

ПРИЛОЖЕНИЕ	
<p>Пределы измерений, мг/дм³</p>	<p>Бензол от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>Винилхлорид (хлористый винил) От 0,0003 до 0,1 включ.</p> <p>Дибромацетонитрил От 0,005 до 0,1 включ.</p> <p>Дихлорацетонитрил От 0,001 до 0,1 включ.</p> <p>Дибромхлорметан от 0,0001 до 0,05 включ.</p> <p>1,2-Дибром-3-хлорпропан от 0,0005 до 0,01 включ.</p> <p>Диметилдисульфид от 0,000005 до 0,05 включ.</p> <p>Дихлорбромметан от 0,0001 до 0,05 включ.</p> <p>Транс-1,3-Дихлорпропен от 0,0001 до 0,4 включ.</p> <p>Цис-1,3-Дихлорпропен от 0,0001 до 0,4 включ.</p> <p>Метилакрилат от 0,001 до 0,02 включ.</p> <p>Метилметакрилат от 0,0005 до 0,01 включ.</p> <p>Метил-трет-бутиловый эфир от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>Тетрахлорметан от 0,0001 до 0,05 включ.</p> <p>1,2,3-Триметилбензол от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>1,2,4-Триметилбензол от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>1,3,5-Триметилбензол от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>Трихлорметан от 0,0001 до 0,3 включ.</p> <p>Хлорбензол от 0,0002 до 0,02 включ.</p> <p>п-Цимол (п-изопропилтолуол) от 0,0001 до 0,01 включ.</p> <p>Эпихлоргидрин от 0,0001 до 0,02 включ.</p>

<p>Пределы относительной погрешности измерений, %</p>	<p>Бензол от 0,0001 до 0,001 включ. – 50 св. 0,001 до 0,01 включ. – 33</p> <p>Винилхлорид (хлористый винил) От 0,0003 до 0,001 включ. – 48 Св. 0,001 до 0,01 включ. – 36 Св. 0,01 до 0,1 включ. – 30</p> <p>Дибромацетонитрил От 0,005 до 0,01 включ. – 60 Св. 0,01 до 0,1 включ. – 40</p> <p>Дихлорацетонитрил От 0,001 до 0,01 включ. – 60 Св. 0,01 до 0,1 включ. – 40</p> <p>Дибромхлорметан от 0,0001 до 0,001 включ. – 47 св. 0,001 до 0,005 включ. – 36 св. 0,005 до 0,05 включ. – 29</p> <p>1,2-Дибром-3-хлорпропан от 0,0005 до 0,01 включ. – 40</p>
---	--

Пределы относительной погрешности измерений, %

Диметилдисульфид
от 0,000005 до 0,0001 включ. – 35
св. 0,0001 до 0,001 включ. – 31
св. 0,001 до 0,05 включ. – 25

Дихлорбромметан
от 0,0001 до 0,0005 включ. – 48
св. 0,0005 до 0,005 включ. – 36
св. 0,005 до 0,05 включ. – 30

Транс-1,3-Дихлорпропен
от 0,0001 до 0,0005 включ. – 49
св. 0,0005 до 0,01 включ. – 36
св. 0,01 до 0,4 включ. – 24

Цис-1,3-Дихлорпропен
от 0,0001 до 0,0005 включ. – 48
св. 0,0005 до 0,01 включ. – 35
св. 0,01 до 0,4 включ. – 25

Метилакрилат
от 0,001 до 0,005 включ. – 60
св. 0,005 до 0,02 включ. – 40

Метилметакрилат
от 0,0005 до 0,01 включ. – 40

Метил-трет-бутиловый эфир
от 0,0001 до 0,001 включ. – 60
св. 0,001 до 0,01 включ. – 40

Тетрахлорметан
от 0,0001 до 0,001 включ. – 41
св. 0,001 до 0,01 включ. – 33
св. 0,01 до 0,05 включ. – 25

1,2,3-Триметилбензол
от 0,0001 до 0,001 включ. – 45
св. 0,001 до 0,01 включ. – 30

1,2,4-Триметилбензол
от 0,0001 до 0,001 включ. – 45
св. 0,001 до 0,01 включ. – 30

1,3,5-Триметилбензол
от 0,0001 до 0,001 включ. – 45
св. 0,001 до 0,01 включ. – 30

Трихлорметан
от 0,0001 до 0,001 включ. – 50
св. 0,001 до 0,01 включ. – 40
св. 0,01 до 0,1 включ. – 30
св. 0,1 до 0,3 включ. – 25

Хлорбензол
от 0,0002 до 0,001 включ. – 45
св. 0,001 до 0,02 включ. – 35

Пределы относительной погрешности измерений, %	п-Цимол (п-изопропилтолуол) от 0,0001 до 0,001 включ. – 49 св. 0,001 до 0,01 включ.– 33 Эпихлоргидрин от 0,0001 до 0,001 включ. – 50 св. 0,001 до 0,01 включ. – 40 св. 0,01 до 0,02 включ. – 30
--	--