



# ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

## СВІДОЦТВО про державну реєстрацію дезінфекційного засобу

№ 05.03.02-08/1519

від 08.04.2016 р.

**Засіб дезінфекційний «ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)»**

(назва дезінфекційного засобу)

**25% - полігексаметиленгуанідину гідрохлориду**

(вміст діючих речовин)

**Приватна фірма «Терміт», Україна, 33017, Рівненська область, с. Городок,  
вул. Б. Штейнгеля, 145 В, тел. 036-2-61-83-64, код ЄДРПОУ: 21088370**

(заявник, повне найменування, місцезнаходження)

**Приватна фірма «Терміт», Україна, 33017, Рівненська область, с. Городок,  
вул. Б. Штейнгеля, 145 В, тел. 036-2-61-83-64, код ЄДРПОУ: 21088370**

(виробник, повне найменування, місцезнаходження)

Заклади охорони здоров'я (у т.ч. фармацевтичні/аптечні), пенітенціарної системи, заклади оздоровлення та відпочинку, соціального захисту, спортивні об'єкти, лабораторії різних підпорядкувань, навчально-виховні; в харчовій та переробній промисловості (для знезараження технологічної води для мийки буряків, овочів, фруктів, технологічного обладнання, трубопроводів, поверхонь, що контактують з харчовими продуктами); фармацевтичні, хімічні, біотехнологічні, парфюмерно-косметичні та мікробіологічні промисловості; військові частини, об'єкти сфери послуг, відпочинку та розваг, комунально-побутового призначення, ресторанного господарства і торгівлі, заклади (відділення) зв'язку, банківські установи, військові частини, транспорт (включаючи рухомий склад всіх видів транспорту, вокзали, аеропорти, морські та річкові порти) тощо.

(сфера застосування)

Згідно з методичними вказівками від 08.04.2016 №732-2016

(використання згідно з)

Свідоцтво видане на підставі висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 05.04.2016 р. № 05.03.02-04/11243, проведеної уповноваженою установою, закладом державної санітарно-епідеміологічної служби - Державна Установа "Інститут медицини праці НАМН України"

(повне найменування установи/закладу)

Свідоцтво дійсне до: 08.04.2021

Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря  
України

М.П.



С.В. Протас

(ініціали та прізвище)

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ**  
**ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)» З МЕТОЮ**  
**ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ**

Організація-розробник: Державна установа «Інститут медицини праці НАМН України» за участю ТОВ «ТЕРМІТ», Україна.

Методичні вказівки призначено для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих Методичних вказівок в необхідній кількості примірників з дозволу організації-розробника.



## МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)» З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу: засіб дезінфекційний «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)»-**

**1.2. Фірма-виробник:** ТОВ "ТЕРМІТ" (Україна) за ТУ У 20.2-21088370-007:2014.

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин:** 25,0% полігексаметиленгуанідину гідрохлориду; допоміжні речовини, ароматизатори, барвник, вода до 100%.

**1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.**

Засіб прозора легко рухлива рідина без сторонніх домішок, добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу прозорі, безбарвні, не мають запаху, не леткі, легко змиваються водою з оброблених поверхонь, не викликають корозії металу, не ушкоджують об'єкти, які виготовлені з різних матеріалів (металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, лінолеуму, кахлю, порцеляни, фаянсу, дерева), а також поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям. Робочі розчини засобу не знебарвлюють тканини, не фіксують органічні забруднення, проявляють змочувальні, мийні та дезодоруючі властивості, що підсилюються при підвищенні температури розчинів до 30-90° С або при додаванні до них кальцинованої соди у кількості 30 г/л.

Засіб сумісний з милами, аніонними поверхнево-активними речовинами, концентрованими розчинами хлоровмісних сполук.

Робочі розчини засобу негорючі, пожежо – та вибухобезпечні, екологічно безпечні.

**1.5. Призначення засобу.**

Засіб дезінфекційний «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)» – застосовують для проведення поточної, заключної та профілактичної дезінфекції:

– для знезараження виробів медичного призначення нескладної конфігурації (за винятком ендоскопів та інструментів до них), лабораторного посуду, тари; медичних приладів та обладнання; поверхонь у приміщеннях, твердих меблів, санітарно-технічного обладнання, одягу, білизни, прибирального інвентарю, предметів догляду за хворими при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної (включаючи гепатити та ВІЛ-інфекцію) та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології у вогнищах інфекційних хвороб, лікувально-профілактичних закладах, включаючи клінічні, діагностичні, біохімічні, вірусологічні, бактеріологічні лабораторії, травм пункти, донорські пункти та пункти переливання крові, квартири, дитячі заклади тощо при проведенні поточної, заключної та профілактичної дезінфекції;

– для дезінфекції, суміщеної з достерилізаційною очисткою виробів медичного призначення (за винятком ендоскопів та інструментів до них) нескладної конфігурації в ЛПЗ та оздоровчих закладах;

– для дезінфекції поверхонь в приміщеннях при проведенні генеральних прибирань в ЛПЗ, дитячих закладах тощо;

– для боротьби з внутрішньо-лікарняними інфекціями, оскільки засіб «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)»- забезпечує пролонгований знезаражуючий ефект і не викликає появи резистентності мікроорганізмів до діючої речовини дезінфікуючого засобу;

– для дезінфекції в аптеках, навчальних та дошкільних закладах, дезінфекції приміщень, предметів обстановки, санітарно-технічного обладнання на будь-яких стаціонарних та рухомих об'єктах, на

рухомому складі та об'єктах забезпечення повітряного, автомобільного, залізничного та громадського транспорту включаючи вокзали, рухомий склад, станції метрополітену, вагони пасажирських складів різного типу, службові та спеціального призначення вагони, вагони ресторани, вагони метрополітену, буфети та інші об'єкти відомчого підпорядкування;

- у автомобілях швидкої медичної допомоги, на підприємствах харчопереробної промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, на комунальних об'єктах та місцях загального користування - вокзали, готелі, гуртожитки, кінотеатри, перукарні (перукарське, манікюрне та косметичне приладдя); лазні, сауни, басейни, громадські туалети, спортзали, в місцях проведення тренувань, змагань, учбово-тренувальних зборів тощо;

- для дезінфекції повітря та усунення неприємних запахів (НГЗ) способом розпилення на різних об'єктах, систем вентиляції та кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт-системи, дахові кондиціонери та ін.);

- для дезінфекції на інших епідемічно значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів;

- для боротьби з пліснявими грибами;

- для дезінфекції деревини, як антисептик;

- для лакофарбових матеріалів, як консервант;

- для мінеральних поверхонь, як ґрунтовка з дезінфікуючою дією;

- для бетонних, цегляних, кахельних поверхонь, з метою запобігання та знищення появи грибків, плісняви, подорослів;

- у водопідготовці в якості знезаражуючого реагенту з флокулюючими властивостями;

- для обробки ємностей для зберігання води;

- флокулянт для очистки питної води та стоків;

- для очистки і знезараження води плавальних басейнів;

- для знезараження та очистки води колодязів;

- для знезараження та очистки води поверхневих водойм;

- для обробки води, що утворюється після промивання фільтрів;

- посуду та устаткування з пластмаси, металу, скла та пляшко пакувальної тари;

- для очистки і знезараження міських та промислових стічних вод;

- для обробки осадів, що утворюються в процесах очистки природних і стічних вод;

- для знезараження води в локальних системах очистки і додаткової очистки води, укомплектованих мембранним, сорбційним та іншим фільтруючим обладнанням;

- для очистки і знезараження води для цілей технічного водопостачання;

- знезараження і доочищення водопровідної питної води, призначеної до використання у побуті та у разі виникнення надзвичайних ситуацій – природних катаклізмів, воєнних дій та різного роду аварій, пов'язаних з забрудненням води для пиття та господарсько-побутового призначення.

#### **1.6. Специфічні біологічні властивості засобу, спектр антимікробної дії.**

Засіб «ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)» – виявляє бактерицидні, туберкулоцидні; віруліцидні (включаючи збудників гепатитів, ВІЛ, рота-, ентеровірусів грипу А (H5N1), А (H1 N1 )) та фунгіцидні (включаючи гриби роду *Candida*, патогенних дерматофітів та плісняві гриби) властивості, високоактивний проти асоціацій збудників внутрішньолікарняних інфекцій.

#### **1.7. Токсичність та безпечність засобу.**

Засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 4 класу малонебезпечних речовин при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; у рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях засіб не подразнює слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів, не викликає шкірно-подразнювальної, шкірно-резорбтивної, сенсibilізуючої дії, не виявляє мутагенних, кумулятивних, ембріотоксичних, гонадотоксичних та канцерогенних властивостей. ГДК п.р.з. для полігексаметиленгуанідину гідрохлориду не встановлена

Внаслідок низької леткості, засіб малонебезпечний при інгаляційному впливі.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу готують у промаркованих ємностях, які виготовлені із будь-яких матеріалів, шляхом розведення засобу водою та наступного перемішування до повного його розчинення з подальшою витримкою на протязі однієї доби. Для приготування робочих розчинів засобу використовують питну воду.

Для підсилення достерилізаційного очищення засобу до робочого розчину можна додавати соду кальциновану (30 г/л).

### 2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.

Для приготування розчинів ПОЛІДІЗИН (POLYDISIN)» відповідної концентрації користуються розрахунками, наведеними у Таблиці 1.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів з засобу «Полідізин» з вмістом АДР 25%

Концентрація робочого розчину засобу "Полідізин" (за препаратом), %	Кількість засобу "Полідізин" необхідна для приготування 1 л робочого розчину, мл	Кількість води, мл	Концентрація робочого розчину засобу "Полідізин" (за діючою речовиною), %
0,2	2,0	998,0	0,05
0,3	3,0	997,0	0,075
0,4	4,0	996,0	0,1
0,6	6,0	994,0	0,15
0,8	8,0	992,0	0,2
1,0	10,0	990,0	0,25
1,6	16,0	984,0	0,4
2,0	20,0	980,0	0,5
2,4	24,0	976,0	0,6
2,8	28,0	972,0	0,7
3,2	32,0	968,0	0,8
4,0	40,0	960,0	1,0
4,8	48,0	952,0	1,2
6,0	60,0	940,0	1,5
6,4	64,0	936,0	1,6
8,0	80,0	920,0	2,0
9,6	96,0	904,0	2,4
11,2	112,0	888,0	2,8
12,0	120,0	880,0	3,0
16,0	160,0	840,0	4,0
20,0	200,0	800,0	5,0
24,0	240,0	760,0	6,0

**Примітка:** \*Для приготування 10 дм<sup>3</sup> розчину «Полідізин» кількість засобу та об'єм води збільшують у 10 разів.

### 2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.

Робочі розчини зберігають свою активність не менше 6-ти місяців від дати приготування, за умови зберігання в тарі зі щільно закритою кришкою.

Робочий розчин «Полідізин» використовують з метою дезінфекції одноразово.

### **3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ**

#### **3.1. Об'єкти застосування.**

Робочі розчини «Полідізин» використовують з метою дезінфекції та достерилізаційною очищення виробів медичного призначення (за винятком ендоскопів та інструментів до них) нескладної конфігурації, поверхонь приміщень (стіни, підлога, стеля, двері, віконні рами тощо) в закладах охорони здоров'я, закладах соціального забезпечення, спортивно-оздоровчих комплексах, басейнів, повітряному, автомобільному, залізничному та громадському транспорті, харчопереробної промисловості, закладах ресторанного господарства, дошкільні дитячі заклади, школи, побутових умовах, на споживчих промислових базарах, знезараження поверхневих, підземних вод у резервуарах та ємностях, знезараження і доочищення води питної централізованого і децентралізованого водопостачання, призначеної до використання у побуті та у разі виникнення надзвичайних ситуацій – природних катаклізмів, військових діяч та різного роду аварій, пов'язаних з забрудненням води для пиття та господарсько-побутового призначення, деревообробної промисловості, дезінфекції інструментарію, посуду та устаткування з пластмаси, металу, скла та пляшко пакувальної тари, для дезінфекції та очищення води відкритих водоймищ, побутових і промислових стічних вод, предметів обстановки (тверді меблі), поверхонь медичних приладів, апаратів, устаткування з гальванічним, лакофарбовим, полімерним та іншим покриттям, перукарських і манікюрних інструментів, предметів догляду хворих, іграшок, білизни, одягу, посуду, санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази тощо), виділень хворих та носіїв збудників інфекційних хвороб, прибирального інвентарю.

#### **3.2. Методи знезараження окремих об'єктів або знешкодження цільових об'єктів засобом.**

Дезінфекцію об'єктів розчинами «Полідізин» виконують способами протирання, замочування, заливання і занурення у відповідності з режимами, що наведені в таблицях 2-8.

**3.2.1.** Поверхні приміщення (стіни, підлога, стеля, двері, віконні рами тощо) та предмети обстановки (тверді меблі) ретельно протирають ганчір'ям або щіткою, які змочені робочим розчином засобу.

Норма витрат робочого розчину «Полідізин» для дезінфекції поверхонь способами протирання становить  $100 \text{ см}^3/\text{м}^2$  поверхні. Дезінфекцію поверхонь приміщення способом протирання допускається виконувати у присутності пацієнтів (під час проведення дезінфекції в закладах охорони здоров'я) та сторонніх осіб (під час проведення дезінфекції на комунально-побутових об'єктах). Дезінфекцію поверхонь приміщень способом протирання в дитячих та навчальних закладах виконують у відсутності дітей.

Поверхні, що зазнають значного забруднення і потребують систематичного миття, обробляють розчином засобу «Полідізин» після кожного змивання. Щоденне вологе прибирання приміщень, оброблених дезінфікуючим засобом «Полідізин», проводять водою кімнатної температури без застосування мила і миючих засобів.

**3.2.2.** Вироби медичного призначення дезінфікують способом занурення у робочий розчин «Полідізин» відповідної концентрації. Роз'ємні вироби, які мають порожнини та канали, дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше, ніж 1 см. Після дезінфекції вироби медичного призначення, не допускаючи висихання, занурюють у питну воду, промивають проточною питною водою протягом 4-5 хв. (при швидкості подачі води  $4 \text{ дм}^3/\text{хв.}$ ) та обполіскують дистильованою водою. Канали та порожнини виробів медичного призначення промивають шляхом прокачування крізь них питної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача.

**3.2.3.** Поверхні медичних приладів, апаратів, устаткування, обладнання з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу з наступним дотриманням відповідної експозиції.

**3.2.4.** Перукарські, манікюрні та косметологічні інструменти повністю занурюють у робочий розчин «Полідізин», після закінчення дезінфекції, не допускаючи підсушування, їх послідовно промивають теплою водопровідною та дистильованою водою протягом, 4 хв.

**3.2.5.** Предмети догляду хворих невеликих розмірів дезінфікують способом занурення у ро-

бочий розчин. Предмети догляду хворих великих розмірів дезінфікують способом протирання ганчір'ям, яке змочене робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції предмети догляду хворих промивають проточною теплою водопровідною водою протягом 4-5 хв.

**3.2.6.** Посуд звільняють від залишків їжі та повністю занурюють у робочий розчин «Полідизин». Норма витрат робочого розчину становить 2 дм<sup>3</sup>/комплект (чашка, блюдо, глибока та мілка тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж). Після закінчення дезінфекції посуд, не допускаючи підсихання, промивають за допомогою йоржа, щітки або губки та обполіскують проточною питною водою протягом 4 хв. Потрібно надати перевагу використанню теплої води за температури (45+5) °С.

**3.2.7.** Іграшки невеликого розміру повністю занурюють у робочий розчин «Полідизин». Іграшки великого розміру дезінфікують способом протирання ганчір'ям, що змочене робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції іграшки, не допускаючи підсихання, промивають теплою водопровідною водою протягом 4 хв.

**3.2.8.** Натільну та постільну білизну, спецодяг поштучно занурюють у робочий розчин «Полідизин» із розрахунку 4 дм<sup>3</sup> на 1 кг сухої білизни. Перевагу надають використанню робочих розчинів «Полідизин», які підігривають до температури 40 °С. Під час дезінфекції білизни температуру робочого розчину дезінфекційного засобу не підтримують. Після закінчення дезінфекції білизну, спецодяг перуть та споліскують у чистій воді.

Для досягнення пролонгованого знезаражуючого ефекту тканинні матеріали не споліскують, вижимають та сушать.

**3.2.9.** Сечу та мокротиння дезінфікують способом заливання робочим розчином «Полідизин» при співвідношенні об'ємів розчину дезінфекційного засобу та виділень 1:1.

**3.2.10.** Фекалії дезінфікують способом заливання робочим розчином «Полідизин» при співвідношенні об'ємів розчину дезінфекційного засобу та фекалій 2:1.

**3.2.11.** Поверхні санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази тощо) дезінфікують способом протирання ганчір'ям або щіткою, що змочені робочим розчином «Полідизин». Для підвищення миючих властивостей до розчину засобу доцільно додавати кальциновану соду (30 г/л).

**3.2.12.** Прибиральний інвентар занурюють у робочий розчин «Полідизин». Після дезінфекції його висушують на повітрі.

**3.2.13.** Дезінфекцію на комунальних об'єктах, підприємствах ресторанного господарства і торгівлі, повітряному, автомобільному, залізничному та громадському транспорті, транспортно-дорожніх комплексах проводять у відповідності з режимами, наведеними в таблиці 5, 6, 7, 8; дезінфекцію у спортивно-оздоровчих комплексах (басейни, сауни, лазні, душові кімнати, масажні кабінети тощо) проводять за режимами, рекомендованими для дезінфекції при грибкових інфекціях (таблиця 8).

**3.2.14.** Для дезінфекції поверхонь, контамінованих пліснявими грибами, поверхні попередньо механічно очищають від грибкового нальоту та протирають ганчір'ям або щітками, змоченими 0,3% розчином «Полідизин» (експозиція 60 хв.). Для запобігання росту пліснявих грибів поверхні дезінфікують робочим розчином засобу 1 раз на місяць.

**3.2.15.** Дезінфекцію виробів медичного призначення нескладної конфігурації (за винятком ендоскопів та інструментів до них), суміщену з достерилізаційним очищенням, виконують способом занурення в робочий розчин засобу. Одразу після використання виробу медичного призначення, без попереднього промивання водою, занурюють в робочий розчин «Полідизин», підігрітий до температури 50-60° С (під час дезінфекції та очищення температуру робочого розчину не підтримують). Роз'ємні вироби, які мають порожнини та канали, дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином засобу за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше, ніж 1 см. Після дезінфекції кожен виріб медичного призначення очищають у тому ж розчині «Полідизин» за допомогою йоржа або щітки (вироби з гуми та полімерних матеріалів миють за допомогою ватно-марлевого тампону або марлевої серветки) протягом 0,5 хв. та, не допускаючи висихання, занурюють у питну воду на 10 хв., послідовно промивають проточною питною і дистильованою водою протягом, відповідно 4 і 5 хв. Канали та порожнини виробів медичного призначення промивають шляхом прокачування крізь них питної та дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Після промивання дистильованою водою вироби медичного призначення, що виготовлені із термостабільних матеріалів, підсушують гарячим повітрям за температури 85 °С до повного видалення вологи. Вироби медичного призначення, що виготовлені із термолабільних матеріалів, підсушують по-

вітрям кімнатної температури до повного видалення вологи.

**3.2.16.** Тару з пластмаси, металу, скла та пляшкопакувальні упаковки обробляють методом зрошування, або ополіскуванням згідно інструкції з подальшим промиванням дистильованою водою.

Таблиця 2. **Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Полідизин» при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної (окрім туберкульозу) етіології**

№ п/п	Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину, % за препаратом 25,0	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	Поверхні у приміщеннях (підлога, стеля, стіни, двері), тверді меблі тощо	0,05 0,1	60 30	Протирання серветкою з дезрозчином
2	Апарати, прилади, устаткування з лакофарбованим, гальванічним, полімерним покриттям	0,05 0,1	60 30	Протирання серветкою з дезрозчином, занурення
3	Інструментарій з нержавіючої сталі	0,1 0,2	30 20	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
4	Посуд без залишків їжі (скло, фарфор, метал)	0,05 0,1	30	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
5	Посуд із залишками їжі (скло, фарфор, метал)	0,3 0,5	60 30	Занурення в розчин з наступним промиванням водою
6	Не забруднена білизна	0,1	30	Замочування в розчині з наступним пранням і споліскуванням
7	Білизна, забруднена виділеннями	0,3 0,5	60 30	Замочування в розчині з наступним пранням і споліскуванням
8	Вироби медичного призначення з металів, скла, пластмаси, гумми	0,5 0,3	30 60	Протирання серветкою з дезрозчином двічі або занурення в розчин з наступним промиванням водою
9	Іграшки з фарбованої деревини, пластмаси, металу	0,1	30	Протирання серветкою з дезрозчином або занурення в розчин з наступним промиванням водою
10	Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази), інвентар для прибирання	1,0 0,5	30 60	Протирання серветкою з дезрозчином або занурення в розчин з наступним промиванням водою, або 2 –х кратне зрошення з інтервалом 30хв.
11	Посуд лабораторний із скла, пластмаси	1,5	60	Замочування в розчині з наступним споліскуванням водою
12	Сеча	1,5	60	Заливання розчином у співвідношенні 1:1
13	Фекалії	2,0	30	Заливання розчином у співвідношенні 1:2



**Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Полідизин» при крапельних інфекціях вірусної етіології (грип, парагрип, аденовірусна, респіраторно-синтиціальна, риновірусна інфекції тощо)**

<b>№ п/п</b>	<b>Об'єкти дезінфекції</b>	<b>Концентрація розчину, % за препаратом 25,0</b>	<b>Експозиція, хв</b>	<b>Спосіб дезінфекції</b>
1	Поверхні у приміщеннях (підлога, стеля, стіни, двері), тверді меблі тощо	0,05 0,1	60 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
2	Апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям	0,1 0,1	30 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
3	Посуд без залишків їжі	0,1	30	Занурення в робочий розчин засобу наступним промиванням водою
4	Посуд із залишками їжі	0,3 0,5	60 30	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
5	Не забруднена білизна	0,1	30	Замочування в робочому розчині з наступним пранням і споліскуванням
6	Білизна, забруднена виділеннями	0,5	30	Замочування в робочому розчині з наступним пранням і споліскуванням
7	Предмети догляду хворих	0,2 0,3	60 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу або занурення в робочий розчин
8	Вироби медичного призначення з гуми, скла, металів, пластмаси та ін. матеріалів	0,5 0,3	30 60	Занурення в робочий розчин засобу
9	Іграшки з фарбованої деревини, пластмаси, металу	0,1	30	Занурення в робочий розчин засобу або протирання ганчір'ям, що змочене робочим розчином, з наступним промиванням водою
10	Посуд лабораторний	1,0	60	Замочування в розчині з наступним споліскуванням водою
11	Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	0,2 0,3	60 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу з наступним промиванням водою
12	Інвентар для прибирання	0,5 1,0	60 30	Повне занурення в робочий розчин засобу
13	Сеча	1,5	60	Заливання розчином у співвідношенні 1:1
14	Фекалії	2,0	30	Заливання розчином у співвідношенні 1:2

Таблиця 4. **Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Полідизин» при туберкульозі**

№ п/п	Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину, % за препаратом 25,0	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	Поверхні у приміщеннях (підлога, стеля, стіни, двері), тверді меблі тощо	0,5 1,0 1,0	90 30 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
2	Посуд без залишків їжі	1,0 2,0	30 15	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
3	Посуд із залишками їжі	1,0 1,5	60 30	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
4	Обладнання з гуми, скла, металів, пластмаси, порцеляни тощо	1,0 1,5	60 30	Двократне протирання ганчір'ям, що змочене робочим розчином з наступним промиванням водою
5	Іграшки з деревини, пластмаси, металу	1,0	30	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
6	Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	1,5 1,0 24,0	30 60 60	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу з наступним промиванням водою або 2-кратне зрошення з інтервалом 30 хв
7	Інвентар для прибирання	1,5 1,0	30 60	Повне занурення в робочий розчин засобу

Таблиця 5. **Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Полідизин» при грибкових інфекціях (кандидозах, дерматомікозах)**

№ п/п	Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину, % за препаратом 25,0	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	Поверхні у приміщеннях (підлога, стеля, стіни, двері), тверді меблі тощо	0,3 0,5 1,0	60 (кандидози) 120 (дерматофіти) 90 (дерматофіти)	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
2	Посуд без залишків їжі	0,2	30 (кандидози)	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
3	Посуд із залишками їжі	0,5	30 (кандидози)	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
4	Білизна без забруднення	0,2 1,5	60 (кандидози) 60 (дерматофіти)	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
5	Білизна забруднена	0,5 0,3 1,5	30 (кандидози) 60 (кандидози) 60 (дерматофіти)	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
6	Санітарно-технічне обладнання	1,5	90	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
7	ВМП із гуми, металу	1,0	90	

**Таблиця 6. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу "Полідизин" при інфекціях вірусної етіології (вірусний гепатит В, ВІЛ-інфекція)**

№ п/п	Об'єкти дезінфекції	Концентрація розчину, % за препаратом 25,0	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
1	Поверхні у приміщеннях (підлога, стеля, стіни, двері), тверді меблі тощо	0,5 1,0	90 30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу
2	Посуд без залишків їжі	1,0	30	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
3	Посуд із залишками їжі	1,0 1,5	60 30	Занурення в робочий розчин засобу з наступним промиванням водою
4	Незабруднена білизна	1,0	60	Замочування в робочому розчині із наступним пранням та полосканням
5	Білизна, забруднена виділеннями	2,0 1,5	60 30	Замочування в робочому розчині із наступним пранням та полосканням
6	Предмети догляду хворих	1,5	30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу або занурення в робочий розчин
7	Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази тощо)	1,5	30	Протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу з наступним промиванням водою

**Таблиця 7. Режими дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення (крім ендоскопів та інструментів до них) розчинами засобу «Полідизин»**

№ п/п	Етапи обробки	Концентрація розчину, % за препаратом 25,0	Температура розчину, °С	Експозиція, хв
1	Занурення виробів в робочий розчин засобу	1,5	50-60	30
2	Миття кожного виробу в тому ж розчині засобу, в якому виконували занурення, за допомогою йоржа або щітки (вироби з гуми та полімерних виробів миють за допомогою ватно-марлевого тампону або марлевою серветкою). Канали виробів промивають робочим розчином засобу за допомогою шприца безперервного типу дії	1,5	Не підтримується в процесі обробки	0,5
3	Занурення в питну воду		Не регламентується	10
4	Обполіскування кожного виробу проточною питною водою		Не регламентується	3
5	Обполіскування кожного виробу дистильованою водою		Не регламентується	0,5

## **4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ З ЗАСОБОМ**

### **4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.**

Персонал, який виконує роботи з дезінфекції об'єктів робочим розчином «Полідізін» методами протирання, занурення, замочування, заливання, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту: спецодяг згідно з ГОСТ 12.4.103, гумові рукавички згідно з ГОСТ 20010, захисні окуляри за ГОСТ 12.4.013, респіратор ГОСТ 12.4.028.

### **4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів**

Роботи, пов'язані із приготуванням робочих розчинів «Полідізін», потрібно виконувати із дотриманням заходів, які забезпечують захист шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, фартух з прогумованої тканини, гумові рукавички) та захисних окулярах.

Виробничі приміщення, в яких виконують «роботи із приготування робочих розчинів дезінфекційного засобу», повинні бути обладнані загально-обмінною припливно-витяжною вентиляцією відповідно до вимог СНІП 2.04.05 та ГОСТ12.4.021, забезпечені питною водою та каналізацією. Опалення, вентиляція, та кондиціонування повітря повинні відповідати вимогам СНІП 2.04.05.

### **4.3. Методи утилізації засобу.**

Засіб біологічно розкладається. Відпрацьовані робочі розчини дезінфекційного засобу утилізують способом розбавлення водою з наступним зливанням у каналізаційну мережу.

Партії дезінфекційного засобу з вичерпаним терміном дії або некондиційного внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник.

## **5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ**

### **5.1. Ознаки гострого отруєння.**

Явища подразнення слизової оболонки очей та верхніх дихальних шляхів сльозотеча, набряк та гіперемія кон'юнктиви, лоскіт у горлі, кашель, при потраплянні на них нативної форми засобу.

### **5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом.**

При ураженні дихальних шляхів аерозолем засобу, потерпілого потрібно вивести на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, дати тепле пиття та забезпечити спокій.

### **5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.**

При попаданні засобу в очі їх необхідно негайно промити проточною водою протягом 10-15 хв. При необхідності звернутися до лікаря.

### **5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.**

При випадковому попаданні засобу на шкіру потрібно змити його проточною водою. При попаданні засобу на робочий одяг необхідно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою.

### **5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунка.**

При випадковому попаданні засобу в шлунок потрібно випити декілька склянок води кімнатної температури з вживанням адсорбенту, за необхідності звернутись до лікаря.

### **5.6. Специфічні антидоти засобу.**

Не встановлені.

## **6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ**

### **6.1. Пакування засобу.**

Засіб «Полідізін» упаковують у скляну та полімерну тару (флакони, пляшки, каністри тощо) ємністю 0,025; 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 25,0; та 250,0 дм<sup>3</sup>.

### **6.2. Умови транспортування засобу.**

Засіб «Полідізін» транспортують у пакуванні виробника автомобільним, залізничним, морським чи повітряним транспортом відповідно до правил перевезення відповідної категорії вантажів з дотриманням умов, що запобігають ушкодженню тари та низької температури.

### **6.3. Термін та умови зберігання засобу.**

Засіб «Полідізін» зберігають у пакуванні виробника у критих складських приміщеннях, недоступних для загального користування, при температурі оточуючого середовища але не нижче -5° С.

Гарантійний термін зберігання - 36 місяців з дати виготовлення.

## 7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

### 7.1. Перелік показників, які підлягають визначенню.

Таблиця 9. Показники які підлягають визначенню

№ п/п	Назва показника	Норма для розчину з масовою часткою, 15,0-30,0 %
1	Зовнішній вигляд	Прозора, легко рухлива рідина. Допускається наявність опалесценції і, осаду, що не являється підставою для бракування.
2	Запах	Повинен відповідати запаху використаної сировини
3	Колір	Від безбарвного до світло-коричневого кольору
4	Концентрація водневих іонів (рН)	6-11
5	Густина за температури 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,035
6	Показник заломлення за температури 20 °С	1,2500 -
7	Масова частка сухої речовини, %, не менше, ніж	25,0 -
8	Масова частка полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, %, не менше, ніж	25,0

### 7.2. Визначення масової частки діючої речовини.

Наважку засобу зважують з точністю до четвертого десяткового знаку. Наважку розчиняють у воді в мірній колбі місткістю 500 см<sup>3</sup>, доводять об'єм до калібрівочної мітки та ретельно перемішують. Розчин зберігають протягом одного місяця.

**7.2.1** Приготування розчину бромфенолового синього з масовою часткою 0,2 %. Зважують 0,10 г бромфенолового синього. Результат зважування записують з точністю до четвертого десяткового знаку. Масову частку сухої речовини визначають відповідно до вимог ГОСТ 29188.4.

#### Визначення масової частки полігексаметиленгуанідину гідрохлориду.

#### 7.2.2. Прилади, реактиви, допоміжні матеріали:

Терези лабораторні загального призначення 2-го класу точності з найбільшою межею зважування 200 г згідно ГОСТ 24104;

Набір гір Г-2-210 згідно ДСТУ ГОСТ 7328;

Циліндри 1-50-2 згідно ГОСТ 1770;

Колби 1-50 (100) (500) (1000)-2 згідно ГОСТ 1770;

Піпетки 1-2-1 (10) згідно ГОСТ 29169;

Лійки В-75-110 ХС згідно ГОСТ 25336;

Колби К-1-250-29/32 ТС згідно ГОСТ 25336;

Стакани В-1-100 (250) ТС згідно ГОСТ 25336;

Бюретка 1-1-2-25-0,1 згідно ГОСТ 29251;

6709.

#### 7.2.3 Підготовка до випробування.

**7.2.4** Приготування стандартного Натрій додецилсульфат (фіксанал) згідно чинної НД;

Бромфеноловий синій (індикатор) згідно чинної НД, розчин з масовою часткою 0,2 %;

Хлороформ, ч. д. а. згідно ГОСТ 20015;

Натрій сірчаноокислий, х. ч. згідно ГОСТ 4166;

Натрій вуглекислий, х. ч. згідно ГОСТ 83;

Вода дистильована згідно ГОСТ розчину натрію додецилсульфата.

В мірній колбі місткістю 1000 см<sup>3</sup> розчиняють у воді вміст ампули, доводять об'єм до калібрівочної мітки та ретельно перемішують. Отримують розчин натрію додецилсульфата молярної концентрації ( $C_{12H_{25}SO_4Na}$ )=0,00347 моль/дм<sup>3</sup>.

#### 7.2.5 Приготування буферного розчину з рН 11:

Зважують 3,50 г натрію вуглекислого та 50,00 г натрію сірчаноокислого. Результати зважування записують з точністю до десяткового знаку. Наважку розчиняють у 25 см<sup>3</sup> етилового спирту в мірній колбі місткістю 50 см<sup>3</sup>, додають воду до калібрівочної мітки та ретельно перемішують. Розчин зберігають один місяць у склянці з темного скла в захищеному від світла місці.

#### 7.2.6 Проведення випробування:

Зважують (0,35-0,45) г засобу. Результат зважування записують з точністю до четвертого десяткового знаку. Наважку розчиняють у воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup>, додають воду до калібровочної мітки та ретельно перемішують. 10 см<sup>3</sup> приготовленого розчину за допомогою піпетки вносять у колбу з притертою пробкою місткістю 250 см<sup>3</sup>, додають 50 см<sup>3</sup> хлороформу, 50 см<sup>3</sup> буферного розчину, 1 см<sup>3</sup> розчину бромфенолового синього і титрують стандартним розчином натрію додецилсульфату. Після додавання кожної порції розчину натрію додецилсульфату колбу закривають пробкою та сильно струшують. Титрування проводять до повного переходу синього забарвлення верхнього шару у фіолетове.

#### 7.2.7 Опрацювання результатів:

Масову частку полігексаметиленгуанідину гідрохлориду (X) у відсотках розраховують за формулою

$$X = \frac{0,00064 \times V_1 \times V_2 \times 100}{V_3 \times m}, \quad (1)$$

де **0,00064** – маса полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, що відповідає 1 см<sup>3</sup> розчину додецилсульфату натрію молярної концентрації (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na)=0,00347 моль/дм<sup>3</sup>, г;

**V<sub>1</sub>** – об'єм розчину натрію додецилсульфату молярної концентрації (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na)=0,00347 моль/дм<sup>3</sup>, витрачений на титрування, см<sup>3</sup>;

**V<sub>2</sub>** – об'єм розчину проби, см<sup>3</sup>;

**V<sub>3</sub>** – об'єм розчину проби, взятий на титрування, см<sup>3</sup>;

**m** – маса проби, г.

За результат випробування приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не перевершує допустиму розбіжність 1,5 %.

**7.2.8** Визначення масової частки полігексаметиленгуанідину гідрохлориду допускається визначати аргентометричним титруванням

Розчини, реактиви, обладнання:

– іономір універсальний ЭВ-74 або інший аналогічний прилад з похибкою вимірювань не більше, ніж 0,05 рН;

– електроди: срібний (індикаторний електрод) і хлорсрібний (електрод порівняння);

– мішалка магнітна будь-якого типу;

– кислота азотна за ГОСТ 4461, розчин з масовою часткою 25%;

– розчин срібла азотнокислого молярної концентрації c(AgNO<sub>3</sub>)= 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.), готують за ГОСТ 25794.3;

– бюретка місткістю 25(50) см<sup>3</sup>, ціна поділки 0,1 см<sup>3</sup> за ГОСТ 29251;

– стакан ГОСТ 25336 ;

– циліндр місткістю 100 см<sup>3</sup> за ГОСТ 1770.

#### 7.2.9 Підготовка до аналізу

Включення рН-метра і підготовку електродів проводять відповідно до інструкцій з експлуатації

#### 7.2.10 Проведення аналізу

Наважку Засобу 0,2000 г вміщують у стакан для потенціометричного титрування, розчиняють в 100 см<sup>3</sup> дистильованої води, додають 5 см<sup>3</sup> розчину азотної кислоти.

Стаканчик з розчином Засобу ставлять на магнітну мішалку, занурюють електроди. Електроди приєднують до рН-метра і включають мішалку. Після установаження рівноваги приступають до титрування Засобу розчином срібла азотнокислого молярної концентрації c(AgNO<sub>3</sub>)= 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1 н.). Близько точки еквівалентності розчин срібла азотнокислого додають порціями по 0,1 см<sup>3</sup>, інтенсивно перемішуючи розчин до установаження нового рівноважного електродного потенціалу і записують значення потенціалу розчину (E, мВ).

По стрибку потенціалу визначають точний об'єм розчину срібла азотнокислого, витрачений на титрування, методом другої похідної або графічним методом.

#### 7.2.11 Обробка результатів

Масову частку полігексаметиленгуанідину гідрохлориду (X) у відсотках визначають за формулою:

$$X = \frac{V \times 0,017768 \times 100}{m}$$

де **V** – об'єм розчину полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, молярної концентрації c (AgNO<sub>3</sub>) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1н.), витрачений на титрування наважки, см<sup>3</sup>;

**0,017768** – маса полігексаметиленгуанідину гідрохлориду, відповідна 1 см<sup>3</sup> розчину срібла азотнокислого, молярної концентрації c (AgNO<sub>3</sub>) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (0,1Н) г;

**m** – маса наважки Засобу, г.

За результат аналізу приймають середнє арифметичне значення результатів двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не повинна перевищувати допустиму розбіжність 0,4%.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА  
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 05.04. 2016р.

№ 05.03.02-04/11243

Засіб дезінфекційний «ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)»- (діюча речовина: 25% - полігексаметиленгуанідину гідрохлориду)

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 20.20.14

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Заклади охорони здоров'я (у т.ч. фармацевтичні/аптечні), пенітенціарної системи, заклади оздоровлення та відпочинку, соціального захисту, спортивні об'єкти, лабораторії різних підпорядкувань, навчально-виховні; в харчовій та переробній промисловості (для знезараження технологічної води для мийки буряків, овочів, фруктів, технологічного обладнання, трубопроводів, поверхонь, що контактують з харчовими продуктами); фармацевтичні, хімічні, біотехнологічні, парфюмерно-косметичні та мікробіологічні промисловості; військові частини, об'єкти сфери послуг, відпочинку та розваг, комунально-побутового призначення, ресторанного господарства і торгівлі, заклади (відділення) зв'язку, банківські установи, військові частини, транспорт (включаючи рухомий склад всіх видів транспорту, вокзали, аеропорти, морські та річкові порти) тощо.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Приватна фірма «Терміт», Україна, 33017, Рівненська область, с. Городок, вул. Б. Штейнгеля, 145 В, тел. 036-2-61-83-64, код ЄДРПОУ: 21088370

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Приватна фірма «Терміт», Україна, 33017, Рівненська область, с. Городок, вул. Б. Штейнгеля, 145 В, тел. 036-2-61-83-64, код ЄДРПОУ: 21088370

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Вітчизняна продукція.

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

Засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 4 класу малонебезпечних речовин при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007-76«ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; у рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях засіб не подразнює слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів, не викликає шкірно-подразнювальної, шкірно-резорбтивної, сенсibiliзуючої дії, не виявляє мутагенних, кумулятивних, ембріотоксичних, гонадотоксичних та канцерогенних властивостей. ГДК п.р.з. для полігексаметиленгуанідину гідрохлориду не встановлена.

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

згідно вимог «Методичних вказівок щодо застосування засобу дезінфекційного «ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)» з метою дезінфекції та стерилізаційного очищення.

Засіб володіє бактерицидними властивостями щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи

мікобактерії туберкульозу), віруліцидними, фунгіцидними (включаючи збудників кандидозів, дерматофітій тощо), альгіцидними властивостями (мікрородорості). Є ефективним засобом для знищення та попередження розвитку біоплівок (біобіостання). Відзначається ефектом пролонгованої знезаражуючої дії, термін якої залежить від концентрації робочого розчину засобу, умов нанесення та експозиції.

Роботи, пов'язані з приготуванням робочих розчинів « ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)», необхідно виконувати у спецодязі (халат, куртка, шапочка, фартух, гумові рукавички, захисні окуляри) з дотриманням правил виробничої та особистої гігієни. Всі роботи з застосування робочих розчинів засобу слід проводити у спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)»- ( діюча речовина: 25% - полігексаметиленгуанідину гідрохлориду), за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

**Термін придатності: Гарантується виробником**

Етикетка вимагається.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

**Висновок дійсний до: 30.04.2021 р.( для державної реєстрації в ДСЕС України)**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санепідеміологічний контроль здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** При використанні засобу контроль здійснювати згідно з вимогами «Методичних вказівок щодо застосування засобу дезінфекційного «ПОЛІДІЗІН (POLYDISIN)» з метою дезінфекції та достерилізаційного очищення».

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідеміологічному контролі)

Державна Установа "Інститут медицини праці  
НАМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:

приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:

yik@nanu.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,

e-mail: test-lab@ukr.net

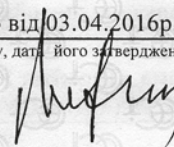
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 4586 від 03.04.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії

 Чернюк В.І.