

ПРАЙС-ЛИСТ

на меблі та обладнання для медичних установ



ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ 

UOSLAB.COM

СТЕРИЛІЗАТОРИ ПОВІТРЯНІ СЕРІЇ ГК

Стерилізатор паровий серії ГК (Автоклав) призначений для стерилізації обладнання та витратних матеріалів насиченою парою. Стерилізатор має функції попередньої вакуумації, вакуумної сушки, та призначений для стерилізації будь-яких форм медичних виробів і тканин: масивні, порожнисті, пористі, упаковані в індивідуальну або подвійну пакування будь-якого типу. Стандартна лінійка моделей ГК вкладає об'єми на 17, 20, 40, 50, 75 та 100 літрів.



Модель	Об'єм камери, л	Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
ГК-17	17	450x525x630	
ГК-20	20	450x525x830	
ГК-100	100	652x735x1315	

СТЕРИЛІЗАТОРИ ПОВІТРЯНІ СЕРІЇ ГП

Стерилізатори повітряні серії ГП призначені для стерилізації сухим гарячим повітрям хірургічного інструменту і виробів медичного призначення, а також для термічної обробки лабораторного посуду. В серії ГП є багатоцільове призначення з можливістю передстерилізаційної сушки, а діапазон робочої температури в цій лінійці 50 ÷ 300 °С.



Модель	Об'єм камери, л	Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
ГП-20	19,7	410x 487x 617	
ГП-40	38,6	510x 587x 617	
ГП-80	83	610x 687x 697	
ГП-160	161	700x 950x 794	
ГП-320	320	750x 1277x 946	
ГП-640	640	1200x 1685x 979	

ТЕРМОСТАТИ СУХОПОВІТРЯНІ СЕРІЇ СТ-С

Термостати сухоповітряні призначені для отримання і підтримки стабільної температури, необхідної для проведення бактеріологічних, мікробіологічних, санітарно-бактеріологічних, вірусологічних і біохімічних досліджень. Термостати обладнані сучасною мікропроцесорною системою контролю температури та часу.



Модель	Об'єм камери, л	Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
СТ-20С	26	434×572×617	
СТ-50С	57	650×673×617	
СТ-100С	103	700×793×695	
СТ-150С	147	700×896×798	

УФ БОКСИ ДЛЯ СТЕРИЛЬНИХ РОБІТ

Настільна модель для стерильних робіт, виготовлена: стільниця та задня стінка з нержавіючої сталі, бічні стінки HPL пластик або скляні, захисний екран - скло з УФ-захисним покриттям. Рециркулятор збільшує максимум щільності УФ-променів, що є досить ефективним для ДНК / РНК інактивації при цьому через нього прокачується 100 обсягів боксу за 1 годину, що додатково збільшує ефективність рециркулятора і створює асептичні умови роботи всередині боксу.



Модель	Матеріал бокових стінок	Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
БМУФ-01.070	Хімічно стійка HPL-панель	700x580x555	
БМУФ-01.071	скло	700x580x555	
БМУФ-01.120	Хімічно стійка HPL-панель	1250x600x590	
БМУФ-01.121	скло	1250x600x590	

БАНИ ВОДЯНІ

Лабораторні бані призначена для термостатування зразків в лабораторному посуді. Оснащені кришкою, а також цифровим контролером і РК-дисплеєм. Серед переваг лабораторних бань БН є точна підтримка температури, звукове оповіщення та захист від перегріву.



Модель	Номинальний об'єм, л	Потужність нагріву, Вт	Ціна
БН-06.2	6	950	
БН-09.2	9		
БН-40	39.4	1550	
БН-80	117	3400	

МІШАЛКИ МАГНІТНІ

Магнітні мішалки з цифровим управлінням, нагріванням і перемішуванням. Алюмінієва робоча поверхня не схильна до деформації та забезпечує рівномірний нагрів ємності. Сучасний контролер дозволяє точно задати число обертів і температуру нагрівання, які відображаються на цифровому дисплеї.



Модель	Макс. перемішувальна здатність (H ₂ O), л	Максимальна температура нагріву, °C	Швидкість обертання, об/хв	Ціна
Ріва-01.1	5	без нагріву	0-1000	
Ріва-02	10	350	0-1300	
Ріва-4.4	5		160-1500	

КУШЕТКА ОГЛЯДОВА МЕДИЧНА

Медична кушетка ТМ UOSlab використовується в медичних та лікувальних закладах для огляду пацієнта і проведення процедур. Основа з міцного металевго каркаса. Спеціальне фарбування має високу стійкість до агресивних дезінфікуючих засобів. М'яка частина – зі штучної шкіри, яка легко миється і добре витримує обробку деззасобами. Підголівник з регулюванням.



Габарити (ШхВхГ), мм	Тримач для простирадла	Ціна
1890x600x550	ні	
1890x600x550	так	
1890x600x800	ні	

КУШЕТКА-КАТАЛКА МЕДИЧНА

Медична кушетка (мобільна) ТМ UOSlab використовується в медичних та лікувальних закладах для огляду пацієнта і проведення процедур з можливістю легкого перевезення пацієнтів. Основа з міцного металевго каркаса. Спеціальне фарбування має високу стійкість до агресивних дезінфікуючих засобів. М'яка частина – зі штучної шкіри, яка легко миється і добре витримує обробку дез засобами. З торця є висувна ручка для легкого транспортування. Кушетка встановлена на прогумовані ролики зі стопором.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
2150x650x800	
2150x650x550	

ЛІЖКО УНІВЕРСАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ

Ліжко універсальне медичне ТМ UOSlab використовується в лікарнях та медичних закладах. Складається з металевго каркаса (розбірно-зварна конструкція), роликів опор (4 шт.) з фіксатором руху, підголівника (з регулюванням) і металевго ложа. Спеціальне фарбування має високу стійкість до агресивних дезінфікуючих засобів. Додатково комплектується матрацом.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
2050x810x905	

БАНКЕТКА УНІВЕРСАЛЬНА МЕДИЧНА

Банкетка універсальна медична ТМ UOSlab використовується в лікарнях та медичних закладах. Призначена для комфортного сидіння. Каркас з міцного металу має спеціальне фарбування. Сидіння – зі штучної шкіри, легко миється і добре витримує обробку деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1100x360x450	
1300x360x450	

БАНКЕТКА УНІВЕРСАЛЬНА МЕДИЧНА ЗІ СПИНКОЮ

Банкетка універсальна медична зі спинкою ТМ UOSlab використовується в лікарнях та медичних закладах. Призначена для комфортного сидіння. Модель зі спинкою надасть додаткової зручності у використанні. Каркас з міцного металу має спеціальне фарбування. Сидіння та спинка з м'якою оббивкою з міцним шкірозамінником, є стійким до обробки деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1100x460x435(820)	
1500x460x435(820)	

БАНКЕТКА УНІВЕРСАЛЬНА МЕДИЧНА З РОЗДІЛЕННЯМ

Банкетка універсальна медична з розділенням сидячої зони ТМ UOSlab використовується в приймальних відділеннях. Каркас з міцного металу має спеціальне фарбування. Сидіння та спинка з м'якою оббивкою покрито міцним шкірозамінником, який є стійким до обробки деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1100x460x435(820)	
1500x460x435(820)	

СТІЛЕЦЬ ДОНОРСЬКИЙ З ПІДЛОКІТНИКОМ

Стілець донорський з підлокітником ТМ UOSlab використовується в медичних закладах для розміщення пацієнтів під час проведення процедур забору крові та інфузійної терапії. Стілець являє собою розбірно-зварну конструкцію зі сталеві круглої (товстостінної) труби. Підлокітники (2 шт.) регулюються по висоті. Спеціальне фарбування має високу стійкість до агресивних дезінфікуючих засобів. Сидіння та спинка та підлокітники з м'якою оббивкою із шкірозамінником, є стійким до обробки деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Сидіння	Спинка	Ціна
550(760)х615х870	550х410	550х300	

ТАБУРЕТ МЕДИЧНИЙ ЗІ СПИНКОЮ

Табурет медичний зі спинкою ТМ UOSlab призначений для надання максимального комфорту пацієнтам і поліпшення умов роботи медичного персоналу. Для використання в поліклініках і лікарнях, а також для проведення медичних процедур. Розбірно-зварна конструкція зі спеціальним фарбуванням. Сидіння та спинка з м'якою оббивкою із шкірозамінником, є стійким до обробки деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Сидіння	Спинка	Ціна
460х530х825	410х380	400х210	

ТАБУРЕТ МЕДИЧНИЙ

Табурет медичний ТМ UOSlab призначений для сидіння персоналу та пацієнтів в медичних закладах. Стілець являє собою розбірно-зварну конструкцію зі сталеві товстостінної труби. Сидіння виготовлено з фанери, обшита якісним замінником шкіри, для більшого комфорту всередині поролон.



Габарити (ШхВхГ), мм	Сидіння	Ціна
460х530х825	410х380	

ШИРМА УНІВЕРСАЛЬНА МЕДИЧНА

Ширма - мобільна перегородка, що відокремлює пацієнта в окрему частину приміщення. Розбірно-зварна конструкція зі сталевий труби на якій закріплена біла тканина (не прозора). Виконання: одинарна, подвійна, потрійна. Опори виготовлені з пластику, що запобігає пошкодженню покриття підлоги.



Габарити (ШхВхГ), мм	Секцій, шт	Ціна
2020x520x1820	3	

ШТАТИВ ЛАБОРАТОРНИЙ

Штатив є зручною підставкою під руку під час взяття крові. За потреби штатив можна відрегулювати за висотою, що забезпечує максимально комфортне використання. Виріб виготовлений з металевий каркасу і пофарбований білою порошковою фарбою. Ложе з м'якою оббивкою покрито міцним шкірозамінником, є стійким до обробки деззасобами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ложе	Ціна
590x550x700(900)	250x500	

ШТАТИВ ДЛЯ ТРИВАЛИХ ВЛИВАНЬ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Штатив для тривалих вливань універсальний призначений для установки та фіксації ємностей для переливання лікарських препаратів і одноразових систем. Каркас штатива виготовлений з металевий профілю і пофарбований білою порошковою фарбою. Тримач для ємностей. Регулювання: по висоті +/- 500мм (фіксація за допомогою затискача).



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
460x460x2000	

СТІЛ СЕРВІСНИЙ МЕДИЧНИЙ

Стіл сервісний медичний призначений для розміщення витратних матеріалів, медикаментів та інструментів. Основа металевий каркас з полімерним покриттям, встановлений на коліщатка з гальмами. У нижній частині каркаса розташована додаткова полиця. Верхня частина каркаса одночасно виконує функції ручок для переміщення столика.



Габарити (ШхВхГ), мм	Полиць, шт	Ціна
600x500x750(880)	2	
600x500x750(880)	3	
800x500x750(880)	2	

СТІЛ МАНІПУЛЯЦІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ

Стіл сервісний медичний призначений для розміщення витратних матеріалів, медикаментів та інструментів. Основа металевий каркас з полімерним покриттям, встановлений на коліщатка з гальмами. Верхня шухляда виготовлена з листової сталі. У нижній частині каркаса розташована додаткова полиця. З трьох боків полиці мають огороження, верхні з яких одночасно виконують функцію ручок для переміщення столика.



Габарити (ШхВхГ), мм	Шухляд	Ціна
720x480x827	1	
720x480x827	2	

СТІЛ ПРОЦЕДУРНИЙ МЕДИЧНИЙ

Столи процедурні призначені для розміщення інструменту, лікарських препаратів та приладів, каркас столика виготовлений із профільної труби, встановлений на коліщатка з гальмами. На каркасі розташовуються полиці з нержавіючої сталі. Верхня шухляда виготовлена з листової сталі. Для зручності переміщення столик оснащений ручкою.



Габарити (ШхВхГ), мм	Шухляд	Ціна
500x600(720)x750(830)	1	
600x500x750(830)	1	
600x500x750(880)	2	

ПІДСТАВКА ДЛЯ МЕДИЧНОЇ АПАРАТУРИ

Каркас підставки виготовлений із профільної труби, встановлений на коліщата з гальмами. На каркасі розташовуються полиці з HPL пластику, який є хімічно стійким.



Габарити (ШхВхГ), мм	Шухляда, шт	Ціна
470(560)х360х800	1	
700х600х900	немає	

ВІЗОК ДЛЯ БІЛИЗНИ

Прибирання палат в лікарнях включає обов'язково зміну постільної білизни. Основа металевий каркас з полімерним покриттям, встановлений на коліщата з гальмами. Кошик виготовлений з поліпропиленового листа PP, який є хімічно стійким. Для зручності переміщення візок оснащений ручкою.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
900(990)х600х800(850)	
900(990)х600х800(830)	
1000(1090)х700х800(830)	

ВІЗОК ТРАНСПОРТНИЙ МЕДИЧНИЙ

Візок внутрішньокорпусний універсального призначена для використання в медичних і оздоровчих установах різної спрямованості. При її допомозі можна здійснювати транспортування досить габаритних об'єктів з мінімальними зусиллями. Конструкція складається з основи, яка встановлена на колісну базу. Присутній зручна ручка для управління конструкцією і маневрування. По краях підстави встановлені захисні бортики, що запобігають падінню об'єктів з підстави.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1050(1230)х600(650)х900	

ТУМБА МОБІЛЬНА МЕДИЧНА

Тумба призначена для розміщення її біля ліжка хворого в лікувальних закладах. Тумба виконана з суцільного HPL пластик 12 мм білого кольору, встановленого на металевий каркас, пофарбований порошково-полімерною фарбою, стійкою до дії дезрозчинів. Особливістю тумби є відкидний столик, який встановлюється на зручній користувачеві висоті. У складеному стані столик не виходить за розмір тумбочки.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
500x400x1610	

ТУМБА МОБІЛЬНА МЕДИЧНА

Тумби мобільні дуже зручні в застосуванні, можуть бути використані як самостійний виріб. Можуть бути різні комбінації з висувними ящиками, навісними дверима або полицями з надійними механізмами повного висунення. Виготовляються з металу, з полімерним покриттям, ламінованої ДСП або фанери.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
450x450x780	

ТУМБА МОБІЛЬНА МЕДИЧНА

Тумби мобільні дуже зручні в застосуванні, можуть бути використані як самостійний виріб. Можуть бути різні комбінації з висувними ящиками, навісними дверима або полицями з надійними механізмами повного висунення. Виготовляються з металу, з полімерним покриттям, ламінованої ДСП або фанери.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
800x500x750(800)	

ШАФА ДЛЯ ЛІКІВ МЕДИЧНА

Шафа скляна призначена для зберігання медикаментів і інструментів в медичних установах різного напрямку. Шафа розділена на дві частини, верхня складається з 3-х відділень, розділених скляними полками, нижня частина складається з 2-х відділень, розділених однією скляною полицею. Обидві частини (верхня і нижня) оснащені скляними дверцятами. Для виготовлення каркаса цієї шафи використана сталь, яка покрита полімером білого кольору. Для виготовлення полиць, бічних сторін і дверей застосовано скло, яке забезпечує гарний огляд предметів, що знаходяться в шафі.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
500x400x1610	

ШАФА МЕТАЛЕВА МЕДИЧНА

Шафа призначена для розміщення медичного приладдя в лікувальних установах різного профілю. Шафа складається з двох частин - закритої верхньої частини та нижня з листової сталі, яка покрита полімером білого кольору.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
600x400x1950	

ШАФА МЕТАЛЕВА МЕДИЧНА

Шафа використовується для зберігання інструментів, медикаментів і матеріалів в перев'язувальних, операційних та інших лікувальних установах. Шафа виконана з металевого профілю, який пофарбований порошковою білою фарбою, а також зі скла.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
450x400x1959	

ВИТЯЖНІ ШАФИ

Витяжні шафи призначені для захисту персоналу від шкідливого впливу хімічних агресивних, летючих і токсичних речовин в лабораторних умовах. Широкий асортимент, а також функціональні та конструктивні особливості витяжних шаф ТМ UOSlab дозволяють ефективно вирішувати завдання будь-якої складності. Кожна витяжна шафа має в основі міцний металевий каркас, оснащений захисним екраном і вентиляційними панелями, що забезпечують ефективний повітрообмін.



Габарити (ШхВхГ), мм	Стільниця	Вентилятор	Ціна
1200x750x2200	керамограніт	ні	
1200x750x2200	HPL-пластик	так	
1500x750x2200	керамограніт	ні	
1500x750x2200	HPL-пластик	так	

БОКС ВИТЯЖНИЙ МЕДИЧНИЙ

Бокс витяжний медичний конструкція настільна, використовується робоча поверхня стола (кріплення до столу). Конструкція: розбірна з алюмінієвого профілю з полімерним покриттям білого кольору. Підйомний захисний екран: скло, покрите спеціальною полімерною плівкою в алюмінієвій рамці. Фіксується на будь-якій висоті. Пластикові напрямні.



Габарити (ШхВхГ), мм	Вентилятор	Ціна
800x570x1000	так	
1200x570x1050	ні	

СТІЛ-МИЙКА

Столи-мийки можуть розміщуватися окремо або служити функціональним доповненням острівних столів. Складаються з раковини і стільниці, встановлені на металевому каркасі 30x30 мм з металевою тумбою, раковини глибиною 300 мм, підключаються до системи подачі води і відведення рідин, вбудовуються в нержавіючу стільницю. Комплектуються спеціалізованими лабораторними змішувачами.



Габарити (ШхВхГ), мм	Раковини, шт	Ціна
600x600x900	1	
1200x620x900	2	

СТІЛ ПРИСТІННИЙ МЕДИЧНИЙ

Стіл пристінний медичний СМП-06.000.071 тм UOSlab використовується в лікарнях та медичних закладах. Складається з:

- Каркасу (розбірно-зварна конструкція з порошковим полімерним покриттям).
- Регульовані пластикові опори, що запобігають пошкодженню підлоги.
- Стільниці з ламінату високого тиску 20 мм. Кромка ПВХ 2мм.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
600x620x900	
900x620x900	
1200x620x900	
1500x620x900	
1800x620x900	

СТІЛ ПРИСТІННИЙ З ШУХЛЯДАМИ МЕДИЧНИЙ

Стіл пристінний медичний СМП-06.021.071 тм UOSlab використовується в лікарнях та медичних закладах. Складається з:

- Каркасу (розбірно-зварна конструкція з порошковим полімерним покриттям).
- Регульовані пластикові опори, що запобігають пошкодженню підлоги.
- Стільниці з ламінату високого тиску 20 мм. Кромка ПВХ 2мм.
- Висувні шухляди, виготовлених з ламінованої ДСП 18мм.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1200x620x900	
1500x620x900	
1800x620x900	

СТІЛ З ПОВНИМ АБО ЧАСТКОВИМ ЗАПОВНЕННЯМ

Стіл з повним заповненням, що складається з металевого каркасу, стільниці та тумб. Стійки каркасу зварні і виготовляються з сталеної труби 30x30x2мм, які з'єднані між собою профільованими перегородками з листової сталі товщиною 2мм за допомогою різьбового кріплення. Підвісна тумба з дверима або висувними шухлядами, виготовлена з високоякісної ламінованої ДСП 18мм світло-сірого кольору, кромка ПВХ 0,6/2мм.



Габарити (ШхВхГ), мм	Ціна
1200x620x900	
1500x620x900	
1800x620x900	

**ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ / СЕРТИФІКАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ
ТОВ «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «УКРСЕПРОПРОМБУДМ»**

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ/CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано у Реєстрі ТОВ «СЦ «УКРСЕПРОПРОМБУДМ» за № УА.СП.10.202.00183-20

Зареєстровано в Реєстрі ООО «СЦ «УКРСЕПРОПРОМБУДМ» по №
Registered at the Record of the Certification centres UKRSEPPROPROMBUDM under №

Термін дії з* 24.12.2020 р. до 24.12.2022 р.

Срок действия с по
Term of validity from to

Сертифікат видано ТОВ «РІВА-СТАЛЬ», Україна, 02094, м. Київ,
Сертифікат выдан/ Certificate is issued on
вул. Червоноткацька, 95, корп. XXII, код ЄДРПОУ 33345384

Продукція** Меблі для обладнання лабораторій, медичних установ, адміністративних,
Продукция/ Production виробничих приміщень та навчальних закладів (згідно з додатками 1, 2, 3).
Засальна кількість виробів - 139 (сто тринадцять дев'ять)



10202
ДСТУ EN ISO/IEC
17065:2014

Серія СП

31.0, 32.50.30
(код(и) УКТ ЗЕД; ДК 016)
(код(и) ТН ВЕД; ДК 016)
(UKTZED code (s); DK 016)

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ДСТУ ГОСТ 22046:2004, пп. 4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.13, 5.2.14 Меблі для навчальних
Засальні технічні умови (ГОСТ 22046-2002, IDT)
ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014, IDT), пп. 5.2.1, 5.2.8, 5.2.28, 5.2.30, 5.2.31,
5.4.1 Меблі. Засальні технічні умови.
ДСТУ ГОСТ 19917:2016 (ГОСТ 19917-2014, IDT), пп. 5.2.1, 5.2.8, 5.2.16, 5.2.18, 5.3.1,
5.4.1 Меблі для сидіння та лежання. Засальні технічні умови.
ГОСТ 22360-95 пп. 2, 3 Шафи демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы
и функциональные размеры.
ТОВ «РІВА-СТАЛЬ», Україна, 02094, м. Київ, вул. Червоноткацька, б. 95,
корп. XXII

Виробник(и)
Производитель(ы)/
Producer(s)

Місце(а) виробництва
Место(а) производства/
Place(s) of production

ТОВ «РІВА-СТАЛЬ», Україна, 02094, м. Київ, вул. Червоноткацька, б. 95,
корп. XXII; 02094, м. Київ, вул. Червоноткацька, б. 95, корп. XXIIа; 02094, м.
Київ, вул. Червоноткацька, б. 94, корп. LXIII;
23700, Вінницька обл., м. Гайсин, вул. Південна, б. 7.
Продукція, що виробляється серійно в період з 24.12.2020 р. до 24.12.2022 р. з
проведенням технічного нагляду за виробництвом сертифікованої продукції
один раз на рік

Додаткова інформація
Дополнительная информация/
Additional information

Сертифікат видано органом з
оцінки відповідності
Сертифікат выдан органом оценки
соответствия/
Certificate is issued by the conformity
assessment body

ООО ТОВ «СЦ «УКРСЕПРОПРОМБУДМ», 03056, м. Київ, вул. Польова,
б. 21, оф. 312, атестат акредитації № 10.202 від 22 серпня 2019 р.,
реєстраційний № УА.ТР.066, тел. (044) 453-01-35

На підставі
На основании/
On the grounds of

Протоколі сертифікаційних виробувань від 14.12.2020 р. за №№ УПС 237/859-4-20;
УПС 238/851-4-20; УПС 239/859-4-20, УПС 87/859-4-20, виданих ВЛ ПП
«Укрпромсервіс», 49100, м. Дніпро, вул. Мандриківська, 35б/2, атестат акредитації №
20831 з 26.05.2020 дійсний до 25.05.2025 р., звіт про обстеження виробництва від 21
група 2020 г.; висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи Міністерства
охорони здоров'я України № 12.2-18-1/17479 від 06.08.2020 р., № 12.2-18-1/17481 від
06.08.2020 р.

Керівник органу з оцінки
відповідності
Руководитель органа оценки соответствия
Director of the conformity assessment body

(ім'я/підпис)
(подпись/
(signature)

С.П. Сухенко
(ініціали, прізвище)
(initials, family name)

* Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних сервісу оцінки відповідності, що розміщено на www.serps.gov.ua.
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных сербиса оценки соответствия, размещенной на www.serps.gov.ua.
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is dated at www.serps.gov.ua.

* У разі потреби зазначаються також умови терміну дії сертифіката.
В случае необходимости указывается также условия срока действия сертификата.
If needed the conditions regarding certificate form of validity shall be specified.

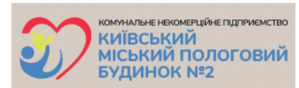
** Інформація про об'єкт сертифікації, яка дозволяє його ідентифікувати.
Информация об объекте сертификации, позволяющая его идентифицировать.
Information on certification subject shall provide unequivocal identification.

№ 0031

З НАМИ ПРАЦЮЮТЬ



World Health
Organization



КИЇВСЬКИЙ міський
ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК №1



+ 38 (067) 277-28-38

+ 38 (050) 277-28-38

+ 38 (073) 277-28-38




ТОВ "НВП "УКРОРГСИНТЕЗ"

вул. Червоноткацька, 85

м. Київ, Україна



info@uoslab.com

ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ 

UOSLAB.COM

