

Прайс-лист от 17.05.2025

Тел.: (495) 276-7700 (многоканальный)      Офис: Москва, ул. Ибрагимова, д.31 Бизнес-центр РТС  
order@labteh.com      <https://labteh.com>

Цены указаны без НДС. Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами.

**ГСО температуры вспышки в закрытом тигле**

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-1 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 16.0С), 85мл - № 10803-2016, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-2 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 36.0С), 85мл - № 10804-2016, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-3 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 53.0С), 85мл - № 10805-2016, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-4 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 69.0С), 85мл - № 10806-2016, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-5 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 121.0С), 85мл - № 10807-2016, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-6/10 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 220.0С), 85мл - № 8159-02, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4852.68	20%
ГСО ИНТЕГРСО ТЗТ-6/9 (температура вспышки углеводородов в закрытом тигле: 161.0С), 85мл - № 8159-02, с/г 5 лет	шт.	4506.06	5	4800	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 100мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	1840.8	5	1982.4	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 250мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	3250.27	5	3500.29	20%
ГСО ТВЗТ-110-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 105-115С), 500мл - № 8136-2002, с/г 2 года	шт.	6583.5	5	6930	20%
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 100мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	2895.75	5	3220	20%
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 250мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	3352.05	5	4550	20%
ГСО ТВЗТ-140-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 135-149С), 500мл - № 9357-2009, с/г 2 года	шт.	4282.2	5	5894	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 100мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	1426.1	5	1535.8	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 250мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-140-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 130-145С), 500мл - № 8137-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 100мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	2895.75	5	3220	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 250мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	3352.05	5	4550	20%
ГСО ТВЗТ-180-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 165-200С), 500мл - № 9358-2009, с/г 2 года	шт.	4282.2	5	5894	20%
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 100мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	1476.8	5	1590.4	20%
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 250мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%

## ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (2)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВЗТ-180-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 180-200С), 500мл - № 8138-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 100мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	2895.75	5	3220	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 250мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	3352.05	5	4550	20%
ГСО ТВЗТ-30-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 29-35С), 500мл - № 9355-2009, с/г 2 года	шт.	4282.2	5	5894	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 100мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	1476.8	5	1590	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 250мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-30-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 27-33С), 500мл - № 8133-2002, с/г 2 года	шт.	2665	5	2870	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 100мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	3825.9	5	3990	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 250мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	6449.63	5	6860	20%
ГСО ТВЗТ-50-НС (температура вспышки в закрытом тигле: 47-55С), 500мл - № 9356-2009, с/г 2 года	шт.	9784.13	5	10920	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 100мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	1665	5	1790	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 250мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	1881.1	5	2025.8	20%
ГСО ТВЗТ-50-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 50-55С), 500мл - № 8134-2002, с/г 2 года	шт.	3003	5	3234	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 100мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	1443	5	1554	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 250мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	2101.13	5	2262.75	20%
ГСО ТВЗТ-80-ЭК (температура вспышки углеводородов и масел в закрытом тигле: 75-90С), 500мл - № 8135-2002, с/г 2 года	шт.	4374.75	5	4605	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-130 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 130-140С), 250мл - № 10472-2014, с/г 1 год	шт.	6760	5	7280	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-130 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 130-140С), 500мл - № 10472-2014, с/г 1 год	шт.	10400	5	11200	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-200 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 170-230С), 500мл - № 10473-2014, с/г 1 год	шт.	10400	5	11200	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 30-40С), 100мл - № 10469-2014, с/г 1 год	шт.	5200	5	5600	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 30-40С), 250мл - № 10469-2014, с/г 1 год	шт.	6760	5	7280	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 50-60С), 100мл - № 10470-2014, с/г 1 год	шт.	5200	5	5600	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 50-60С), 250мл - № 10470-2014, с/г 1 год	шт.	6760	5	7280	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 65-75С), 100мл - № 10471-2014, с/г 1 год	шт.	5200	5	5600	20%
ГСО ТВЗТ-ВНИИМ-70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле: 65-75С), 250мл - № 10471-2014, с/г 1 год	шт.	6760	5	7280	20%

### ГСО температуры вспышки в закрытом тигле (3)

Наименование	Ед.	Опт	Опт.Парт.	Розница	НДС
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 110 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 95-125С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 140 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 130-160С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 15 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 15-25С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	4113.72	5	4430.16	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 30 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 26-40С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 50 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 45-60С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 100мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 250мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-1 / 70 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 61-90С), 500мл - № 9830-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	2176.2	5	2343.6	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 250мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	2695.68	5	2903.04	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 180 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 180-210С), 500мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3285.36	5	3538.08	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 230 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 215-245С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3762.72	5	4052.16	20%
ГСО ТВЗТ-ПА-2 / 280 (температура вспышки н/п в закрытом тигле - метод Пенски-Мартенса: 250-280С), 100мл - № 9831-2011, с/г 5 лет	шт.	3762.72	5	4052.16	20%