**ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ для газового анализа**

**Цены указаны по состоянию на 01.08.2022г.**

**на условиях предоплаты 100%, при фасовке кратно стандартной упаковке.**

**ВНИМАНИЕ! Поставка индикаторных трубок в количествах, некратных упаковке, а также в сокращенные сроки, осуществляется на особых условиях и согласовывается в индивидуальном порядке. Минимальная фасовка - 10 штук**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Определяемое вещество | | | | | | Обозначение нормативного документа | | | | | Диапазон(ы) измеряемых концентраций, мг/м³ (%об.) | | | | | | Øнар., мм | | | | | Цена без НДС, руб./шт. | | | | | Цена с НДС (20%), руб./шт. | | | | | Кол-во в упа-ковке | | | | | | Срок годности, месяцев | | |
| **1** | | **2** | | | | | | **3** | | | | | **4** | | | | | | **5** | | | | | **6** | | | | | **7** | | | | | **8** | | | | | | **9** | | |
| **1. ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ для измерения концентраций компонентов:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | **Азотная кислота** | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | | **2-100 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | | | **25** | | | | | **12** | | | | | | | по запросу | | | |
| 1.2 | | **Акрилонитрил** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,25-50 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **220,00** | | | | | **264,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.3 | | **Акролеин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-2,0 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **145,00** | | | | | **174,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.4 | | Акролеин | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 0,1-1,0 (4\*10ˉ6- 43\*10ˉ6 ) | | | | | | 4.5 | | | | | 214,00 | | | | | 256,80 | | | | | 24 | | | | | | 12 | | |
| 1.5 | | Акролеин (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,2; 1,0; 2,0 | | | | | | 6,0 | | | | | 264,00 | | | | | 316,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.6 | | **Аммиак** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,2-5,0** | | | | | | **4.5** | | | | | **94,00** | | | | | **112,80** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.7 | | **Аммиак (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-100** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.8 | | **Аммиак (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-1000** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.9 | | **Аммиак (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-1000** | | | | | | **6.0** | | | | | **98,00** | | | | | **117,60** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.10 | | **Аммиак (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **20-2000** | | | | | | **6.0** | | | | | **100,00** | | | | | **120,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.11 | | Аммиак | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-300; 50-1000 | | | | | | 7.0 | | | | | 192,00 | | | | | 230,40 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.12 | | Аммиак | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 20-300; 200-2000 | | | | | | 7.0 | | | | | 192,00 | | | | | 230,40 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.13 | | Аммиак | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2,0-30 | | | | | | 4.2 | | | | | 174,00 | | | | | 208,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.14 | | Аммиак | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-100 | | | | | | 6.0 | | | | | 192,00 | | | | | 230,40 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.15 | | **Арсин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-3,0** | | | | | | **4.5** | | | | | **105,00** | | | | | **126,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.16 | | Арсин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-3,0 | | | | | | 4.2 | | | | | 189,00 | | | | | 226,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.17 | | **Ацетальдегид (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-100 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **90,00** | | | | | **108,00** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.18 | | **Ацетальдегид** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-2000** | | | | | | **4.5** | | | | | **114,00** | | | | | **136,80** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.19 | | **Ацетилен (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **50-1200** | | | | | | **4.5** | | | | | **79,00** | | | | | **94,80** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.20 | | **Ацетилен** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **200-5000** | | | | | | **4.5** | | | | | **84,00** | | | | | **100,80** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.21 | | Ацетилен | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 200-5000 | | | | | | 6.0 | | | | | 198,00 | | | | | 237,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.22 | | **Ацетон (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-10000** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.23 | | Ацетон | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-10000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.24 | | **Бензин (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **50-4000** | | | | | | **4.5** | | | | | **74,00** | | | | | **88,80** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.25 | | **Бензин (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-6000** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.26 | | Бензин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-1200 | | | | | | 4.2 | | | | | 158,00 | | | | | 189,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.27 | | Бензин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-4000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.28 | | Бензин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 250-6000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.29 | | **Бензол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-30** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.30 | | **Бензол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **5-1500** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.31 | | Бензол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-150; 100-1500 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.32 | | **Бром** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,5-10** | | | | | | **4.5** | | | | | **128,00** | | | | | **153,60** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.33 | | Бромистый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-100; 50-250 | | | | | | 7.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.34 | | **Бутан** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-1000** | | | | | | **6.0** | | | | | **95,00** | | | | | **114,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.35 | | Бутан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.36 | | Бутанол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 20-300 | | | | | | 7.0 | | | | | 223,00 | | | | | 267,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.37 | | **Бутанол, изо-бутанол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **5-300 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **100,00** | | | | | **120,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.38 | | **Бутилацетат** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-3000** | | | | | | **4.5** | | | | | **115,00** | | | | | **138,00** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.39 | | **Винилхлорид (хлорвинил)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-300** | | | | | | **4.5** | | | | | **140,00** | | | | | **168,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.40 | | Винилхлорид (хлорвинил) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-300 | | | | | | 6.0 | | | | | 259,00 | | | | | 310,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.41 | | **Гексан** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-300 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **76,00** | | | | | **91,20** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.42 | | **Гептил (две шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,05-5** | | | | | | **4.5** | | | | | **135,00** | | | | | **162,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.43 | | **Гидразин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,05-4 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **110,00** | | | | | **132,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | | |
| 1.44 | | Гидразин (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,05; 0,1; 0,4; 4,0 | | | | | | 4.2 | | | | | 193,00 | | | | | 231,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.40 | | Децилин (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5 | | | | | | 4.2 | | | | | 193,00 | | | | | 231,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.41 | | **Дизельное топливо** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **200-6000** | | | | | | **4.5** | | | | | **78,00** | | | | | **93,60** | | | | | **25** | | | | | | **18** | | |
| 1.42 | | Дизельное топливо | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 250-6000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.43 | | Диметиламин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-350 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.44 | | Диоксид азота (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 1-50 | | | | | | 4.5 | | | | | 75,00 | | | | | 90,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.45 | | Диоксид азота (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 1-250 | | | | | | 4.5 | | | | | 75,00 | | | | | 90,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.46 | | Диоксид азота | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-40; 20-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.47 | | Диоксид серы | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 5-200 (0,0002-0,007%об.) | | | | | | 6.9 | | | | | 54,00 | | | | | 64,80 | | | | | 24 | | | | | | 12 | | |
| 1.48 | | Диоксид серы | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 1-130 (NEW 2021) | | | | | | 4.5 | | | | | 78,00 | | | | | 93,60 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.49 | | Диоксид серы (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 10-2500 | | | | | | 6.0 | | | | | 90,00 | | | | | 108,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.50 | | Диоксид серы | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-100 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.51 | | Диоксид серы | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-300; 100-2500 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.52 | | Диоксид углерода (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,03-2 %об. | | | | | | 4.5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.53 | | Диоксид углерода (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,03-2 %об. | | | | | | 6.0 | | | | | 95,00 | | | | | 114,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.54 | | Диоксид углерода (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,2-30 %об. | | | | | | 6.0 | | | | | 98,00 | | | | | 117,60 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.55 | | Диоксид углерода | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,03-2 %об. | | | | | | 7.0 | | | | | 191,00 | | | | | 229,20 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.56 | | Диоксид углерода | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,25-5; 5-30 %об. | | | | | | 7.0 | | | | | 191,00 | | | | | 229,20 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.57 | | Дихлорэтан | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 100-1000 | | | | | | 4.5 | | | | | 140,00 | | | | | 168,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.58 | | Дихлорэтан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.59 | | Диэтиламин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-350 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.60 | | Диэтиловый эфир | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 100-3000 | | | | | | 4.5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.61 | | Диэтиловый эфир | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 1000-60000 | | | | | | 4.5 | | | | | 92,00 | | | | | 110,40 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.62 | | Диэтиловый эфир | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2000-60000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.63 | | Изобутан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.64 | | Изопентан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 4.2 | | | | | 158,00 | | | | | 189,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.65 | | Изопентан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-1,0 %об. | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.66 | | Изопропанол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 20-300 | | | | | | 7.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.67 | | Карбофос (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,5 | | | | | | 6.0 | | | | | 278,00 | | | | | 333,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.68 | | Керосин | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 50-4000 | | | | | | 4.5 | | | | | 78,00 | | | | | 93,60 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.69 | | Керосин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 250-4000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.70 | | Кислород (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,1-25%об. (NEW 2022) | | | | | | 8.0 | | | | | 210,00 | | | | | 252,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.71 | | Кислород | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 1-25%об. (NEW 2021) | | | | | | 8.0 | | | | | 158,00 | | | | | 189,60 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.72 | | Кислород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-25 %об. | | | | | | 7.5 | | | | | 259,00 | | | | | 310,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.73 | | Ксилол (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 5-1500 (NEW 2021) | | | | | | 4.5 | | | | | 75,00 | | | | | 90,00 | | | | | 25 | | | | | | 18 | | |
| 1.74 | | Ксилол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 20-500; 200-1500 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | | |
| 1.75 | | | | **Масла аэрозоли** | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | | **5-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **25** | | | | | **18** | | | | | | по запросу | | | |
| 1.76 | Масла аэрозоли (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5; 25; 50 | | | | | | 6.0 | | | | | 256,00 | | | | | 307,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.77 | **Метанол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-250** | | | | | | **4.5** | | | | | **92,00** | | | | | **110,40** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.78 | **Метанол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **20-1000** | | | | | | **4.5** | | | | | **85,00** | | | | | **102,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.79 | Метанол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-1000 | | | | | | 6.0 | | | | | 184,00 | | | | | 220,80 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.80 | **Метилмеркаптан (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,2-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **92,00** | | | | | **110,40** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.81 | Метилмеркаптан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-50 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.82 | Метилмеркаптан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,25-10 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.83 | **Моноэтаноламин (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,5-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **145,00** | | | | | **174,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.84 | Нитроглицерин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-1,0 | | | | | | 6.0 | | | | | 223,00 | | | | | 267,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.85 | **Озон (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,05-15** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.86 | Озон | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-2,0; 1,0-15 | | | | | | 6.0 | | | | | 188,00 | | | | | 225,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.87 | **Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **155,00** | | | | | **186,00** | | | | | **2х25** | | | | | **12** | | |
| 1.88 | **Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-250** | | | | | | **4.5** | | | | | **155,00** | | | | | **186,00** | | | | | **2х25** | | | | | **12** | | |
| 1.89 | Оксид углерода | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 6-3100 (0,0005-0,25%об.) | | | | | | 6.9 | | | | | 54,00 | | | | | 64,80 | | | | | 24 | | | | | 36 | | |
| 1.90 | Оксид углерода | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 2900-62000 (0,25-5,0%об.) | | | | | | 6.9 | | | | | 60,00 | | | | | 72,00 | | | | | 24 | | | | | 12 | | |
| 1.91 | **Оксид углерода (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-50; 50-350 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **84,00** | | | | | **100,80** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.92 | **Оксид углерода (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-3000** | | | | | | **4.5** | | | | | **84,00** | | | | | **100,80** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.93 | Оксид углерода | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-50 | | | | | | 4.2 | | | | | 221,00 | | | | | 265,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.94 | Оксид углерода | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-500; 200-3000 | | | | | | 6.0 | | | | | 198,00 | | | | | 237,60 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.95 | Оксид углерода | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5000-60000 | | | | | | 6.0 | | | | | 198,00 | | | | | 237,60 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.96 | **Оксиды азота суммарно (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.97 | **Оксиды азота суммарно (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-250** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.98 | Оксиды азота (сумма) | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 2-100 (0,0001-0,005%об.) | | | | | | 6.9 | | | | | 54,00 | | | | | 64,80 | | | | | 24 | | | | | 12 | | |
| 1.99 | Оксиды азота (сумма) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-30; 20-100 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.100 | Оксиды азота (сумма) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-300 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.101 | **Пропан** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-1000** | | | | | | **6.0** | | | | | **95,00** | | | | | 114,00 | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.102 | Пропан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.103 | Пропан-бутан | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 100-1000 | | | | | | 6.0 | | | | | 95,00 | | | | | 114,00 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.104 | Пропан-бутан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.105 | Пропанол, изо-пропанол | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 5-300 (NEW 2021) | | | | | | 4.5 | | | | | 100,00 | | | | | 120,00 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.106 | Ртути пары | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,003-0,1 (NEW 2021) | | | | | | 4.5 | | | | | 145,00 | | | | | 174,00 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.107 | Ртути пары (пороговая, для электрических аспираторов) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,003; 0,01; 0,1 | | | | | | 6.0 | | | | | 256,00 | | | | | 307,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.108 | Сероводород | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 4-100 (0,0003-0,0066%об.) | | | | | | 6.9 | | | | | 54,00 | | | | | 64,80 | | | | | 24 | | | | | 36 | | |
| 1.109 | Сероводород | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,2-15 | | | | | | 4.5 | | | | | 82,00 | | | | | 98,40 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.110 | Сероводород (2 шкалы) | | | | | | ТУ 4215-008-80517332-2017 | | | | | 0,5-120 (NEW 2021) | | | | | | 4.5 | | | | | 74,00 | | | | | 88,80 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.111 | | | | | **Сероводород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | | **10-1500** | | | | | | | **4.5** | | | | | | **25** | | | | | | **18** | | | | |
| 1.112 | **Сероводород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-1500** | | | | | | **6.0** | | | | | **90,00** | | | | | **108,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.113 | **Сероводород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-3000 *(NEW 2021)*** | | | | | | **6.0** | | | | | **95,00** | | | | | **114,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.114 | Сероводород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-250; 100-1500 | | | | | | 6.0 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.115 | Сероводород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.116 | Сероводород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-2000 | | | | | | 6.0 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.117 | Сероводород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-30 | | | | | | 6.0 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.118 | **Сольвент-нафта (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **20-1000** | | | | | | **4.5** | | | | | **85,00** | | | | | **102,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.119 | Сольвент | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 20-500 | | | | | | 4.2 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.120 | Сольвент | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 | | | | | | 4.2 | | | | | 161,00 | | | | | 193,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.121 | **Стирол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **5-500** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.122 | **Стирол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-3000** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.123 | Стирол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-200; 200-3000 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.124 | **Толуол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-2000 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **77,00** | | | | | **92,40** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.125 | Толуол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 25-500; 500-2000 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 18 | | |
| 1.126 | **Трихлорэтилен (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-150 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **115,00** | | | | | **138,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.127 | Трихлорэтилен | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-100 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.128 | **Уайт-спирит (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **50-4000** | | | | | | **4.5** | | | | | **78,00** | | | | | **93,60** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.129 | Уайт-спирит | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-4000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.130 | **Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **50-4000** | | | | | | **4.5** | | | | | **74,00** | | | | | **88,80** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.131 | **Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **50-2000; 2000-4000** | | | | | | **6.0** | | | | | **90,00** | | | | | **108,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.132 | Углеводороды нефти (сумма) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-2000 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.133 | **Углерод четыреххлористый** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **10-200** | | | | | | **4.5** | | | | | **132,00** | | | | | **158,40** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.134 | Углерод четыреххлористый | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.135 | **Уксусная кислота (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-300** | | | | | | **4.5** | | | | | **88,00** | | | | | **105,60** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.136 | **Уксусная кислота (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-2000** | | | | | | **4.5** | | | | | **98,00** | | | | | **117,60** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.137 | Уксусная кислота | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-250 | | | | | | 6.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.138 | **Фенол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,3-3,0** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.139 | **Фенол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-300** | | | | | | **4.5** | | | | | **86,00** | | | | | **103,20** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.140 | Фенол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-250 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.141 | Фенол (для электрических аспираторов) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,3-3,0 | | | | | | 7.0 | | | | | 173,00 | | | | | 207,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.142 | Формальдегид | | | | | | ТУ 4321-002-16625682-2010 | | | | | 0,25-1,5 (1,9х10ˉ5-12х10ˉ5 %об.) | | | | | | 4.5 | | | | | 186,00 | | | | | 223,20 | | | | | 50 | | | | | 12 | | |
| 1.143 | **Формальдегид** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-5,0 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **102,00** | | | | | **122,40** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.144 | **Формальдегид (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-100** | | | | | | **4.5** | | | | | **106,00** | | | | | **127,20** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.145 | Формальдегид | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-30 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.146 | Формальдегид | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,5-5 | | | | | | 6.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.147 | **Фосфин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,01-0,5** | | | | | | **4.5** | | | | | **110,00** | | | | | **132,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.148 | **Фосфин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-1,0** | | | | | | **4.5** | | | | | **90,00** | | | | | **108,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.149 | **Фосфин** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-20** | | | | | | **6.0** | | | | | **120,00** | | | | | **144,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.150 | **Фосфин (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,2-100** | | | | | | **6.0** | | | | | **130,00** | | | | | **156,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.151 | Фосфин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-1,0 | | | | | | 4.2 | | | | | 189,00 | | | | | 226,80 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.152 | Фосфин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-20 | | | | | | 4.2 | | | | | 229,00 | | | | | 274,80 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.153 | Фосфин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-1,0 ppm | | | | | | 4.2 | | | | | 186,00 | | | | | 223,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.154 | Фосфин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-100 ppm | | | | | | 6.0 | | | | | 251,00 | | | | | 301,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.155 | Фосфин | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 100-1000 ppm | | | | | | 6.0 | | | | | 251,00 | | | | | 301,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.156 | **Фтористый водород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,25-20** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.157 | **Фтористый водород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-500** | | | | | | **4.5** | | | | | **88,00** | | | | | **105,60** | | | | | **25** | | | | | **12** | | |
| 1.158 | Фтористый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-50; 50-500 | | | | | | 7.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.159 | Фтористый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,5-20 | | | | | | 4.2 | | | | | 165,00 | | | | | 198,00 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.160 | Фурфурол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 5-700 | | | | | | 4.2 | | | | | 192,00 | | | | | 230,40 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.161 | **Хлор** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,5-20** | | | | | | **4.5** | | | | | **76,00** | | | | | **91,20** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.162 | **Хлор (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,5-200** | | | | | | **4.5** | | | | | **76,00** | | | | | **91,20** | | | | | **25** | | | | | **18** | | |
| 1.163 | Хлор | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,5-20; 20-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | 12 | | |
| 1.164 | | **Хлорбензол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-300** | | | | | | **4.5** | | | | | **132,00** | | | | | **158,40** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.165 | | Хлорбензол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 50-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 259,00 | | | | | 310,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.166 | | **Хлористый водород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,5-60 *(NEW 2021)*** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.167 | | **Хлористый водород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-150** | | | | | | **4.5** | | | | | **80,00** | | | | | **96,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.168 | | Хлористый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 2-50; 50-150 | | | | | | 6.0 | | | | | 190,00 | | | | | 228,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.169 | | **Хлороформ (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **2-200** | | | | | | **4.5** | | | | | **132,00** | | | | | **158,40** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.170 | | Хлороформ | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 10-200 | | | | | | 6.0 | | | | | 259,00 | | | | | 310,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.171 | | Хлорофос (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,5 | | | | | | 6.0 | | | | | 259,00 | | | | | 310,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.172 | | Хлорциан (пороговая) | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,3; 0,5; 1,0; 3,0 | | | | | | 6.0 | | | | | 195,00 | | | | | 234,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.173 | | **Цианистый водород (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,1-10** | | | | | | **4.5** | | | | | **90,00** | | | | | **108,00** | | | | | **25** | | | | | | **18** | |
| 1.174 | | Цианистый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,2-10 | | | | | | 4.2 | | | | | 189,00 | | | | | 226,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.175 | | Цианистый водород | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,1-2,0 | | | | | | 4.2 | | | | | 189,00 | | | | | 226,80 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.176 | | **Эпихлоргидрин (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-500** | | | | | | **4.5** | | | | | **140,00** | | | | | 168,00 | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.177 | | **Этанол** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **200-5000** | | | | | | **4.5** | | | | | **82,00** | | | | | 98,40 | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.178 | | Этанол | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 200-5000 | | | | | | 7.0 | | | | | 258,00 | | | | | 309,60 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.179 | | **Этилацетат** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **100-3000** | | | | | | **4.5** | | | | | **115,00** | | | | | **138,00** | | | | | **25** | | | | | | **18** | |
| 1.180 | | **Этилбензол (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **25-2000** | | | | | | **4.5** | | | | | **122,00** | | | | | **146,40** | | | | | **25** | | | | | | **18** | |
| 1.181 | | **Этиленоксид (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **1-100** | | | | | | **4.5** | | | | | **150,00** | | | | | **180,00** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.182 | | **Этилмеркаптан (2 шкалы)** | | | | | | **ТУ 4215-008-80517332-2017** | | | | | **0,2-50** | | | | | | **4.5** | | | | | **92,00** | | | | | **110,40** | | | | | **25** | | | | | | **12** | |
| 1.183 | | Этилмеркаптан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 1-50 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 1.184 | | Этилмеркаптан | | | | | | ТУ РЮАЖ.415522.505 | | | | | 0,25-10 | | | | | | 6.0 | | | | | 181,00 | | | | | 217,20 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| **2. ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ТРУБКИ (модель ИТТ-ИК/ВП, поставляются с заводской градуировкой, не включены в ГРСИ):** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Определяемый компонент | | | | | | Обозначение нормативного документа | | | | | Диапазон(ы) определения, мг/м³ | | | | | | Ø нар., мм | | | | | Цена без НДС, руб./шт. | | | | | Цена с НДС (20%), руб./шт. | | | | | Кол-во в упа-ковке | | | | | | Срок годности, месяцев | |
| 2.1 | | Винилацетат | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 10-500 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.2 | | Воды пары | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 0,03-0,2 мг/л | | | | | | 4,5 | | | | | 190,00 | | | | | 228,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.3 | | Воды пары | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 0,05-2,0 мг/л | | | | | | 4,5 | | | | | 160,00 | | | | | 192,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.4 | | Воды пары | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 1-40 мг/л | | | | | | 4,5 | | | | | 160,00 | | | | | 192,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.5 | | Метилэтилкетон | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 100-5000 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.6 | | Серная кислота | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 0,5-5 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | **25** | | | | | | 12 | |
| 2.7 | | Скипидар | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 100-3000 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | **25** | | | | | | 12 | |
| 2.8 | | Сероводород | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 0,1-7,0 %об. | | | | | | 6,0 | | | | | 140,00 | | | | | 168,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.9 | | Сероводород | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 1-40 %об. | | | | | | 6,0 | | | | | 150,00 | | | | | 180,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.10 | | Тетрахлорэтилен | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 1-30 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.11 | | Тетрахлорэтилен | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 10-2000 | | | | | | 4,5 | | | | | 80,00 | | | | | 96,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.12 | | Фосфин | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 100-1000 ppm | | | | | | 4,5 | | | | | 120,00 | | | | | 144,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.13 | | Фосфин | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 150-3000 ppm | | | | | | 4,5 | | | | | 150,00 | | | | | 180,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.14 | | Хлористый водород (соляная кислота) | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 20-1200 ppm | | | | | | 6,0 | | | | | 120,00 | | | | | 144,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.15 | | Хлористый водород (соляная кислота) | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 50-5000 ppm | | | | | | 6,0 | | | | | 120,00 | | | | | 144,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.16 | | Циклогексанон | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 2-100 ppm | | | | | | 4,5 | | | | | 150,00 | | | | | 180,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.17 | | Циклогексанол | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 5-500 ppm | | | | | | 4,5 | | | | | 150,00 | | | | | 180,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| 2.18 | | Этилцеллозольв | | | | | | **ТУ 4215-004-80517332-2022** | | | | | 5-500 ppm | | | | | | 4,5 | | | | | 150,00 | | | | | 180,00 | | | | | 25 | | | | | | 12 | |
| **Для индикаторных трубок, выпускаемых по ТУ 4215-008-80517332-2017, при оптовых заказах действует система скидок:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. скидка ~ 4% от розничной цены - при заказе от 1000 штук в ассортименте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. скидка ~ 7% от розничной цены - при заказе от 500 до 999 штук одного наименования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. скидка ~ 10 % от розничной цены - при заказе свыше 1000 штук одного наименования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. ПРОБООТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ для индикаторных трубок и тест-трубок:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | | | | | Наименование | | | | | | | | | | Обозначение нормативного документа | | | | | | | | | Краткая характеристика | | | | | | | | | | Цена без НДС (20%), руб./ шт. | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | Аспиратор сильфонный АМ-5Е | | | | | | | | | | ТУ 4215-003-72886819-2015 | | | | | | | | | Отбор проб по 100 см³, межповерочный интервал - 6 мес. | | | | | | | | | | 11000,00 | | | | | | |
| 3.2 | | | | | | | | | | Аспиратор сильфонный АМ-0059 | | | | | | | | | | | | ТУ РЮАЖ.413543.010 | | | | | | | | | | 43000,00 | | | | | | | | | |
| 3.3 | | | | | | Аспиратор НП-3М | | | | | | | | | | ТУ КРМФ.413543.002 | | | | | | | | | Отбор проб кратно 50; 100 см³, межповерочный интервал - 12 мес. | | | | | | | | | | по запросу | | | | | | |
| 3.4 | | | | | | | | | | Измеритель объёма ИО-1М | | | | | | | | | | | | Для поверки аспираторов типа АМ-5, НП-3М | | | | | | | | | | по запросу | | | | | | | | | |
| 3.5 | | | | | | | | | | | | | Измеритель объёма ИО-2 (портативный) | | | | | | | | | | | | | | | | по запросу | | | | | | | | | | | | |
| 3.6 | | | | | | | | | | Зонд пробоотборный ЗП-100ПВ (без аспиратора) | | | | | | | | | | | | Для отбора проб аспиратором из труднодоступных мест | | | | | | | | | | по запросу | | | | | | | | | |
| 3.7 | | | | | | | | | | Трубка фильтрующая влагопоглотительная ТФ-ВП | | | | | | | | | | | | По ГОСТ 11246-96 для ИТ-Бензин/4,0 и ИТ-Бензин/6,0 (метод измерения остаточного содержания растворителя в шроте подсолнечном), стандартная фасовка — 25 штук | | | | | | | | | | 70,00 | | | | | | | | | |