

# ООО «Нева-Профи»

г. Санкт-Петербург

## Прайс-лист 2017г.

Боксы биологической  
(микробиологической)  
безопасности,

Ламинарные боксы,  
Вытяжные шкафы



тел.: 8 (812) 926-68-08  
8 (981) 699-69-79

e-mail: [nevaprofi@mail.ru](mailto:nevaprofi@mail.ru)  
сайт: <http://nevaprofi.ru>

**Общество с ограниченной ответственностью «Нева-Профи»**

Юридический и фактический адрес:  
195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, дом 2, литер А, помещение 6Н  
тел: **8 (812) 926-68-08; 8 (981) 699-69-79**

e-mail: [nevaprofi@mail.ru](mailto:nevaprofi@mail.ru)

сайт: <http://nevaprofi.ru>

**Прайс-лист 2017**

**Боксы биологической (микробиологической)  
безопасности, ламинарные боксы,  
вытяжные шкафы**

*Боксы абактериальной воздушной среды для работы с посевами  
бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья  
оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-002-51495026-2004*

<b>Артикул при заказе</b>	<b>Код КД</b>	<b>Наименование при заказе</b>	<b>Описание, характеристики</b>	<b>Цена, руб., НДС не облагается</b>	<b>Срок произв. рабочих дней</b>
1R-D.001-12.0	412.120	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, настольное исполнение Серия LORICA	<b>199 400,00</b>	25
1R-D.001-15.0	412.150	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,5 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке Серия LORICA	<b>230 000,00</b>	35

1R-D.001-18.0	412.180	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,8 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке Серия LORICA	275 000,00	45
---------------	---------	---	---	------------	----

**Боксы абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-002-51495026-2004**

<b>Артикул при заказе</b>	<b>Код КД</b>	<b>Наименование при заказе</b>	<b>Описание, характеристики</b>	<b>Цена, руб., НДС не облагается</b>	<b>Срок произв. рабочих дней</b>
1R-D.002-12.0	422.120	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке, для работы операторов друг напротив друга Серия VIS-A-VIS	214 000,00	45
1R-D.002-15.0	422.150	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,5 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке, для работы операторов друг напротив друга Серия VIS-A-VIS	280 000,00	45
1R-D.002-18.0	422.180	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,8 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке, для работы операторов друг напротив друга Серия VIS-A-VIS	302 000,00	45

**Боксы абактериальной воздушной среды для работы с посевами  
бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья  
оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-002-51495026-2004**

**Специализированные**

<b>Артикул при заказе</b>	<b>Код КД</b>	<b>Наименование при заказе</b>	<b>Описание, характеристики</b>	<b>Цена, руб., НДС не облагается</b>	<b>Срок произв. рабочих дней</b>
1R-D.005-12.0	452.120	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке, для микроэлектроники Серия ФОТОН	<b>252 000,00</b>	45
1R-D.006-12.0	452.120.50	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, воздуха, на подставке, с выдвижным ящиком для инструмента Серия ФОТОН	<b>290 000,00</b>	60
1R-D.009-12.0	251.120.02	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Ламинарные укрытия с вертикальным нисходящим потоком, с активным удалением отработанного воздуха. Обеспечивающим защиту оператора	<b>360 000,00</b>	65
<b>Шкафы для стерильного хранения</b>					
1R-D.004-12.0	442.120	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по	Шкафы с распашными дверьми для стерильного хранения препаратов и одежды на полках, плечиках Серия Шкафы для стерильного хранения	<b>310 000,00</b>	90

		ТУ 9443-002-51495026-2004			
1R-D.003-18.0	432.180	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,8 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Шкафы с раздвижными дверьми для стерильного хранения препаратов и одежды на полках, плечиках Серия Шкафы для стерильного хранения	440 000,00	90
1R-D.004-18.0	442.180	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,8 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Шкафы с распашными дверьми для стерильного хранения препаратов и одежды на полках, плечиках Серия Шкафы для стерильного хранения	380 000,00	90
1R-D.008-12.0	480.120.05	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Шкафы с распашными дверьми для стерильного хранения одежды на вешалках Серия Шкафы для стерильного хранения	280 000,00	90

**Боксы абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-002-51495026-2004**

**Изоляторы положительного давления**

1R-H.001-12.0	352.120	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Перчаточный бокс с положительным давлением в рабочей камере Шлюз проходной линейный или угловой справа Серия ISOLATOR	470 000,00	65
---------------	---------	--	---	------------	----

1R-H.002-12.0	352.120.01	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с посевами бактериологических культур, не представляющих угрозы для здоровья оператора БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-002-51495026-2004	Перчаточный бокс с положительным давлением в рабочей камере боковые стенки-распашные двери Серия ISOLATOR	450 000,00	65
---------------	------------	--	---	------------	----

*Боксы абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВн-01-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-003-51495026-2004*

### **Изоляторы отрицательного давления**

1R-I.001-12.0	360.120	Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВп-01-«Ламинар-С.»-1,2 по ТУ 9443-003-51495026-2004	Перчаточный бокс с отрицательным давлением в рабочей камере Шлюз проходной линейный или угловой Серия ISOLATOR	970 000,00	90
---------------	---------	---	--	------------	----

*Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» по ТУ 9443-001-51495026-2002*

1R-G.001-12.0	112.120	Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» (1,2) по ТУ 9443-001-51495026-2002	Боксы микробиологической безопасности I класса Настольное исполнение	174 000,00	35
		Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и	Боксы микробиологической безопасности I класса, на рамочной подставке	210 000,00	35

1R-G.001-15.0	112.150	микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» (1,5) по ТУ 9443-001-51495026-2002			
---------------	---------	---	--	--	--

**Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» по ТУ 9443-001-51495026-2002**

1R-G.002-12.0	190.120	Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» (1,2) по ТУ 9443-001-51495026-2002	Для размещения клеток и содержания потенциально инфицированных животных Серия Для работы с животными	350 000,00	65
---------------	---------	--	--	------------	----

1R-G.002-18.0	190.180	Бокс абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем БАВ-«Ламинар.-с.» (1,8) по ТУ 9443-001-51495026-2002	Для размещения клеток и содержания потенциально инфицированных животных Серия Для работы с животными	470 000,00	65
---------------	---------	--	--	------------	----

**Боксы микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С.» по ТУ 9452-010-51495026-2011 II класс, тип А2**

**Серия NEOTERIC**

1R-B.001-09.0	221.090	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-0,9 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип А2, на рамочной подставке <b>Серия NEOTERIC</b>	283 000,00	35
1R-B.001-12.0	221.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип А2 на рамочной подставке Сертификат TUV	283 000,00	25

			<b>Серия NEOTERIC</b>		
1R-B.001-15.0	221.150	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,5 по ТУ 9452-010-51495026-2011	На рамочной подставке <b>Серия NEOTERIC</b>	<i>335 000,00</i>	35
1R-B.001-18.0	221.180	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,8 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип A2 на рамочной подставке <b>Серия NEOTERIC</b>	<i>390 000,00</i>	45
<b>Серия SAVVY</b>					
1R-B.002-12.0	222.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Пониженный уровень шума, сенсорный экран системы управления <b>Серия SAVVY</b>	<i>320 000,00</i>	65
1R-B.002-15.0	222.150	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,5 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Пониженный уровень шума, сенсорный экран системы управления <b>Серия SAVVY</b>	<i>370 000,00</i>	65
1R-B.002-18.0	222.180	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,8 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Пониженный уровень шума, сенсорный экран системы управления <b>Серия SAVVY</b>	<i>440 000,00</i>	65
1R-B.002-12.0	222.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Пониженный уровень шума, сенсорный экран системы управления <b>Серия SAVVY</b>	<i>320 000,00</i>	65
<b>Боксы микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С» 9452-010-51495026-2011 II класс, тип A2 для работы операторов друг напротив друга vis-a-vis</b>					
1R-B.004-12.0	241.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип A2 на подставке. Для работы операторов друг напротив друга Серия VIS-A-VIS	<i>402 000,00</i>	45



1R-B.003-12.0	231.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип В2 на подставке. Без рециркуляции	361 000,00	45
---------------	---------	--	--	------------	----

*Боксы микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С.» 9452-010-51495026-2011 II класс, для работы с цитотоксичными веществами*

1R-B.005-12.0	282.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности II класса, тип А2 Защита при работе с цитостатиками Серия CYTOS	380 000,00	90
---------------	---------	--	---	------------	----

*Боксы абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-004-51495026-2004*

1R-F.001-10.0	610.100	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК- пробями при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-004-51495026-2004	Настольный	58 000,00	25
---------------	---------	--	------------	-----------	----

1R-F.002-10.0	620.100	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК- пробями при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-004-51495026-2004	Настольный, с проточным рециркулятором в комплекте	64 000,00	25
---------------	---------	--	--	-----------	----

*Боксы микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С» по ТУ 9452-010-51495026-2011 III класс*

1R-C.001-12.0	342.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности III класса, 2 перчаточных порта, шлюз проходной угловой Серия PROTECT	920 000,00	90
---------------	---------	---	---	------------	----

1R-C.001-18.0	342.180	Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С»-	Боксы микробиологической безопасности III класса, 4	1300 000,00	90
---------------	---------	---	---	-------------	----

		1,8 по ТУ 9452-010-51495026-2011	перчаточных порта, шлюз проходной угловой Серия PROTECT		
<b>Боксы микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С.» по ТУ 9452-010-51495026-2011 III класс Для работы операторов друг напротив друга vis-a-vis</b>					
1R-C.002-12.0	332.120	Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности III класса, 4 перчаточных порта, шлюз проходной угловой, для работы операторов друг напротив друга vis-a-vis Серия PROTECT	1 050 000	90
1R-C.002-18.0	332.180	Бокс микробиологической безопасности БМБ-III-«Ламинар-С»-1,8 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Боксы микробиологической безопасности III класса, 8 перчаточных портов, шлюз проходной угловой, для работы операторов друг напротив друга vis-a-vis Серия PROTECT	1 460 000	90
<b>Шафы химические вытяжные ШВ-«Ламинар-С» по ТУ 9452-011-51495026-2014</b>					
1R-E.001-10.0	520.100	Шаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,0 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подставка рамочная, вентилятор	80 000,00	25
1R-E.002-10.0	530.100	Шаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,0 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подставка рамочная, вентилятор, УФО	90 000,00	25
1R-E.002-13.0	530.130	Шаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,3 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подставка рамочная, вентилятор УФО	102 000,00	45
1R-E.001-15.0	510.150	Шаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,5 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подставка рамочная, вентилятор	116 000,00	35
1R-E.002-15.0	530.150	Шаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,5 по ТУ	Подставка рамочная, вентилятор, УФО	120 000,00	45

		9452-011-51495026-2014			
1R-E.003-16.0	560.160	Шкаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,6 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подставка, Подъем фронтального стекла на электроприводе Серия All-химик	326 000,00	65
1R-E.003-18.0	560.180	Шкаф химический вытяжной ШВ - "Ламинар-С"-1,8 по ТУ 9452-011-51495026-2014	Подъем фронтального стекла на электроприводе Серия All-химик	378 000,00	65
<b>Дополнительное оборудование</b>					
1-К.001-06.0	5.01.003.02	Испаритель формалина и аммиака автоматический		150 000,00	65

**Доставка осуществляется ведущими транспортными компаниями во все регионы!**

**Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Профи"**

Юридический и фактический адрес:

195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, дом 2, литер А, помещение 6Н

тел: **8 (812) 926-68-08; 8 (981) 699-69-79**

e-mail: [nevaprofi@mail.ru](mailto:nevaprofi@mail.ru)

сайт: <http://nevaprofi.ru>