

Додаток до наказу  
Міністерства охорони здоров'я  
України  
від 29 жовтня 2025 р. № 1642  
«Про державну реєстрацію  
дезінфекційних засобів»

ПЕРЕЛІК  
ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ, ЯКІ ВНОСЯТЬСЯ  
ДО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ

№	Торговельна назва, торговельна марка чи інше позначення засобу	Вміст діючих речовин	Інформація про виробника засобу	Інформація про заявника засобу	Коротка характеристика засобу	Об'єкти застосування, умови та обмеження у застосуванні засобу	Строк дії державної реєстрації засобу
1.	Засіб інсектицидний RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Лаванда»	Праллетрин (CAS 23031-36-9) - 1,6 %	“Shanghai Johnson Ltd.”, Код 1730852017, Китай, 932 New Jin Qiao Road, Pudong, Shanghai, 201206, P.R.China	Товариство з обмеженою відповідальністю «СК Джонсон». Адреса: 04073, Україна, м. Київ, пр-т Степана Бандери, 19-Б. Код ЄДРПОУ 00146137. Тел.: +380 (44) 490-35-00, e-mail: UAConsumerService@scj.com	Засіб інсектицидний RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Лаванда» призначено для знищення комарів в приміщеннях при використанні з електрофумігатором. Засіб рекомендований для застосування населенням в умовах побуту (продаж населенню), а також фахівцями організацій, що мають право займатися дезінфекційною діяльністю. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб інсектицидний RAID	Засіб інсектицидний RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Лаванда» характеризується високим ефектом нокдауну відносно комарів при використанні в приміщенні 16-20 м <sup>2</sup> (40-50 м <sup>3</sup> ) не більше 8 годин на добу. Дія засобу починається через 8- 10 хвилин після увімкнення приладу в електромережу 220 В таким чином, щоб флакон залишався у вертикальному положенні. Після знищення комарів в приміщенні прилад вимикають, щільно закручують ковпачок флакону і зберігають в упаковці для подальшого використання.	П'ять років

				<p>рідина від комарів для електрофумігатора «Лаванда» за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Діюча речовина (праллетрин) та допоміжні речовини не мають генотоксичного, мутагенного, тератогенного та канцерогенного потенціалу.</p> <p>Контроль атмосферного повітря здійснюється за вмістом праллетрину (ОБРВ – 0,01 мг/м<sup>3</sup>).</p> <p>Зовнішній вигляд (при 20° С і 101,3 кПа) – прозора рідина жовтуватого кольору з запахом лаванди.</p> <p>Визначення концентрації активної</p>	<p>Припинити використання засобу у разі появи дискомфорту, добре провітрити приміщення до зникнення запаху. У разі появи неприємних відчуттів у роті (гіркота, сухість) прополоскати носоглотку 2 % розчином харчової соди. У разі потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом.</p> <p>Засіб інсектицидний RAID рідина від комарів для електрофумігатора «Лаванда» зберігають в пакувальній тарі виробника в місці, недоступному для дітей, сторонніх осіб, домашніх тварин, окремо від лікарських препаратів, харчових продуктів, напоїв і корму для тварин, за температури від 0 °С до +30 °С. Беретти від прямих сонячних променів. Термін придатності - 3 роки за умови збереження герметичності упаковки.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					речовини проводять за визначенням масової частки праллетрину газохроматографічним методом.		
2.	Дезанол (DEZANOL)	Активний хлор, вміст - 0,05%	AQUASYSTEM s.r.o., Majerská 3, 821 07 Bratislava, Slovakia; Код: 35795247 Телефон: 421 244 641 061 Електронна пошта: aqua@aquasystem.sk	AQUASYSTEM s.r.o., Majerská 3, 821 07 Bratislava, Slovakia; Код: 35795247 Телефон: 421 244 641 061 Електронна пошта: aqua@aquasystem.sk	Засіб дезінфекційний “Дезанол (DEZANOL)” - це рідкий розчин, який додатково не розбавляється для використання і використовується в формі, що поставляється. Засіб одержано методом електролітичної активації NaCl в установці з використанням електрохімічних реакторів. Містить сполуки активного хлору, перекисні сполуки, сполуки хлору, що знаходяться в метастабільному (активованому) стані. Засіб ефективний щодо широкого спектру мікроорганізмів: грам-позитивних і грам-негативних бактерій (в тому числі збудники туберкульозу), вірусів, мікроскопічних грибів. Дезінфекційний засіб “Дезанол (DEZANOL)” проявляє бактерицидну, дріджжоцидну та фунгіцидну, віруліцидну,	Дезінфекційний засіб “Дезанол (DEZANOL)” призначений для дезінфекції приміщень в лікувально-профілактичних закладах, шкіри рук медичного персоналу, санітарно-технічного обладнання, посуду, білизни, виробів медичного призначення, предметів догляду за хворими, прибирального інвентарю тощо при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), грибкової (кандидози, дерматомікози) і вірусної (включаючи гепатити, коронавірусна інфекція, СНІД та ін.) етіології; проведення поточної та заключної дезінфекції в осередках інфекційних хвороб, квартирах, дитячих закладах тощо; дезінфекції питної води та води плавальних басейнів, повітря приміщень; дезінфекції та санітарній обробці приміщень, інвентарю, обладнання у харчовій і переробній промисловостях (м'ясопереробній, молочній, пивобезалкогольній, кондитерській галузях);	П'ять років

					<p>мікобактерицидну активність.</p> <p>Дезінфекцію об'єктів проводять способами протирання, зрошення, занурення і замочування.</p> <p>Дезінфекційний засіб "Дезанол (DEZANOL)" за параметрами гострої пероральної токсичності до 4 класу небезпечності; дермальної токсичності - до 4 класу небезпечності; гострої інгаляційної токсичності відноситься до 4 класу небезпечності; за подразнюючою дією на шкіру - до 4 класу небезпечності; за подразнюючою дією на слизові оболонки очей - до 4 класу небезпечності; за сенсibiliзуючою дією до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом хлору (ГДК –1 мг/м<sup>3</sup>, пари, 2 клас небезпечності).</p>	<p>сільському господарстві; на підприємствах громадського харчування та торгівлі; на комунальних об'єктах (спортивно-оздоровчі комплекси, аптеки, перукарні, косметичні салони, вокзали, готелі, кінотеатри, сауни, туалети і ін.); на різних транспортних засобах.</p> <p>Дезінфекційний засіб "Дезанол (DEZANOL)" зберігають в щільно закритих контейнерах в пакувальній тарі виробника, в сухих, провітрюваних, захищених від сонця приміщеннях, при температурі від 5 °С до 30 °С. Термін придатності засобу в закритому пакуванні виробника – 1 рік після виготовлення.</p>	
3.	Засіб дезінфекційний «МАНОРМ»	Спирт ізопропіловий (CAS № 67-63-0) – 60,0±2 %	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса: Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса: Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-i-	Засіб є готовим до застосування шкірним антисептиком у вигляді безбарвної прозорої рідини або кольору використаного барвника із запахом	Сфера застосування: дезінфекція рук та шкіри працівників лікувально-профілактичних установ усіх профілів; аптечних закладів; клініко-діagnostичних,	П'ять років

			<p>i-p@ukr.net. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 36758388 ТОВ «ВІК-А», юридична адреса: Україна, 01133, м. Київ, вул. Генерала Алмазова, 18/7, кімната 621. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 31305135. тел.: (044) 369-59-99, електронна адреса: office@vik-a.com</p>	<p>p@ukr.net. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 36758388</p>	<p>використаної сировини. Засіб дезінфекційний «МАНОРМ» проявляє специфічну активність та ефективність: бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727) - має антимікробну активність стосовно грам-позитивних і грам-негативних бактерій: Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15445, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10356, Escherichia coli K12 NTCT 10358; мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) Mycobacterium avium ATCC 15769, Mycobacterium terrae ATCC 12755; фунгіцидну, дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624) - патогенних грибів Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404; віруліцидну (ДСТУ EN 14476) - поліовірус типу 1, вірусів грипу типу А, збудники вірусних гепатитів,</p>	<p>мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних лабораторій; донорських пунктів, пунктів переливання крові, медико-санітарних частин, фельдшерськокоакушерських та медичних пунктів; санітарного транспорту (у т.ч. машин швидкої медичної допомоги); дитячих дошкільних та учбових закладів різних рівнів акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педікюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побуті; підприємств фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості; харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. осіб, що контактують із харчовими продуктами та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу, закладів громадського харчування та торгівлі (ресторани, кафе, їдальні, магазини, супермаркети, ринки тощо); усіх видів транспорту та вокзальної інфраструктури (касири, провідники, службовий</p>	
--	--	--	---	--	---	--	--

				<p>ротавірусів, вірусів ЕСНО.</p> <p>За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб дезінфекційний «МАНОРМ» за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту ізопропілового (ГДК – 300 мг/м<sup>3</sup>, пари, 4 клас небезпечності).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки спирту ізопропілового</p>	<p>персонал, пасажирів тощо); банківських установ (касири та працівники, що контактують із грошовими знаками); поштових відділень, митниць, прикордонних служб тощо; підрозділів міністерств внутрішніх справ, в установах пенітенціарної служби; закладів соціального захисту, будинків для людей похилого віку, інвалідів; у домашніх умовах при догляді за хворими, новонародженими тощо, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки, на інших об'єктах, з метою додержання санітарно-гігієнічних норм та правил. При використанні засобу антисептична дія зберігається протягом 3 годин, при роботі у хірургічних рукавичках.</p> <p>Засіб дезінфекційний «МАНОРМ» зберігають у пакуванні виробника, у захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 °С до плюс 35 °С. Строк придатності засобу та гарантійний строк зберігання – 3 роки з дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					газохроматографічним методом.		
4.	Засіб дезінфекційний «МАНОРМ ЕКСПЕРТ»	Спирт етиловий (CAS № 64-17-5) – 70,0±2%	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-i-r@ukr.net. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 36758388 ТОВ «ВІК-А», юридична адреса: Україна, 01133, м. Київ, вул. Генерала Алмазова, 18/7, кімната 621. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 31305135. тел.: (044) 369-59-99, електронна адреса: office@vik-a.com	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса: Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-i-r@ukr.net. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 36758388	Готовий до застосування дезінфекційний засіб, який використовують нерозведеним, у вигляді прозорої рідини. Засіб дезінфекційний «МАНОРМ ЕКСПЕРТ» проявляє специфічну активність та ефективність: бактерицидну - має антимікробну активність у відношенні грампозитивних і грамотригативних бактерій Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli; мікобактерицидну та туберкулоцидну - Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae; фунгіцидну, дріжджоцидну - патогенних грибів Candida albicans, Aspergillus brasiliensis; вірусологічну – поліовірус типу 1, вірусів грипу типу А, збудники вірусних гепатитів, ротавірусів, вірусів ЕСНО тощо. Ефективний засіб проти транзитної та резидентної мікрофлори шкіри,	Засіб дезінфекційний «МАНОРМ ЕКСПЕРТ» використовують для гігієнічної дезінфекції, хірургічної дезінфекції (антисептична обробка) шкіри: дезінфекції рук та шкіри працівників лікувальнопрофілактичних установ усіх профілів; аптечних закладів; клінікодіагностичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних лабораторій; донорських пунктів, пунктів переливання крові, медико-санітарних частин, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктів; санітарного транспорту (у т.ч. машин швидкої медичної допомоги); персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та дітей учбових закладів різних рівнів акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побуті; підприємств фармацевтичної, мікробіологічної,	П'ять років

				<p>забезпечує високоякісну дію в присутності білка, сироватки, крові. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. засіб дезінфекційний «МАНОРМ ЕКСПЕРТ» за параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 3 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності. Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту етилового (ГДК – 1000 мг/м<sup>3</sup>, пари, 4 клас небезпечності). Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки спирту</p>	<p>парфумерно-косметичної промисловості; харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. осіб, що контактують із харчовими продуктами та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу, закладів громадського харчування та торгівлі (ресторани, кафе, їдальні, магазини, супермаркети, ринки тощо); рук персоналу та пасажирів усіх видів транспорту та вокзальної інфраструктури (касири, провідники, службовий персонал тощо); банківських установ (касири та працівники, що контактують із грошовими знаками); поштових відділень, митниць, прикордонних служб тощо; підрозділів міністерств внутрішніх справ, в установах пенітенціарної служби; закладів соціального захисту, будинків для людей похилого віку, інвалідів; у домашніх умовах при догляді за хворими, новонародженими тощо, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки, на інших об'єктах, з метою додержання санітарно-гігієнічних норм та правил; для швидкої (експрес) дезінфекції невеликих за</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					етилового газохроматографічним методом.	розміром поверхонь з металу, пластику, скла тощо, важкодоступних для обробки об'єктів. При використанні засобу антисептична дія зберігається протягом 3 годин (у т.ч. під медичними рукавичками). Засіб дезінфекційний «МАНОРМ ЕКСПЕРТ» зберігають у пакуванні виробника, у захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 °С до плюс 35 °С. Строк придатності засобу та гарантійний строк зберігання – 3 роки з дати виготовлення.	
5.	Засіб дезінфекційний «НОР-ЕКСПРЕС»	Спирт ізопропіловий (CAS № 67-63-0) – 55,0±2 %	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса: Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-i-p@ukr.net . Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 36758388 ТОВ «ВІК-А», юридична адреса: Україна, 01133, м. Київ, вул. Генерала Алмазова, 18/7, кімната 621. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка,	ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», юридична адреса: Україна, 03150, м.Київ, р-н Печерський, вул.Василя Тютюнника, буд.5-б, офіс 17, тел./факс: (050) 499-75-86, e-mail: t-n-i-p@ukr.net. Адреса виробничих потужностей: вул. Перемоги, 2, с. Вітрівка, Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, Код ЄДРПОУ 36758388	Готовий до застосування дезінфекційний засіб, який використовують нерозведеним, у вигляді прозорої рідини або кольору використаного барвника із запахом використаної сировини. Засіб дезінфекційний «НОР-ЕКСПРЕС» проявляє специфічну активність та ефективність: бактерицидну (ДСТУ EN 1276, ДСТУ EN 13727) - має антимікробну активність стосовно	Засіб дезінфекційний «НОР-ЕКСПРЕС» використовують для дезінфекції рук та шкіри працівників лікувально-профілактичних установ усіх профілів; аптечних закладів; клініко-діagnostичних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, серологічних лабораторій; донорських пунктів, пунктів переливання крові, медикосанітарних частин, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктів; санітарного транспорту (у т.ч. машин швидкої медичної	П'ять років

			<p>Бучанський р-н, Київська обл., 08062, Україна, код ЄДРПОУ 31305135. тел.: (044) 369-59-99, електронна адреса: office@vik-a.com</p>		<p>грам-позитивних і грамнегативних бактерій: Staphylococcus aureus ATCC 6538, Pseudomonas aeruginosa ATCC 15445, Enterococcus hirae ATCC 10541, Escherichia coli ATCC 10356, Escherichia coli K12 NTCT 10358; мікобактерицидну та туберкулоцидну (ДСТУ EN 14348) Mycobacterium avium ATCC 15769, Mycobacterium terrae ATCC 12755; фунгіцидну, дріжджоцидну (ДСТУ EN 1650, ДСТУ EN 13624) – патогенних грибів Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATCC 16404; віруліцидну (ДСТУ EN 14476) - поліовірус типу 1, вірусів грипу типу А, збудники вірусних гепатитів, ротавірусів, вірусів ЕСНО. Засіб має пролонговану дію протягом 3 годин. За ступенем впливу на організм відповідно до класифікації, наведеної у Наказі МОЗ № 2024 від 03.09.2020 р. Засіб дезінфекційний «НОР-експрес» за</p>	<p>допомоги); персоналу та дітей дитячих дошкільних закладів, персоналу та дітей учбових закладів різних рівнів акредитації; об'єктів комунально-побутового обслуговування (персонал та клієнти перукарень, косметологічних салонів, масажних, манікюрних, педикюрних кабінетів, соляріїв, саун тощо); у побуті; підприємств фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості; харчової та харчопереробної промисловості (у т.ч. осіб, що контактують із харчовими продуктами та продовольчою сировиною), агропромислового комплексу, закладів громадського харчування та торгівлі (ресторани, кафе, їдальні, магазини, супермаркети, ринки тощо); рук персоналу та пасажирів усіх видів транспорту та вокзальної інфраструктури (касири, провідники, службовий персонал тощо); банківських установ (касири та працівники, що контактують із грошовими знаками); поштових відділень, митниць, прикордонних служб тощо; підрозділів міністерств</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>параметрами гострої інгаляційної токсичності відноситься до 3 класу небезпечності, гострої пероральної токсичності – до 4 класу небезпечності, дермальної токсичності – до 4 класу небезпечності, за подразнюючою дією на шкіру – до 3 класу небезпечності, за подразнюючою дією на слизові оболонки очей – до 2 класу небезпечності, за алергенною дією – до 4 класу небезпечності.</p> <p>Контроль повітря робочої зони здійснюється за вмістом спирту ізопропілового (ГДК – 300 мг/м<sup>3</sup>, пари, 4 клас небезпечності).</p> <p>Визначення концентрації активної речовини проводять за визначенням масової частки спирту ізопропілового газохроматографічним методом.</p>	<p>внутрішніх справ, в установах пенітенціарної служби; закладів соціального захисту, будинків для людей похилого віку, інвалідів; у домашніх умовах при догляді за хворими, новонародженими тощо, у місцях підвищеної інфекційної небезпеки, на інших об'єктах, з метою додержання санітарногігієнічних норм та правил, для швидкої (експрес) дезінфекції невеликих за розміром поверхонь з металу, пластику, скла тощо, важкодоступних для обробки об'єктів.</p> <p>Засіб дезінфекційний «НОР-ЕКСПРЕС» зберігають у пакуванні виробника, у захищеному від світла місці, окремо від ліків, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 5 °С до плюс 35 °С. Строк придатності засобу та гарантійний строк зберігання – 3 роки з дати виготовлення.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

**В.о. начальника Фармацевтичного управління**

**Олександр ГРІЦЕНКО**