175 - 100 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетон (пропан-2он)	Р	100 - 4000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетон (пропан-2он)	АР	0,175 - 100 мг/м <sup>3</sup> 100 - 4000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	А	0,015 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	АР	0,015 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Акролеин (проп-2ен-1-аль)	А	0,005 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Акролеин (проп-2ен-1-аль)	Р	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Акролеин (проп-2ен-1-аль)	АР	0,005 - 0,1 мг/м <sup>3</sup> 0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Акриловая кислота	А	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Кислота акриловая	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Акриловая кислота Кислота акриловая	АР	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропен (пропилен)	А	1,5 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пропен (пропилен)	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пропен (пропилен)	АР	1,5 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пыль (бумажная)	А	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (бумажная)	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (бумажная)	АР	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (абразивная)	А	0,02 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (взвешенные в-ва)	А	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (взвешенные вещества)	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (взвешенные в-ва)	АР	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (10 %>SiO2>2 %)	А	0,075 - 2 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (10 %>SiO2>2 %)	Р	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (10 %>SiO2>2 %)	АР	0,075 - 2 мг/м <sup>3</sup> 2 - 80 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (20 %>SiO2>10 %)	А	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (20 %>SiO2>10 %)	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (20 %>SiO2>10 %)	АР	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Пыль (70 %>SiO <sub>2</sub> >20 %)	<b>A</b>	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (70 %>SiO <sub>2</sub> >20 %)	<b>P</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (70 %>SiO <sub>2</sub> >20 %)	<b>AP</b>	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> <2%)	<b>A</b>	0,075 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> <2%)	<b>P</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> <2%)	<b>AP</b>	0,075 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	<b>A</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	<b>P</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	<b>AP</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (доменного шлака)	<b>A</b>	0,05 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (доменного шлака)	<b>P</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (доменного шлака)	<b>AP</b>	0,05 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (древесная)	<b>A</b>	0,25 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (древесная)	<b>P</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (древесная)	<b>AP</b>	0,25 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (зерновая)	<b>A</b>	0,075 - 2 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (зерновая)	<b>P</b>	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (зерновая)	<b>AP</b>	0,075 - 2 мг/м <sup>3</sup> 2 - 80 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (мучная)	<b>A</b>	0,2 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (мучная)	<b>P</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (мучная)	<b>AP</b>	0,2 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (хлопковая)	<b>A</b>	0,025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (хлопковая)	<b>P</b>	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (хлопковая)	<b>AP</b>	0,025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (цементная)	<b>A</b>	0,05 - 4 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (цементная)	<b>P</b>	4 - 160 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Пыль (цементная)	<b>AP</b>	0,05 - 4 мг/м <sup>3</sup> 4 - 160 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Свинец и соединения PbO, PbO <sub>2</sub> , Pb <sub>2</sub> O	<b>A</b>	0,00015 - 0,025 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Свинец и его неорганические соединения	<b>P</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Свинец и соединения PbO, PbO <sub>2</sub> , Pb <sub>2</sub> O Свинец и его неорганические соединения	<b>AP</b>	0,00015 - 0,025 мг/м <sup>3</sup> 0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Элегаз (сера гексафторид)	<b>P</b>	10 - 12000 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ангидрид сернистый (сера диоксид, оксид серы (IV))	<b>A</b>	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Ангидрид сернистый (сера диоксид, оксид серы (IV))	<b>P</b>	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Ангидрид сернистый (сера диоксид, оксид серы (IV))	<b>AP</b>	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Серная кислота	<b>A</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Кислота серная	<b>P</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Серная кислота Кислота серная	<b>AP</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Сероуглерод (углерод дисульфид, сульфид углерода (IV))	A	0,0025 - 1,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Сероуглерод (углерод дисульфид, сульфид углерода (IV))	P	1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Сероуглерод (углерод дисульфид, сульфид углерода (IV))	AP	0,0025 - 1,5 мг/м <sup>3</sup> 1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Скипидар	A	0,5 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Скипидар	P	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Скипидар	AP	0,5 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Сольвент нефта	A	0,1 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Сольвент-нефта	P	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Сольвент нефта	AP	0,1 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт аллиловый	P	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Тетралин	P	12 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	A	0,03 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X Дож	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорэтилен	P	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X Дож	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) Тетрахлорэтилен	AP	0,03 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый, перхлорметан)	A	0,035 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X Дож	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый, перхлорметан)	P	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X Дож	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тетрахлорметан (углерод 4-х хлористый, перхлорметан)	AP	0,035 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Тиокарбамид (тиомочевина)	A	0,005 - 0,15 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Тиокарбамид (Тиомочевина)	P	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Тиокарбамид (тиомочевина)	AP	0,005 - 0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Трибромметан (бромформ)	A	0,025 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Бромформ	P	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трибромметан (бромформ) Бромформ	AP	0,025 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Трихлорметан (хлороформ)	A	0,015 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Трихлорметан	P	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трихлорметан (хлороформ) Трихлорметан	AP	0,015 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Трихлорэтилен (трихлорэтен)	A	0,5 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X Дож	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Трихлорэтилен	P	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X Дож	X Дож	<input type="checkbox"/>
Трихлорэтилен (трихлорэтен) Трихлорэтилен	AP	0,5 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (P)	нет	нет	X Дож	<input type="checkbox"/>
Триэтаноламин	A	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Триэтаноламин	P	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Триэтаноламин	АР	0,02 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Триэтиламин	А	0,07 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Триэтиламин	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Триэтиламин	АР	0,07 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Уайт-спирит	А	0,5 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Уайт-спирит	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Уайт-спирит	АР	0,5 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан	А	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан	Р	3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан	АР	25 - 3500 мг/м <sup>3</sup> 3500 - 35000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды С1-С10	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Предельные углеводороды С1-С10 в пересчете на гексан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды С1-С10 Предельные углеводороды С1-С10 в пересчете на гексан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Предельные углеводороды С6-С10 в пересчете на гексан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Предельные углеводороды С6-С10 в пересчете на гексан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Предельные углеводороды С6-С10 в пересчете на гексан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С12-С19 в пересчете на сольвент нефтя	А	0,5 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С12-С19	Р	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Углеводороды предельные С12-С19 в пересчете на сольвент нефтя Углеводороды предельные С12-С19	АР	0,5 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углерода диоксид (диоксид углерода)	А	1950 - 4500 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Углерода диоксид (диоксид углерода)	Р	4500 - 180000 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Углерода диоксид (диоксид углерода)	АР	1950 - 4500 мг/м <sup>3</sup> 4500 - 180000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Углерод оксид (угарный газ, монооксид углерода)	А	1,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углерод оксид (угарный газ, монооксид углерода)	Р	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Углерод оксид (угарный газ, монооксид углерода)	АР	1,5 - 10 мг/м <sup>3</sup> 10 - 400 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углерода оксид (К)	АР	1 - 50 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углерод (сажа)	А	0,025 - 2 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Углерод (сажа)	Р	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Углерод (сажа)	АР	0,025 - 2 мг/м <sup>3</sup> 2 - 80 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Фенилкарбинол (спирт бензиловый)	А	0,08 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт бензиловый	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Фенилкарбинол (спирт бензиловый) Спирт бензиловый	АР	0,08 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Фенилэтанон	А	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетофенон	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Фенилэтанон Ацетофенон	АР	0,005 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Формальдегид (метаналь)	А	0,0015 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Формальдегид (метаналь)	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Формальдегид (метаналь)	АР	0,0015 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Формальдегид (К)	АР	0,015 - 0,35 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Формаид	А	0,015 - 1,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Формаид	Р	1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Формаид	АР	0,015 - 1,5 мг/м <sup>3</sup> 1,5 - 60 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Фуран-2-альдегид (фурфурол)	А	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Фурфурол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Фуран-2-альдегид (фурфурол) Фурфурол	АР	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Хлор	А	0,015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Хлор	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Хлор	АР	0,015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Хлористый аллил	Р	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорбензол	А	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорбензол	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорбензол	АР	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Хлоропрен	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорметилбензол (хлортолуол)	А	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Хлортолуол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорметилбензол (хлортолуол) Хлортолуол	АР	0,025 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	А	0,02 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	АР	0,02 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорэтан (этилхлорид)	А	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилхлорид	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорэтан (этилхлорид) Этилхлорид	АР	0,1 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
2-Хлорэтанол-1	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорэтен (винилхлорид)	А	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х Дож	нет	Х Дож	<input type="checkbox"/>
Винилхлорид	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х Дож	Х Дож	<input type="checkbox"/>
Хлорэтен (винилхлорид) Винилхлорид	АР	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х Дож	<input type="checkbox"/>
Ди-Хром триоксид (по хрому (III))	А	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Ди-Хром триоксид (по хрому (III))	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Ди-Хром триоксид (по хрому (III))	АР	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Циклогексанон	А	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексанон	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексанон	АР	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Эпоксизтан (этилена оксид, оксиран)	А	0,015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Эпоксизтан (этилена оксид, оксиран)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Эпоксизтан (этилена оксид, оксиран)	АР	0,015 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этанол (этиловый спирт)	А	2,5 - 500 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этанол (этиловый спирт)	Р	500 - 20000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этанол (этиловый спирт)	АР	2,5 - 500 мг/м <sup>3</sup> 500 - 20000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	А	0,5 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этиленгликоль	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этан-1,2-диол (этиленгликоль) Этиленгликоль	АР	0,5 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Кислота уксусная	А	0,03 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота уксусная	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кислота уксусная	АР	0,03 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этилен	А	1,5 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилен	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этилен	АР	1,5 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Винилацетат (этиналацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	А	0,075 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Винилацетат (этиналацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Винилацетат (этиналацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	АР	0,075 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этинилбензол (стирол)	А	0,001 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этинилбензол (стирол)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этинилбензол (стирол)	АР	0,001 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этиламин	А	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этиламин	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Этиламин	АР	0,005 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этилацетат	А	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилацетат	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этилацетат	АР	0,05 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилбензол	А	0,01 - 25 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилбензол	Р	25 - 1000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Этилбензол	АР	0,01 - 25 мг/м <sup>3</sup> 25 - 1000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
2-Этилгексанол (спирт изооктиловый)	А	0,075 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт изооктиловый	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2-Этилгексанол (спирт изооктиловый) Спирт изооктиловый	АР	0,075 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этоксизтан (диэтиловый эфир)	А	0,3 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Диэтиловый эфир	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Этоксизтан (диэтиловый эфир) Диэтиловый эфир	АР	0,3 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Этилмеркаптан (Этангиол)	А	0,000025 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Этангиол (этилмеркаптан)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Этилмеркаптан (Этангиол) Этангиол (этилмеркаптан)	АР	0,000025 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	А	0,35 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2-Этоксизтанол (этилцеллозольв)	АР	0,35 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дигидрофуран-2-он	А	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изооктан в пересчете на гексан	А	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Изооктан в пересчете на гексан	Р	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Изооктан в пересчете на гексан	АР	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Карбамид (мочевина)	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2-Метилпропан-1,3-диол	А	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексанол	А	0,03 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием от 20 до 30 %)	Р	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Марганец сульфат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Медь сульфат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	Р	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Железа сульфат	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Железо	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кальций сульфат	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Магний сульфат	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Олово четыреххлористое	Р	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Хром (III) фосфат	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Хромовой кислоты соли (в пересчете на Cr (VI))	Р	0,005 - 0,2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Цинк сульфид	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Масло сивушное	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилбутандиол	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Октан-1-ол	А	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Октан-1-ол по изоамиловому спирту	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Октан-1-ол Октан-1-ол по изоамиловому спирту	АР	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование		Диапазон работы	4А	4Р	4АР	
Спирт изоамиловый по изоамиловому спирту	<b>Р</b>	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт нониловый (по октан-1-ол)	<b>А</b>	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт нониловый по изоамиловому спирту	<b>Р</b>	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Спирт нониловый (по октан-1-ол) Спирт нониловый по изоамиловому спирту	<b>АР</b>	0,1 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
6-Аминогексановая кислота	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Оксид кальция	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксид магния	<b>Р</b>	2 - 80 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксид олова	<b>Р</b>	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Оксиды свинца	<b>Р</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Октан в пересчете на гексан	<b>А</b>	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Октан в пересчете на гексан	<b>Р</b>	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Октан в пересчете на гексан	<b>АР</b>	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Декан в пересчете на гексан	<b>А</b>	30 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Декан в пересчете на гексан	<b>Р</b>	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Декан в пересчете на гексан	<b>АР</b>	30 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Нонан в пересчете на гексан	<b>Р</b>	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пыль (металлическая)	<b>А</b>	0,01 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (неорганическая)	<b>А</b>	0,03 - 2 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (общепромышленная)	<b>А</b>	0,075 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Пыль (SiO <sub>2</sub> >20%+CaO>60%)	<b>А</b>	0,05 - 1 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Изопентан в пересчете на пентан	<b>Р</b>	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
ДМДС (Диметилдисульфид)	<b>Р</b>	0,35 - 30 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Синильная кислота	<b>Р</b>	0,11 - 33,7 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Соли синильной кислоты	<b>Р</b>	0,11 - 33,7 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит натрия	<b>А</b>	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит натрия	<b>Р</b>	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит натрия	<b>АР</b>	0,05 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит кальция	<b>А</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит кальция	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гипохлорит кальция	<b>АР</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Бром	<b>А</b>	0,02 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Бром	<b>Р</b>	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Бром	<b>АР</b>	0,02 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Х	<input type="checkbox"/>
Фтор	<b>А</b>	0,0025 - 0,015 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Фтор	<b>Р</b>	0,015 - 3,94 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Фтор	<b>АР</b>	0,0025 - 0,015 мг/м <sup>3</sup> 0,015 - 3,94 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
НДМГ (гептил)	<b>А</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Х	нет	Х	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование		Диапазон работы	4А	4Р	4АР	
НДМГ (гептил)	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
НДМГ (гептил)	<b>АР</b>	0,05 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Арсин	<b>А</b>	0,001 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Арсин	<b>Р</b>	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Арсин	<b>АР</b>	0,001 - 0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Перекись водорода	<b>А</b>	0,01 - 0,15 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Перекись водорода	<b>Р</b>	0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Перекись водорода	<b>АР</b>	0,01 - 0,15 мг/м <sup>3</sup> 0,15 - 6 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Углекислый натрий	<b>А</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Углекислый натрий	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Углекислый натрий	<b>АР</b>	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Оксид олова (II)	<b>А</b>	0,01 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Оксид олова (II)	<b>Р</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Оксид олова (II)	<b>АР</b>	0,01 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат олова (II)	<b>А</b>	0,01 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат олова (II)	<b>Р</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат олова (II)	<b>АР</b>	0,01 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хлорид олова (II)	<b>А</b>	0,025 - 3 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хлорид олова (II)	<b>Р</b>	3 - 120 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Хлорид олова (II)	<b>АР</b>	0,025 - 3 мг/м <sup>3</sup> 3 - 120 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Фурфуроловый спирт	<b>Р</b>	0,1 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пропиленоксид	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилдиэтанолламин	<b>А</b>	0,2 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Метилдиэтанолламин	<b>Р</b>	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилдиэтанолламин	<b>АР</b>	0,2 - 2,5 мг/м <sup>3</sup> 2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Олефины С8-С10 (по октену)	<b>Р</b>	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
1,1,2-трихлорэтан	<b>Р</b>	0,5 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Дициклопентадиен	<b>А</b>	0,06 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Дициклопентадиен	<b>Р</b>	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Дициклопентадиен	<b>АР</b>	0,06 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексан	<b>А</b>	0,7 - 40 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексан	<b>Р</b>	40 - 1600 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексан	<b>АР</b>	0,7 - 40 мг/м <sup>3</sup> 40 - 1600 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пары нефти (по сольвенту)	<b>А</b>	0,5 - 50 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Пары нефти (по сольвенту)	<b>Р</b>	50 - 2000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Пары нефти (по сольвенту)	<b>АР</b>	0,5 - 50 мг/м <sup>3</sup> 50 - 2000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Малеиновый ангидрид	<b>Р</b>	0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорид железа	<b>А</b>	0,002 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Хлорид железа	<b>Р</b>	0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Хлорид железа	<b>АР</b>	0,002 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат алюминия	<b>А</b>	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат алюминия	<b>Р</b>	0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Сульфат алюминия	<b>АР</b>	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Гидроксид кальция	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Марганец и соединения	<b>А</b>	0,0005 - 1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Марганец и соединения	<b>Р</b>	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Марганец и соединения	<b>АР</b>	0,0005 - 1 мг/м <sup>3</sup> 1 - 40 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль сварочный (по марганцу)	<b>А</b>	0,001 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль сварочный (по марганцу)	<b>Р</b>	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Аэрозоль сварочный (по марганцу)	<b>АР</b>	0,001 - 0,1 мг/м <sup>3</sup> 0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хром (VI) триоксид	<b>А</b>	0,00075 - 0,005 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хром (VI) триоксид	<b>Р</b>	0,005 - 0,2 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Хром (VI) триоксид	<b>АР</b>	0,00075 - 0,005 мг/м <sup>3</sup> 0,005 - 0,2 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хром (III) и соединения	<b>А</b>	0,005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хром (VI) и соединения	<b>А</b>	0,00075 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Железо и соединения	<b>А</b>	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Железо и соединения	<b>Р</b>	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Железо и соединения	<b>АР</b>	0,02 - 5 мг/м <sup>3</sup> 5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Алюминий и соединения	<b>А</b>	0,01 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Алюминий и соединения	<b>Р</b>	0,1 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Алюминий и соединения	<b>АР</b>	0,01 - 2,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Цинк и соединения	<b>А</b>	0,025 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Медь и соединения	<b>А</b>	0,001 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup>	X	нет	X	<input type="checkbox"/>
Медь и соединения	<b>Р</b>	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Медь и соединения	<b>АР</b>	0,001 - 0,25 мг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup> 0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
2,4-толуиленидиизоцианат	<b>АР</b>	0,02 - 1,0 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Метилендифенилдиизоцианат (МДИ)	<b>АР</b>	0,05 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	X	<input type="checkbox"/>
Хром (III) сернокислый 6-водный	<b>Р</b>	0,01 - 0,4 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Щавелевая кислота (по муравьиной кислоте)	<b>Р</b>	0,5 - 20,0 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
трет-Бутилметилловый эфир	<b>А</b>	0,25 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
трет-Бутилметилловый эфир	<b>Р</b>	150 - 6000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
трет-Бутилметилловый эфир	<b>АР</b>	0,25 - 150 мг/м <sup>3</sup> 150 - 6000 мг/м <sup>3</sup> (Р)	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Марганец в сварочном аэрозоле	<b>Р</b>	0,0005 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Фосфин	<b>А</b>	0,005 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Фосфин	<b>Р</b>	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Фосфин	<b>АР</b>	0,005 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	X	X	<input type="checkbox"/>
Фосген	<b>Р</b>	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Ацетилен	А	0,75 - 150 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетилен	Р	150 - 60000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Ацетилен	АР	0,75 - 60000 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
МИБК (метил изобутил кетон)	А	0,5 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
МИБК (метил изобутил кетон)	Р	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
МИБК (метил изобутил кетон)	АР	0,5 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Оксид диазота	А	1 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Оксид диазота	Р	10 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Оксид диазота	АР	1 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Лимонная кислота	А	0,025 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Лимонная кислота	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Лимонная кислота	АР	0,025 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кобальт сернокислый семиводный	А	0,0005 - 0,5 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кобальт сернокислый семиводный	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кобальт сернокислый семиводный	АР	0,0005 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	Р	0,004 - 0,16 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Нитрит натрия/ нитрит иона	А	0,025 - 0,05 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Нитрит натрия/ нитрит иона	Р	0,05 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Нитрит натрия/ нитрит иона	АР	0,025 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Предельные углеводороды С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub> – С <sub>7</sub> Н <sub>16</sub> (по гексану)	К АР	1 - 500 мг/м <sup>3</sup>	нет	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Кальций оксид	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидросульфит натрия	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Диметилдитиокарбамат натрия	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Тетраэтиленгликоль	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Гидроксид лития	Р	0,01 - 0,4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Бутилксантогенат калия	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Малеиновая кислота	Р	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Триэтилфосфат (по фосфорной кислоте)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Натрия сульфид (натрий сернистый)	Р	0,1 - 4 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Кадмий и соли кадмия	Р	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Трибутилфосфат	АР	0,005 - 10 мг/м <sup>3</sup>	Д	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Неорганические соединения по ртути	Р	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Трехокись серы	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Х	Х	<input type="checkbox"/>
Диоксанный спирт	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бромистый водород	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Циклогексиламин	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
ТЕВ триэтилборан	Р	17,5 - 700 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Тетраэтоксисилан	Р	10 - 400 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трет-Бутанол	Р	5 - 200 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трифторид бора (по фтороводороду)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трихлорид бора (по хлороводороду)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>



# ООО «НПО «ПРИБОР» ГАНК»

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10, эт/пом 2/7  
Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корпус 10  
Тел./Факс: +7 (495) 419-00-92  
e-mail: info@gank4.ru  
www.gank4.ru  
ИНН 7724223692 КПП 771901001 ОГРН 1027739382461 ОКПО 56591409

Наименование	Диапазон работы		4А	4Р	4АР	
Дихлорсилан (по хлороводороду)	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Нитрил акриловой кислоты	Р	0,0005 - 0,02 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
1,3-бутадиен	А	0,0015 - 0,06 мг/м <sup>3</sup>	Д	нет	Д	<input type="checkbox"/>
Моносилан	АР	0,01 - 50 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Азот трехфтористый	Р	0,2 - 8 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гексафторэтан	Р	1500 - 60000 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Гексафторид вольфрама	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Метилфторид	Р	1,25 - 50 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорид кремния(IV)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Оксихлорид фосфора	Р	0,025 - 1 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Фторид кремния(IV)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорид германия(IV)	Р	0,5 - 20 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трибромид бора	Р	1 - 40 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Бутилхлорид (1-хлорбутан)	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Трет-бутилакрилат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
2-этилгексилакрилат	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диизодецилфталат	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Хлорпарафины	Р	2,5 - 100 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Циклопентадиен	Р	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Диоксид хлора	Р	0,05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Тетракарбонил никеля	Р	0,1 - 280 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>
Морфолин	Р	0,25 - 10 мг/м <sup>3</sup>	нет	Д	Д	<input type="checkbox"/>