



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Научно-производственное объединение ЕВРОХИМ»

ООО «НПО ЕВРОХИМ»

SPS EUROKIM.Ltd

Россия, 198095, г.Санкт-Петербург,  
Митрофаньевское шоссе, д. 6А, литер Д  
Тел/факс: (812)320-00-92, (812)320-00-90  
Почтовый адрес: 195267, г.Санкт-Петербург, а/я 39  
<http://eurochimgroup.com/>  
[office@ehim.spb.su](mailto:office@ehim.spb.su)

ИНН\КПП 7826066784 \783901001  
ОГРН 1027810310527 ОКАТО 40262565000  
ОКПО 54330351 ОКВЭД 51.70 73.10  
Р/с 40702810400000001518 в ОАО «АБ Россия»  
К/с 30101810800000000861 БИК 044030861

### Каталог химических реагентов

Продукт	Брутто-формула	CAS №	Фасовка	Чистота (квалификация), % масс.
2,4 изомер Бисфенола А	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	837-08-1	5 г 50 г 100 г	98 и более
Трисфенол	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2300-15-4	5 г 50 г 100 г	98 и более
Торроидальный димер изопропенилфенола	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10527-11-4	5 г 50 г 100 г	98 и более
Хроман-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	472-41-3	5 г 50 г	98 и более
Хроман-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	5026-12-0	5 г 50 г	98 и более
Изопропенилфенол	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	н/д	5 г 50 г	98 и более
Бисфенол Е	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2081-08-5	5 г 50 г	98 и более
1-метокси-4-феноксibenzen	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1655-69-2	5 г 50 г	95 и более
4-(2-Фенилбутан-2-ил)фенол	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	н/д n/a	50 г 100 г	98 и более
2-Кумилфенол	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O	18168-40-6	50 г 100 г	98 и более
Цис-деценовая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	15790-91-7	5 г 25 г 50 г	98 и более
Этил 2-дифеноксифосфилацетат	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> O <sub>5</sub> P	16139-79-0	100 г 500 г	95 и более
(4-винилфенил)метанол	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	1074-61-9	1 кг 2,5 кг	95 и более

Продукт	Брутто-формула	CAS №	Фасовка	Чистота (квалификация), % масс.
3-хлорстирол	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	2039-85-2	1 кг 2,5 кг	95 и более
2-бром-1,3-тиазол	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> BrNS	3034-53-5	2,5 кг 5 кг	95 и более
2-Бром-4-метилтиазол	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrNS	7238-61-1	1 кг 2,5 кг	95 и более
2-Метилбензофуран	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	4265-25-2	2,5 кг	95 и более
2-Тиазолкарбоксальдегид	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NOS	10200-59-6	0,5 кг 2,5 кг 10 кг	95 и более
3-(Хлорсульфонил)бензойная кислота	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>4</sub> S	4025-64-3	0,25 кг 1 кг 10 кг	95 и более
3-хлорфуран-2,5-дион	C <sub>4</sub> HClO <sub>3</sub>	96-02-6	0,1 кг 1 кг	95 и более
4-Бромметилтетрагидропиран	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrO	125552-89-8	0,1 кг 1 кг	95 и более
4-Этоксифенол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	622-62-8	6 кг 12 кг 20 кг	95 и более
4-Фторстирол	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F	405-99-2	0,5 кг	95 и более
4-метил-3,6-дигидро-2Н-пиран	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	16302-35-5	1 кг 2,5 кг 10 кг	95 и более
Бензофуран-2-карбоновая кислота	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	496-41-3	6 кг 12 кг	95 и более
Циклопентадеканон	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O	502-72-7	5 кг 15 кг	95 и более
Ванилилбутиловый эфир	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	82654-98-6	10 кг 25 кг 50 кг	95 и более
N-карбоксиянгидрид L-аланина	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	2224-52-4	100 г 500 г 1 кг	95 и более
(20-25% аминопропилметилсилоксан)диметилсилоксан сополимер		99363-37-8	100 г 500 г 1 кг	
Диметил, метил(полиэтилен оксид)илоксан		68937-54-2	100 г 500 г 1 кг	
γ-Бензил-L-глутамата N-карбоксиянгидрид		3190-71-4	100 г 500 г 1 кг	95 и более
N-ε-трифторацетил-L-лизина N-карбоксиянгидрид		42267-27-6	100 г 500 г 1 кг	95 и более
L-Тирозина N-карбоксиянгидрид		3415-08-5	100 г 500 г 1 кг	95 и более

Продукт	Брутто-формула	CAS №	Фасовка	Чистота (квалификация), % масс.
<b>Pyrrrole-2,3,5-tricarboxylic acid</b>		945-32-4	10 мг 50 мг 100 мг	
<b>1,3-thiazole-2,4,5-tricarboxylic acid</b>		290294-61-0	мг 50 мг 100 мг	
<b>4-hydroxy benzophenone laurate</b>		142857-24-7	500 г 1 кг	99
<b>4-hydroxy benzophenone stearate</b>		68030-08-0	500 г 1 кг	99
<b>Изобутилбромид</b>	$C_4H_9Br$	78-77-3	от 1 кг	98
<b>Орто-крезол</b>	$C_7H_8O$	95-48-7	от 1 кг	
<b>Пероксид дикумила</b>	$C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3	100 г 500 г 1 кг	98 и более
<b>N,N-диэтил-3-аминопропилтриэтоксисилан</b>	$C_{13}H_{31}NO_3Si$	10049-42-0	100 г 500 г 1 кг	98
<b>Триэтоксисилан-N-(1,3-диметилбутилен)пропиламин</b>	$C_{15}H_{33}NO_3Si$	116229-43-7	100 г 500 г 1 кг	90 и более
<b>Бензофенон</b>	$C_{13}H_{10}O$	119-61-9	от 1 кг	
<b>4-метоксифенол</b>	$C_7H_8O_2$	150-76-5	от 1 кг	
<b>Метакрилоксипропилтриметоксисилан</b>	$C_{10}H_{20}O_5Si$	2530-85-0	от 1 кг	98
<b>1-гидроксициклогексилфенилкетон</b>		947-19-3	от 1 кг	98
<b>4,7,10-trioxa-tridecanedinitrile</b>		22397-31-5	от 1 кг	98 и более
<b>1-Гексадекансульфохлорид</b>	$C_{16}H_{33}ClO_2S$	38775-38-1	100 г 500 г 1 кг	98 и более
<b>Стеароилхлорид</b>	$C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	100 г 500 г 1 кг	97 и более

**Контактное лицо по заказному синтезу:**

Старший экономист НПО «ЕВРОХИМ»

Хвостова Ксения Владимировна

E-mail: [hvostova@ehim.spb.su](mailto:hvostova@ehim.spb.su)