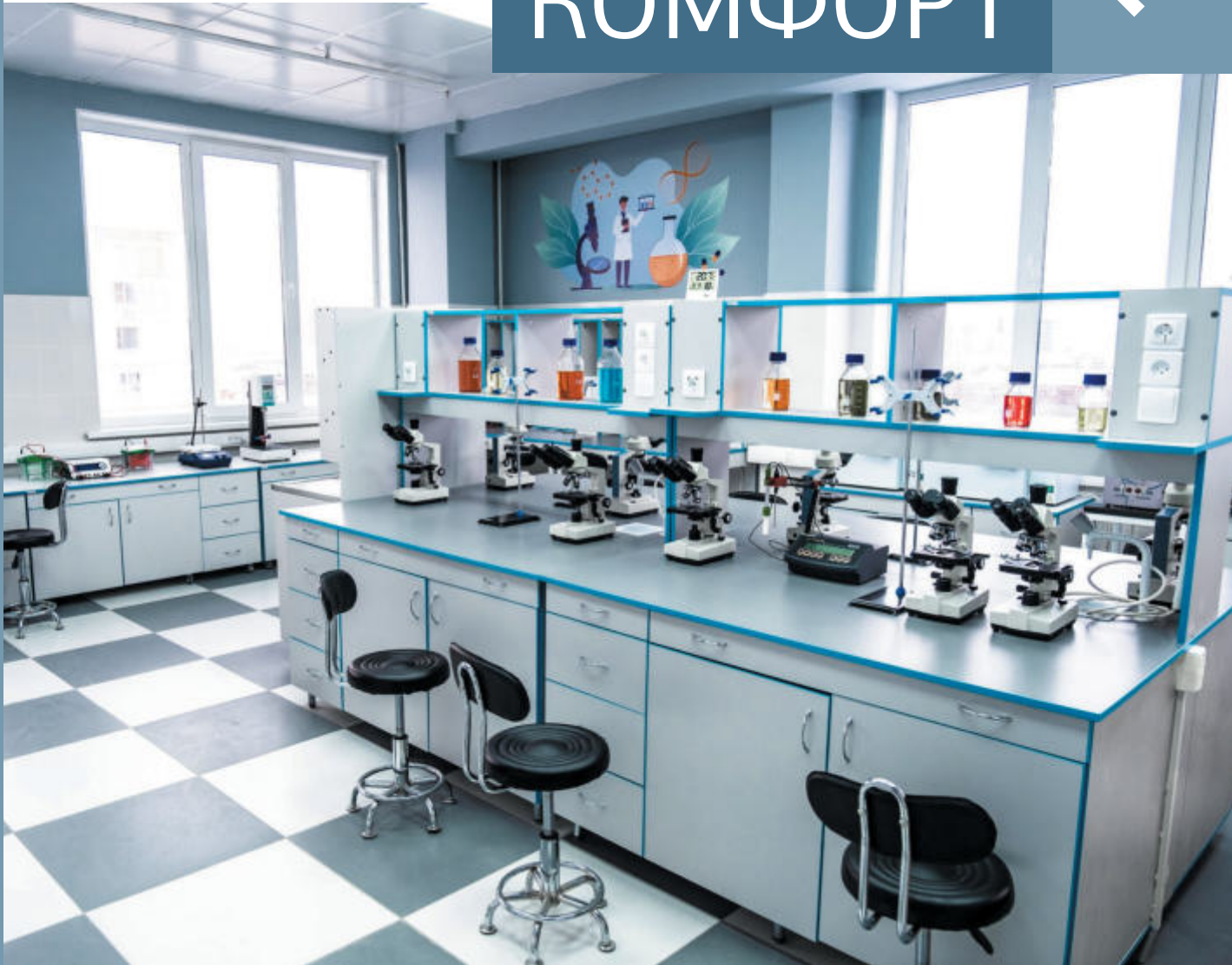


СЕРИЯ

**КОМФОРТ**



Лабораторная мебель комфорт-класса

**2026**

## Уважаемые коллеги!

Мы рады представить вашему вниманию серию лабораторной мебели «КОМФОРТ».

Серия «КОМФОРТ» — это не просто мебель для лаборатории, это мебель в первую очередь для людей. В разработке этой серии приняли участие специалисты, имеющие опыт реальной работы в лаборатории.

Вы приходите в лабораторию каждый день и проводите здесь значительную часть своей жизни. Здесь обязательно должно быть удобно.

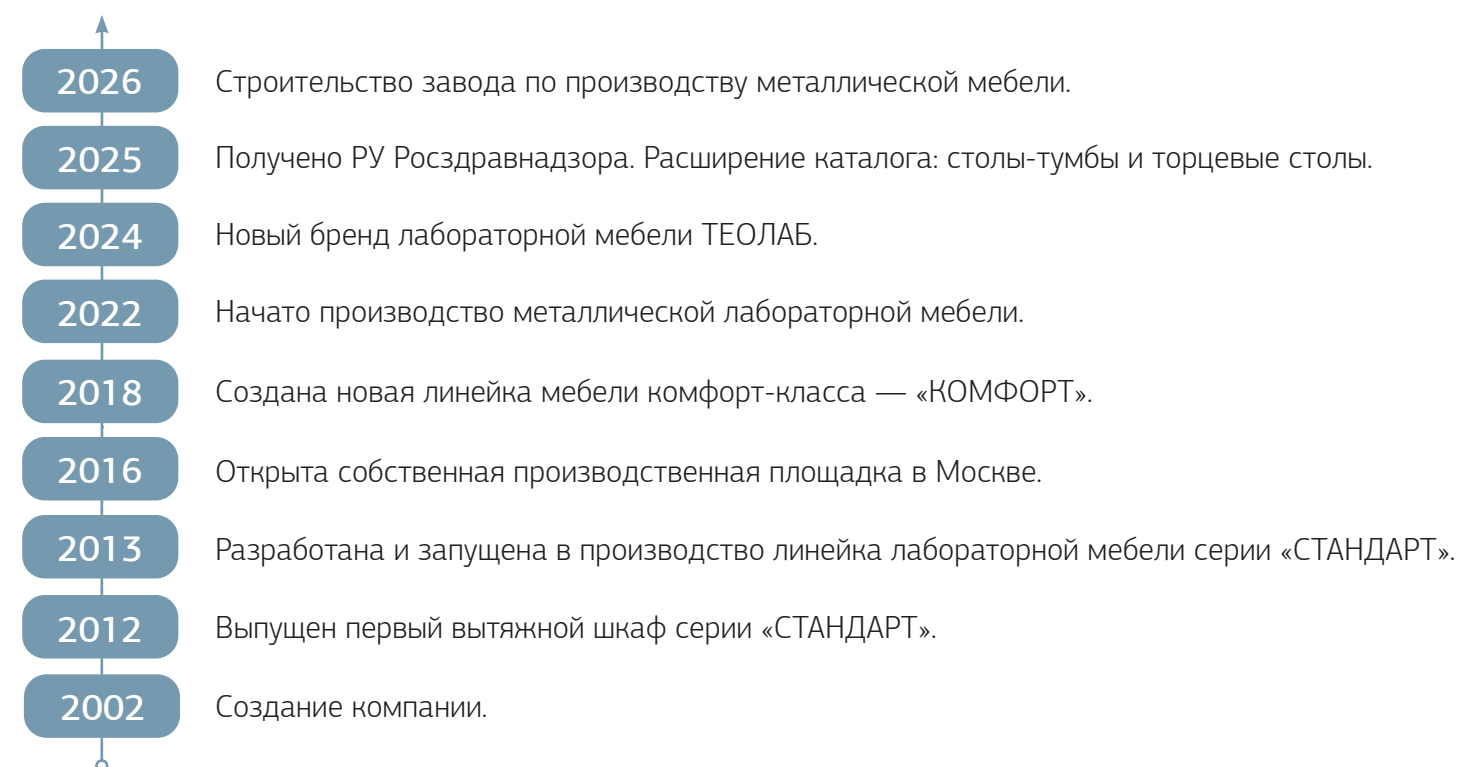
Именно поэтому мы создали нашу мебель комфорт-класса. Посмотрите каталог, и вы увидите, что в каждом изделии мы постарались внедрить множество удобных мелочей, которые делают ежедневную работу максимально комфортной.

История компании «НВ-Лаб» началась в 2002 году с импорта оптических приборов и поставки на российские оптические заводы комплектующих, а также с производства и дистрибуции оборудования лабораторного назначения. На сегодняшний день «НВ-Лаб» является одним из ведущих поставщиков на рынке лабораторного оборудования в России. И уже более 12 лет мы занимаемся производством лабораторной мебели.

*«Доверие клиентов – наш главный капитал! Мы предлагаем заказчику востребованное оборудование в кратчайшие сроки и по оптимальным ценам и обеспечиваем сервис на высоком уровне.»*

*«Вместе с вами мы вносим свой вклад в развитие науки, образования, экспертизы и промышленности в России, оснащая лаборатории по всей стране современным и качественным оборудованием.»*

**Михаил Дубин, директор «НВ-Лаб»**



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>4</b>
<b>ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ</b>	<b>5</b>
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ БЕЗ САНТЕХНИКИ	7
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С САНТЕХНИКОЙ	7
ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	7
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	9
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ</b>	<b>11</b>
ПРИСТЕННЫЕ СТОЛЫ	13
ОСТРОВНЫЕ СТОЛЫ	14
ТОРЦЕВЫЕ СТОЛЫ	14
ВЫСОКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	15
НИЗКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	15
ЗАКРЫТЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	16
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ	16
ТИТРОВАЛЬНЫЕ СТОЛЫ	17
СТОЛЫ-МОЙКИ	18
<b>ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ</b>	<b>19</b>
СТОЛЫ	20
ПОДКАТНЫЕ ТУМБЫ	20
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	21

# МАТЕРИАЛЫ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Материал	HCl конц.		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> конц.		HNO <sub>3</sub> конц.		Щёлочь		Органические растворители		Применимость
	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	2 мин	12 ч	
Химстойкий пластик	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	<b>БХ</b>
Керамогранитная плитка	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★★★	<b>Б</b>
Нержавеющая сталь	★★☆	☆	★★☆	☆	★★☆	☆	★★★★	☆	★★★★	★★★★	<b>Б</b>
Монолитная керамика	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★	<b>БХ</b>
Полипропилен	★★★★	★★	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	★★★★	★★☆	<b>ОП</b>

## СТОЙКОСТЬ

★★★★ Полная устойчивость.

★★ Устойчивость. Возможно образование незначительных пятен.

★★☆ Средняя устойчивость. Возможно изменение поверхности: изменение цвета, образование налёта.

☆ Низкая устойчивость. Возможно разрушение поверхности.

## ПРИМЕНИМОСТЬ

**О** Для офисных целей и бумажной работы.

**П** Для размещения приборов.

**Х** Для мокрой химии.

**Б** Для биологии и медицины.



## ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



# ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

## Химически стойкий кран

из латуни с глянцевым эпоксидным порошковым покрытием

## Полипропиленовая раковина

обладает высокой химической стойкостью

## Дополнительная подсветка

сбоку с плавной регулировкой

## Выдвижной столик

для ведения записей и разгрузки рук

## Вытяжка из нижней тумбы

позволяет хранить реактивы в тумбе

## Ударопрочный экран

легко поднимается одной рукой и не увеличивает высоту шкафа

## Дополнительная полочка

внутри рабочей камеры для хранения реактивов

## Влагозащищенных розетки

две розетки с крышками внутри рабочей камеры

## Внешние розетки

1 с заземлением  
1 без заземления

## Специальные доводчики

позволяют бесшумно закрывать тумбу



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Кран для газа.
- Полипропиленовые поддоны для хранения реактивов.
- Вытяжной блок с гофротрубой для подключения к системе вентиляции.




## ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ БЕЗ САНТЕХНИКИ ШВ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВ НВК 900 КГ	900	716	2200	Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 900 МОН				Монолитная керамика
	ШВ-1200 КГ-Комфорт*	1200			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
	ШВ -1500 КГ-Комфорт*	1500			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1500 МОН				Монолитная керамика
	ШВ НВК 1800 КГ	1800			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1800 МОН				Монолитная керамика

## ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ С САНТЕХНИКОЙ ШВ НВК+

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВ НВК 900 КГ+	900	716	2200	Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 900 МОН+				Монолитная керамика
	ШВ-1200 КГ-С-Комфорт*	1200			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1200 МОН+				Монолитная керамика
	ШВ -1500 КГ-С-Комфорт*	1500			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1500 МОН+				Монолитная керамика
	ШВ НВК 1800 КГ+	1800			Керамогранитная плитка
	ШВ НВК 1800 МОН+				Монолитная керамика

## ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ ШВП НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВП НВК 800 КГ	800	788	2200	Керамогранитная плитка
	ШВП НВК 1600 КГ	1600	788	2200	Керамогранитная плитка

\* - регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2025/25875 от 16.07.2025 г.

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ

## Металлический шкаф

Цельносварной металлический каркас покрытый порошковой краской.

## Раковина и кран

Раковина-слив сделана из полипропилена, кран латунный, покрыт полипропиленом.

## Отсек для хранения кислот

Сделан из полипропилена. Толщина стенок 15 мм, двери - 4 мм. Есть своя вытяжка.

## Регулируемые опоры

Ножки шкафа регулируются по высоте.



## Вытяжка

Диаметр фланца для подключения к системе вентиляции: 200 мм.

## Складной экран

Сделан из закалённого стекла толщиной 4 мм. Легко поднять одной рукой.

## Керамогранитная столешница

Столешница сделана из больших керамогранитных плит.

## Панель розеток

Две розетки, выключатель освещения в рабочей зоне и тумблер автомата аварийного отключения питания.

## Металлическая тумба

Сделана из металла. Три распашные дверцы. Есть своя вытяжка.

Есть шкафы с металлической нижней тумбой и с тумбой из полипропилена для хранения кислот


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Кран для газа.
- Полипропиленовые поддоны для хранения реактивов.
- Вытяжной блок с гофротрубой для подключения к системе вентиляции.




## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ШВМ НВК


### БЕЗ САНТЕХНИКИ

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВМ-1200 МОН-Комфорт*	1262	745	2220	Монолитная керамика
	ШВМ-1500 МОН-Комфорт*	1562	745	2220	

### С САНТЕХНИКОЙ

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВМ-1200 МОН-С-Комфорт*	1262	745	2220	Монолитная керамика
	ШВМ-1500 МОН-С-Комфорт*	1562	745	2220	

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ ШВМп НВК ТУМБОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ШВМп НВК 1200 МОН	1260	740	2220	Монолитная керамика
	ШВМп НВК 1500 МОН	1560	740	2220	

\* - регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2025/25875 от 16.07.2025 г.

## ШКАФЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ЛВЖ



- Шкафы обеспечивают безопасное хранение легковоспламеняющихся жидкостей.
- Сделаны из сварной стали толщиной 1 мм с изолирующим воздушным пространством для огнестойкости.
- Самозакрывающиеся двери быстро захлопываются для максимальной защиты в условиях пожара.
- Отказоустойчивый механизм закрытия.
- Полки из оцинкованной стали.
- Шкафы оснащены герметичным нижним поддоном, двумя вентиляционными отверстиями с пламегасителями, четырьмя регулируемыми ножками, заземляющим разъемом.
- Прочная эпоксидная / полиэфирная порошковая краска без свинца обеспечивает химическую стойкость.
- Объем камеры от 15 до 410 л.

## ШКАФЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ



- Бесшовная сварная конструкция из полипропиленовых плит.
- Регулируемые полки, прочные устойчивые к коррозии петли, надёжные дверцы и выравнивающие ножки.
- Полипропиленовые поддоны, прикрепленные к полкам шкафов, устойчивы к агрессивным химическим веществам.
- Нормальный срок службы более 10 лет.
- Объем камеры от 15 до 340 л.



## ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ



# ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ

## Дополнительные полочки

для телефона или других небольших аксессуаров

## Метеостанция

показывает параметры окружающей среды

## Встроенный USB-разъём

для подзарядки телефона

## Широкий верхний ящик

с противоскользящим ковриком позволяет удобно хранить холодильники и термометры

## Выдвижной столик

для ведения записей и разгрузки рук

## Прозрачные файлы

для удобной маркировки ящиков и тумб

## Выдвижные ящики

на направляющих для плавного закрывания

## Специальные доводчики

позволяют бесшумно закрывать тумбу



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Кран для газа.
- Замок в нижней тумбе.
- Полипропиленовые поддоны для хранения реактивов.
- Автономная локальная вытяжка.



## ПРИСТЕННЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ БЕЗ САНТЕХНИКИ СЛП НВК




Модель	Габариты, мм			Столешница
	Ш	Г	В	
СЛП НВК 1200 ПЛАСТ	1218	700	1650	Химстойкий пластик
СЛП НВК 1200 КГ				Керамогранитная плитка
СЛП НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
СЛП НВК 1500 ПЛАСТ	1520	700	1650	Химстойкий пластик
СЛП НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
СЛП НВК 1500 МОН				Монолитная керамика

## ПРИСТЕННЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ С САНТЕХНИКОЙ СЛП НВК+



Модель	Габариты, мм			Столешница
	Ш	Г	В	
СЛП НВК 1200 ПЛАСТ+	1218	700	1650	Химстойкий пластик
СЛП НВК 1200 КГ+				Керамогранитная плитка
СЛП НВК 1200 МОН+				Монолитная керамика
СЛП НВК 1500 ПЛАСТ+	1520	700	1650	Химстойкий пластик
СЛП НВК 1500 КГ+				Керамогранитная плитка
СЛП НВК 1500 МОН+				Монолитная керамика


## ОСТРОВНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ БЕЗ САНТЕХНИКИ СЛО НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛО НВК 1200 ПЛАСТ	1218	1520	1650	Химстойкий пластик
	СЛО НВК 1200 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛО НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
	СЛО НВК 1500 ПЛАСТ	1520	1520	1650	Химстойкий пластик
	СЛО НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛО НВК 1500 МОН				Монолитная керамика



## ОСТРОВНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ С САНТЕХНИКОЙ СЛО НВК+

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛО НВК 1200 ПЛАСТ+	1218	1520	1650	Химстойкий пластик
	СЛО НВК 1200 КГ+				Керамогранитная плитка
	СЛО НВК 1200 МОН+				Монолитная керамика
	СЛО НВК 1500 ПЛАСТ+	1520	1520	1650	Химстойкий пластик
	СЛО НВК 1500 КГ+				Керамогранитная плитка
	СЛО НВК 1500 МОН+				Монолитная керамика



## ТОРЦЕВЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ СЛТ

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛТ НВК 1500 ПЛАСТ	1520	700	850	Химстойкий пластик
	СЛТ НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛТ НВК 1500 МОН				Монолитная керамика


## ВЫСОКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ СЛВ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛВ НВК 1200 ПЛАСТ	1200	700	850	Химстойкий пластик
	СЛВ НВК 1200 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛВ НВК 1200 НЕРЖ				Нержавеющая сталь
	СЛВ НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
	СЛВ НВК 1200 ПП				Полипропилен
	СЛВ НВК 1500 ПЛАСТ	1500	700	850	Химстойкий пластик
	СЛВ НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛВ НВК 1500 НЕРЖ				Нержавеющая сталь
	СЛВ НВК 1500 МОН				Монолитная керамика
	СЛВ НВК 1500 ПП				Полипропилен



## НИЗКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ СЛН НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛН НВК 1200 ПЛАСТ	1200	700	750	Химстойкий пластик
	СЛН НВК 1200 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛН НВК 1200 НЕРЖ				Нержавеющая сталь
	СЛН НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
	СЛН НВК 1200 ПП				Полипропилен
	СЛН НВК 1500 ПЛАСТ	1500	700	750	Химстойкий пластик
	СЛН НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛН НВК 1500 НЕРЖ				Нержавеющая сталь
	СЛН НВК 1500 МОН				Монолитная керамика
	СЛН НВК 1500 ПП				Полипропилен

Стол фасовочный — предназначен для упаковки и комплектации фармпрепаратов и другой продукции различного применения. Позволяет существенно ускорить производственные процессы и создать удобные условия для работы персонала.

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СФП НВК 1500	1500	800	720	Химстойкий пластик


## ЗАКРЫТЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ СЛЗ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СЛЗ НВК 1200 ПЛАСТ	1200	700	850	Химстойкий пластик
	СЛЗ НВК 1200 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛЗ НВК 1200 МОН				Монолитная керамика
	СЛЗ НВК 1500 ПЛАСТ	1500	700	850	Химстойкий пластик
	СЛЗ НВК 1500 КГ				Керамогранитная плитка
	СЛЗ НВК 1500 МОН				Монолитная керамика

## СТОЛЫ ДЛЯ ВЕСОВ СВ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СВ НВК 750 В	750	600	750	Ламинат. Платформа: ламинат, 400×400 мм, утяжелитель: бетонная плита на песчаной подушке.
	СВ НВК 750 Г				Ламинат. Платформа: гранит, 400×400 мм, на песчаной подушке.
	СВ НВК 1200 В	1200	600	750	Ламинат. Платформа: ламинат, 400×400 мм, утяжелитель: бетонная плита на песчаной подушке.
	СВ НВК 1200 Г				Ламинат. Платформа: гранит, 400×400 мм, на песчаной подушке.

## СТОЛЫ ДЛЯ ЦЕНТРИФУГ СЦ НВК

	СЦм НВК 800	860	750	750	Ламинат. Платформа: ламинат, 550×660 мм, утяжелитель: бетонная плита на песчаной подушке.
	СЦб НВК 800		860		Ламинат. Платформа: ламинат, 660×660 мм, утяжелитель: бетонная плита на песчаной подушке.

# ТИТРОВАЛЬНЫЕ СТОЛЫ

## Матовый экран

с подсветкой

## Держатели для бюреток

идут в комплекте

## Металлическая рама

надёжная сварная конструкция для обеспечения устойчивости и безопасности

## Регулировка подсветки

с плавной настройкой

## Магнитные мешалки

встроенные в столешницу

## Регуляторы скорости

для магнитных мешалок с плавной настройкой



## ТИТРОВАЛЬНЫЕ СТОЛЫ СТ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СТ НВК 1200 ПЛАСТ	1200	700	1650	Химстойкий пластик
	СТ НВК 1500 ПЛАСТ	1500	700	1650	

## ПОДКАТНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ ТИТРОВАЛЬНЫХ СТОЛОВ ТДЯ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ТДЯ НВК 1200	1090	600	700	Ламинат
	ТДЯ НВК 1500	1390	600	700	

# Стол-мойки

## Держатель для бумажных полотенец

одноразовые полотенца всегда под рукой, для чистоты в лаборатории

## Дозатор жидкого мыла

для личной гигиены

## Химически стойкий кран

из латуни с глянцевым эпоксидным порошковым покрытием

## Раковина из полипропилена

## Полипропиленовая сушилка

устойчивая к химическим реагентам

## Аварийный душ



для промывки глаз (опция)

## Специальные доводчики

позволяют бесшумно закрывать тумбу



## СТОЛЫ-МОЙКИ МО НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	МО НВК 800 ПП	800	600	1650	Химстойкий пластик
	МО НВК 1200 ПП	1200	600	1650	Химстойкий пластик



# ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ




# ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ



## ПИСЬМЕННЫЕ СТОЛЫ СП НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	СП НВК 1200	1200	600	750	Ламинат
	СП НВК 1500	1500	600	750	Ламинат



## КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ СК НВК

	СК НВК 1200	1200	600	750	Ламинат
--	-------------	------	-----	-----	---------

## ПОДКАТНЫЕ ТУМБЫ ТД НВК И ТЯ НВК

Фото	Модель	Габариты, мм			Столешница
		Ш	Г	В	
	ТД НВК 400	420	460	650	Ламинат
	ТЯ НВК 400	420	460	650	Ламинат

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Фото	Модель	Габариты, мм			Тип
		Ш	Г	В	
	ШР НВК 800	800	460	1820	Для реактивов
	ШР-В НВК 800	800	460	1820	
	ЩД НВК 800	800	460	1820	Для документов
	СП НВК 800	800	460	1820	Для посуды
	ШО НВК 800	800	460	1820	Для одежды
	ШПР НВК 800	800	460	1820	Для приборов



 stegler

Сантехника  
**STEGLER**  
для ваших  
лабораторий



Качественное  
лабораторное  
и медицинское  
оборудование.

Растущий  
ассортимент.

Сделано в Москве.



  
**TAGLER**  
LAB TECHNOLOGY

**TAGLER — свой в лабораториях!**





*Уже 20 лет мы занимаемся оснащением самых различных лабораторий — экспертных, промышленных, исследовательских. В нашем ассортименте вы можете найти более 5000 товаров для лабораторий.*

## Всегда в наличии:

Широкий выбор микроскопов.

Учебные, медицинские, биологические, универсальные и специализированные.



Огромный выбор общелабораторного оборудования.

Пробоподготовка, водоподготовка, перемешивающие устройства, нагревательное оборудование, анализаторы, электрохимия и многое другое.



Для заказа позвоните вашему менеджеру «НВ-Лаб»!

**т. 8 800 500 93 80**



За консультацией по подбору мебели  
обращайтесь в компанию «НВ-Лаб»:

[www.nv-lab.ru](http://www.nv-lab.ru)

[info@nv-lab.ru](mailto:info@nv-lab.ru)

+7 800 500 9380

+7 495 642 8660

107076, Россия, г. Москва, ул. Богородский вал, д.3



**NV-LAB**

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ