

**«Затверджено»**  
Директор Чернянського ЗЗСО І-ІІІ ст.  
\_\_\_\_\_ О.С.Чонка

## **ПРОГРАМА-ПЕРЕДУМОВА**

### **Програма-передумова щодо чистоти поверхонь, процедур прибирання виробничих, допоміжних, побутових приміщень**

#### **ППР-5**

#### **1. Мета та сфера застосування**

1.1. Ця програма-передумова розроблена відповідно до потреб виробничої діяльності Чернянського ЗЗСО І-ІІІ ступенів та реалізації вимог законодавства у сфері безпечності харчових продуктів.

1.2. Ця програма-передумова спрямована на дотримання вимог щодо чистоти поверхонь, процедур прибирання, виробничих, допоміжних, побутових приміщень.

1.3. Положення цієї програми-передумови є обов'язковим для ознайомлення та виконання всіма співробітниками з Чернянського ЗЗСО І-ІІІ ступенів, задіяними на виробництві.

1.4. Контроль дотримання положень програми-передумови здійснює керівник групи НАССР.

#### **2. Терміни та визначення**

1. Сухе прибирання (механічна очистка) – збір сміття і відходів, очищення шкребками і серветками.

2. Попереднє очищення – ополіскування поверхонь водою (рекомендується температура 35–45 °С) для видалення слабо адгезірованих (прикріплених) і розчинних у воді забруднень.

3. Основне очищення – видалення забруднень, що залишилися, з використанням розчинів відповідних мийних засобів.

4. Ополіскування – видалення залишків забруднень і мийних засобів водою питної якості.

5. Дезінфекція – знищення мікроорганізмів із використанням різних засобів.

6. Остаточне ополіскування – видалення залишків дезінфекційних засобів водою питної якості.

7. Сушіння – видалення води з метою попередження ризиків мікробної контамінації та корозії.

#### **3. Установлена відповідальність**

3.1. Відповідальність за розроблення порядку та періодичності виконання санітарної обробки виробничого цеху, обладнання та інвентарю несе директор

Чернянського ЗЗСО I-III ступенів .

3.2. Відповідальність за здійснення контролю якості прибирання несе старший повар.

3.3. Відповідальність за планування та своєчасне замовлення інвентарю та мийних засобів несе директор школи.

#### **4. Опис процесу**

4.1. Належний санітарний стан виробничих приміщень, інвентарю та обладнання підтримується шляхом:

поточного прибирання 2 рази на день (на початку та в кінці зміни) санітарних днів та генерального прибирання 1 раз на тиждень та позапланового прибирання за необхідністю.

4.2. Прибирання здійснює технічний працівник.

4.3. Під час санітарної обробки виробничих приміщень, інвентарю, обладнання працівники повинні дотримуватися інструкцій з охорони праці.

4.4. Щоб роботи із санітарної обробки були ефективними, потрібно пам'ятати: вода для приготування розчинів повинна бути чистою, інвентар для санітарної обробки повинен бути справним, промаркованим і чистим, крани, труби та мийки повинні бути справними й чистими.

4.5. Перелік інвентарю, який застосовують на підприємстві наведено нижче:

1. щітки для чищення поверхонь;
2. ганчірки;
3. губки для миття посуду;
4. швабри;
5. йоржики.

4.5.1. Губки для миття посуду, ганчірки, щітки, йоржики після миття посуду, кухонного інвентарю й столів промивають, перуть із мийним засобом, прополіскують і висушують, при зношенні своєчасно замінюють на нові.

#### **4.6. Поточне прибирання**

4.6.1. Поточне прибирання охоплює прибирання пилу, бруду з робочих поверхонь; миття підлоги; миття посуду; миття інвентарю; прибирання холодильника, духової шафи та плити.

4.6.2. Принцип «Чистити по ходу» застосовується на підприємстві та передбачає прибирання робочої зони у ході роботи.

4.6.3. У разі зупинення робочого процесу більш, ніж на годину інвентар та обладнання ополіскується, інвентар для роботи із сиром м'ясом та рибою – дезінфікується. .

4.6.4. Санітарна обробка робочих місць протягом та у кінці зміни здійснюється в такому порядку:

- видалення значного сміття з поверхонь;
- застосування розчину очищувальних засобів для розм'якшення бруду та бактеріальної плівки та утримання їх у розчині або у суспензії;
- споліскування водою залишків очищувального засобу;
- сухе очищення або інші прийнятні методи для видалення та збирання залишків та сміття;
- коли необхідно, дезінфікування з подальшим споліскуванням, відповідно до інструкції застосування дезінфікуючого засобу.

4.6.5. Миття та дезінфекція холодильника складаються з операцій:

- перед тим як приступити до миття холодильника, слід вимкнути живлення;
- вимити вручну зовнішні стінки, внутрішні поверхні камер

і обладнання теплою водою з невеликою кількістю миючого засобу. Не можна використовувати пароочисники. Не можна використовувати абразивні губки. Не вживати концентровані засоби для чищення, абразиви засоби та засоби для чищення на основі кислот, а також розчинів;

- рекомендується користуватися м'якими тканинними серветками і миючими засобами загального призначення з нейтральним значенням рН. Для догляду за внутрішніми стінками камер холодильника застосовувати тільки сумісні з продуктами миючі засоби.

- після звичайної мийки холодильника рекомендується обробити деталі з нержавіючої сталі спеціальними миючимизасобами для нержавіючої сталі; слідкувати, за тим, щоб під час мийки холодильника вода не попала у вентиляційні решітки або на елементи електроустаткування. Також не допускати попадання води з миючим засобом в дренажний отвір системи автоматичного розморожування;

- витерти поверхні холодильника насухо;

- полиці і дверні стелажі для мийки можна витягти з холодильника. З скляних полиць зніміть обробку торців і боковин;

- як можна частіше прочищати дренажний отвір на задній стінці холодної камери. При необхідності використовувати для цього тонкий предмет, наприклад, ватний тампон або аналогічний пристрій;

- після завершення робіт по догляду можна включати холодильник в мережу.

4.6.6. Миття холодильника відбувається щоденно.

4.6.7. Миття та дезінфекція тари для збору сміття відбувається щоденно.

4.6.8. Інструкція з миття кухонного посуду та інвентарю розміщена у приміщенні для миття столового та кухонного посуду у додатку 1.

#### **4.7. Генеральне прибирання та санітарні дні**

4.7.1. Генеральне прибирання та санітарні дні проводяться згідно з періодичністю – санітарний день щотижня, генеральне прибирання – раз на місяць.

4.7.2. Генеральне прибирання включає:

- видалення жирових і інших плям зі стін, фасаду меблів;
- миття витяжки, плити, іншої великогабаритної кухонної техніки зовні;
- миття плит, холодильників і т.д. всередині;
- мийка освітлювальних приладів;
- миття столів;
- миття підлоги, плінтусів;
- знепилювання дверей, опалювального обладнання, підвіконь.

4.7.3. Записи щодо генерального прибирання здійснюються у журналі .

#### **4.8. Правила використання інвентарю**

Інвентар для прибирання повинен відповідати таким вимогам:

- бути ергономічним, сучасним за конструкцією й технічними параметрами;

- мати чітке маркування «підлога», «стіни», «устаткування». Із зазначенням призначення приміщення або кольоровим маркуванням з

урахуванням функціонального призначення; для очищення стоків, каналів, туалетів повинен бути передбачений окремий інвентар;

- використовуватися тільки за призначенням;
- піддаватися знезараженню, очищенню та сушінню після використання.

Для цих цілей допускається застосування автоматичних пральних і сушильних машин; зберігатися впорядковано в шафах, на стелажах або візках у спеціально виділених приміщеннях підприємства.

Зберігання прибирального інвентарю, призначеного для прибирання туалету, має здійснюватися в умовах, що виключають вільний доступ до прибирального інвентарю. Інвентар для прибирання необхідно замінити в таких випадках:

- коли волокна щіток сплутані або розпушені;
- коли щітка знебарвлена та після миття її початковий колір не відновлюється;
- коли щітка візуально значно пошкоджена;
- коли ручка зламана або має якісь ознаки пошкодження.

#### **4.9. Охорона праці**

Під час проведення санітарної обробки працівники повинні дотримуватися правил охорони праці:

- перед роботою з кухонним обладнанням ознайомитися з його правилами збірки, розбирання, замінизмінних механізмів;
- зберігати інвентар згідно з класифікацією; не допускати перехресного зберігання скляного і столового посуду з кухонним;
- при роботі з пательнями та каструлями використовувати тільки сухі рукавиці;
- не відкривати двері теплового обладнання різкими рухами, поки не вийшов жар;
- правильно піднімати важкі предмети, щоб уникати травм спини;
- не складати ножі у раковини; чисті тримати тільки на магнітному тримачі;
- користуватися ножами охайно, носити їх кінцем леза вниз, класти плоско, а не лезом у верх.
- слідкувати, щоб підлога на кухні була чистою та сухою, вимиту підлогу протирати насухо; при розливанні жиру чи масла посипати підлогу кам'яною сіллю, вчасно прибрати жир з підлоги;
- виключити різкі рухи на кухні;
- проводити чищення, миття, розборку обладнання тільки після вимкнення з мережі;
- дотримуватися основних правил техніки безпеки при роботі з механічним та тепловим обладнанням;
- при роботі з мийними та дезінфікуючими засобами дотримуватися інструкції по дотриманню дозування, працювати лише у гумових рукавичках.

#### **4.10. Робота з дезінфікуючими розчинами**

4.10.1. Зберігання м'яких, чистяться засобів і засобів дезінфекції потрібно проводити в тарі (упаковці) виробника з етикеткою, в умовах, регламентованих нормативними документами на кожен засіб, в спеціально призначених приміщеннях або спеціальних шафах. Забороняється зберігати м'які, чистячі засоби та засоби дезінфекції разом з сировиною і готовою продукцією. Тарні етикетки потрібно зберігати весь період використання на підприємстві

дезінфікуючих засобів.

4.10.2. Під час приготуванні робочих розчинів дезінфікуючих засобів необхідно використовувати індивідуальні засоби захисту відповідно до інструкції виробника. Розчини засобів дезінфекції потрібно подавати в виробничі приміщення в кількостях, що не перевищують змінної потреби.

4.10.3 Інструкції по роботі з мийними та дезрозчинами подані у додатку 3.

4.10.4. У разі пролиття розчинів робочі поверхні повинні бути очищені, а вся продукція, яка була піддана дії розчинів і визначена, як небезпечна, повинна бути утилізована. До моменту утилізації продукція (сировина) маркується надписом «Не використовувати!». У разі утилізації потенційно небезпечної продукції складається Акт списання сировини, напівфабрикатів та готової продукції.

4.10.5. Після повного прибирання можна відновлювати виробничий процес.

#### **4.11. Критерії ефективності програми-передумови**

4.11.1. Критеріями оцінювання миття та дезінфекції є:

- візуальна чистота;
- відсутність забруднень і компонентів мийних та деззасобів;
- результати мікробіологічного та біохімічного контролю змивів.

Докази:

- прибирання з відповідною частотою;
- ефективність (візуальний огляд, лабораторний моніторинг).

### **Додаток 1**

## **ПРАВИЛА МИТТЯ КУХОННОГО ОБЛАДНАННЯ ТА ПОСУДУ**

Обладнання для приготування м'ясного фаршу, нарізання овочів та інше кухонне обладнання після використання розбирають, ретельно промивають гарячою водою з мийним засобом, прополіскують окропом та висушують. Металеві частини обладнання після миття слід просушувати в духовій шафі. Холодильне обладнання розморожують і миють за необхідності, але не рідше ніж раз на місяць.

Колоду, дошку для розрубання, обтинання м'яса одразу після використання промивають гарячою водою, насухо зачищають ножом і посипають сіллю.

Інвентар (дошки, ножі, веселка, качалка тощо), кухонний посуд після використання очищають, миють водою (50° С) з мийним та дезінфекційним засобом і ополіскують гарячою водою (65°С), просушують на ґратчастих полицях. Металевий інвентар після миття прожарюють у духовій шафі.

Столи, ванни для миття кухонного посуду після закінчення роботи миють мийними та дезінфекційними засобами.

Мочалки, ганчірки, щітки, йоржики після миття посуду, кухонного інвентарю й столів промивають, перуть із мийним засобом, прополіскують і висушують, при зношенні своєчасно замінюють на нові.

Столовий посуд у групах після приймання їжі дітьми замочують у воді (50—60 °С) з мийним засобом, ополіскують гарячою проточною водою. Спочатку обробляють чашки, потім тарілки й в останню чергу миють столові прибори. Замочування з мийним засобом здійснюють у першому відділенні мийної ванни, де відмічено рівень заповнення водою, ополіскування — у другому відділенні під проточною водою. Чистий столовий посуд просушують на ґратчастих полицях на ребрі (забороняється витирати) і зберігають у закритих шафах, а столові прибори

— у ємностях, ручками догори. Ємності для столових приборів, розноси для зберігання чистих чашок слід мити не рідше ніж раз на день. У період карантину за епідемічними показаннями посуд після миття дезінфікують кип'ятінням (після закипання впродовж 25 хв при гострих кишкових інфекціях або 45 хв — при вірусному гепатиті). Замість кип'ятіння можна використовувати знезараження митого посуду в духовій шафі. Харчові відходи, що лишаються після приготування їжі на харчоблоці, недоїдки слід регулярно збирати в спеціально маркіровані ємності, які наповнюють не більше ніж на 2/3 об'єму. Незалежно від обсягу наповнювання ці ємності випорожнюють наприкінці кожного дня. Посуд після відходів промивають 2 % розчином кальцинованої соди, ополіскують гарячою водою та висушують.

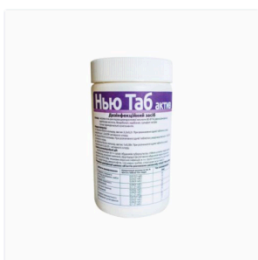
## Додаток 2

### Журнал проведення генеральних прибирань у харчоблоці та в коморі

Планована дата проведення	Найменування і концентрація використовуваного дезінфікуючого засобу	Приміщення (Обладнання, інвентар)	Фактична дата проведення	ПІБ і підпис виконавця

## Додаток 3

### Інструкція з приготування дезрозчину НьюТаб Актив



Хлорсодержащие средства для дезинфекции поверхностей.

Обладает широким спектром антимикробного действия и сокращенным временем экспозиции.

Обладает широким спектром антимикробного действия: бактерицидные (включая микобактерии туберкулеза), вирулецидные (включая возбудителей парентеральных и

кишечных инфекций), фунгицидное, спороцидные.

Рабочие растворы не портят поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, резины, пластмасс.

Состав натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (50% активного хлора) и вспомогательные вещества, обеспечивающие ускоренное растворение в воде. Согласно режимов дезинфекции используется 0,015%. Экономичный и устойчивый в использовании.

Выпускается в таблетках (3,2 грамм, 1 грамм) и гранулах.

Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Нью Таб актив» в таблетках весом 3,2 г

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Нью Таб актив» в таблетках весом 3,2 г \*

Концентрация рабочего раствора,% (По активному хлору)	Количество средства в таблетках, шт., необходимых для приготовления			
	10л рабочего раствора		Других объемов рабочего раствора	
	Количество таблеток	Количество воды, л	Количество таблеток	Количество воды, л
1	2	3	4	5
0,01	-	-	1	15,0
0,015	1	10	1	10,0
0,03	2	10	1	5,0
0,06	4	10	2	5,0
			1	2,5
			1/2	1,0
0,1	7	10	3	4,5
			1	1,5
			3/4	1,0
0,15	10	10	1	1,0
0,2	14	10	7	5,0
			1	0,7
0,3	20	10	2	1,0
1,0	70	10	35	5,0

\*Добавление к рабочему раствору средства «Нью Таб актив» 0,5% моющего средства значительно улучшает его моющие свойства.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Нью Таб актив» в таблетках весом 1,0 г \*

Концентрация рабочего раствора,% (По активному хлору)	Количество средства в таблетках, шт., необходимых для приготовления			
	10л рабочего раствора		Других объемов рабочего раствора	
	Количество таблеток	Количество воды, л	Количество таблеток	Количество воды, л
1	2	3	4	5
0,01	1,5	10	1	6,0
0,015	2,5	10	1	4,0
0,03	5	10	2	4,0
0,06	10	10	3	3,0
0,1	16,5	10	4	2,4
0,2	25	10	8	2,4
0,3	50	10	12	2,4

Добавление к рабочему раствору средства «Нью Таб актив» 0,5% моющего средства значительно улучшает его моющие свойства.

Таблица 3. Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Нью Таб актив» в гранулах \*

Концентрация рабочего раствора,% (По активному хлору)	Количество средства в гранулах, гр., необходимых для приготовления			
	10л рабочего раствора		Других объемов рабочего раствора	
	Количество гранул	Количество воды, л	Количество гранул	Количество воды, л
1	2	3	4	5
0,01	-	-	3,0	15,0
0,015	3,0	10	1,5	5,0
0,03	6,0	10	3,0	5,0
0,06	12,0	10	6,0	5,0
			3,0	2,5
			1,5	1,25
0,1	21,0	10	10,5	5,0
			5,0	2,5
			2,0	1,0
0,15	30,0	10	15,0	5,0
			3,0	1,0
0,2	42,0	10	21,0	5
			4,2	1,0
0,3	60,0	10	30	5,0
			6,0	1,0

Добавление к рабочему раствору средства «Нью Таб актив» 0,5% моющего средства значительно улучшает его моющие свойства

## Інструкція приготування розчину Бланідас Актив



Для уничтожения возбудителей внутрибольничных инфекций, бактерий (включая туберкулез, особо опасные инфекции), вирусов (включая гепатит А, парентеральные гепатиты В, С, СПИД (ВИЧ), вирус «птичьего гриппа» А(Н5N1), вирус свиного гриппа А (Н1N1)), грибков и спор.

**Состав средства, масс. %:** додецилбиспропилентриамин (1,3-пропандиамин) – 15,0-20,0, алкилдиметилбензиламоний хлорид -10,0-15,0 (действующие вещества), поверхностно-активные вещества, ингибиторы коррозии, вода очищенная – до 100,0.

вещества, ингибиторы коррозии, вода очищенная – до 100,0.



### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ

#### ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ



Всегда сначала в емкость налить холодную водопроводную воду, а затем добавить необходимое количество дезинфекционного концентрата (Например: для получения 10 л 2,0% рабочего раствора необходимо взять 9,8 л воды и добавить 200 мл концентрата). **Не добавлять никаких моющих средств.**

Концентрация рабочего р-ра	0,05%	0,1%	0,25%	0,5%	0,75%	1,0%	1,5%	2,0%	2,5%	3,0%	4,0%	5,0%
Объем рабочего р-ра												
0,5 л	0,25 мл	0,5 мл	1,25 мл	2,5 мл	3,75 мл	5 мл	7,5 мл	10 мл	12,5 мл	15 мл	20 мл	25 мл
1,0 л	0,5 мл	1,0 мл	2,5 мл	5,0 мл	7,5 мл	10 мл	15 мл	20 мл	25 мл	30 мл	40 мл	50 мл
2,0 л	1,0 мл	2,0 мл	5,0 мл	10,0 мл	15,0 мл	20 мл	30 мл	40 мл	50 мл	60 мл	80 мл	100 мл
3,0 л	1,5 мл	3,0 мл	7,5 мл	15,0 мл	22,5 мл	30 мл	45 мл	60 мл	75 мл	90 мл	120 мл	150 мл
4,0 л	2,0 мл	4,0 мл	10,0 мл	20,0 мл	30,0 мл	40 мл	60 мл	80 мл	100 мл	120 мл	160 мл	200 мл
5,0 л	2,5 мл	5,0 мл	12,5 мл	25,0 мл	37,5 мл	50 мл	75 мл	100 мл	125 мл	150 мл	200 мл	250 мл
6,0 л	3,0 мл	6,0 мл	15,0 мл	30,0 мл	45,0 мл	60 мл	90 мл	120 мл	150 мл	180 мл	240 мл	300 мл
7,0 л	3,5 мл	7,0 мл	17,5 мл	35,0 мл	52,5 мл	70 мл	105 мл	140 мл	175 мл	210 мл	280 мл	350 мл
8,0 л	4,0 мл	8,0 мл	20,0 мл	40,0 мл	60,0 мл	80 мл	120 мл	160 мл	200 мл	240 мл	320 мл	400 мл
9,0 л	4,5 мл	9,0 мл	22,5 мл	45,0 мл	67,5 мл	90 мл	135 мл	180 мл	225 мл	270 мл	360 мл	450 мл
10,0 л	5,0 мл	10,0 мл	25,0 мл	50,0 мл	75,0 мл	100 мл	150 мл	200 мл	250 мл	300 мл	400 мл	500 мл

Применять средство в соответствии с методическими указаниями, утвержденными приказом МОЗ Украины.

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ (інструкція) щодо застосування засобу  
"Дезактін" з метою дезінфекції об'єктів та достерилізаційного очищення  
виробів медичного призначення**

## **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

1.1. Назва засобу - дезінфекційний засіб "Дезактін"

1.2. Фірма виробник - ТОВ "Делана" (Україна).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:

1,3-дихлор-5,5-диметилгідантоїн (дихлорантин) - 21,0-23,0 (діюча речовина); 5,5-диметилгідантоїн - 12,4-16,4; диспергатор - 9,0-12,0; аніонні поверхнево-активні речовини - 3,2-5,0; інгібітор корозії до 10,0; наповнювач до 100,0.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Порошок від білого до жовтуватого кольору з помірним запахом хлору. Розчинність у воді становить не менше 20 мг/дм<sup>3</sup>. Водні розчини "Дезактину" прозорі, безбарвні, мають слабкий запах хлору. Робочі розчини засобу не пошкоджують об'єкти, які виготовлені із металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям, не фіксують білкові забруднення на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту. Гомогенізують мокротиння та інші виділення. "Дезактін" не сумісний з катіонними поверхнево-активними речовинами та спиртами.

1.5 Призначення засобу. Засіб "Дезактін" використовується у закладах охорони здоров'я (дезінфекція та передстерилізаційне очищення виробів медичного призначення:

- очищення і дезінфекції твердих поверхонь приміщень, предметів та обладнання, в тому числі лікувально-профілактичних закладах різного профілю, станціях переливання крові, аптеках, вогнищах інфекційних хвороб);
- підприємствах торгівлі, зв'язку, комунально-побутового обслуговування, транспорту (в тому числі залізничного та морського), пенітенціарної системи, ресторанного, готельного та

водопровідно-каналізаційного господарства, санітарно-курортних, соціального захисту, спортивно-оздоровчих, освітніх, 2навчально-виховних закладах усіх типів, незалежно від їх підпорядкування, форм власності і акредитації;

- перукарнях; косметологічних клініках і салонах (краси, татуажу), іншій сфері послуг; банківських установах; військових об'єктах; зонах воєнних дій; побуті; місцях тимчасового проживання та масового перебування людей, а саме:

- для проведення поточної та заключної дезінфекції в закладах охорони здоров'я та вогнищах кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної та вірусної етіології, туберкульозу, дерматомікозів; для проведення профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань:

- в закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патолого-анатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів, стоматологічні клініки, амбулаторії, хоспіси, поліклініки, клінічні, біохімічні, імунологічні, генетичні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти тощо;

- в лабораторіях різних підпорядкувань;

- в аптеках і аптечних закладах;

- оздоровчих закладах для дорослих і дітей (санаторії, профілакторії, реабілітаційні центри, будинки відпочинку, у т.ч. кабінети функціональної діагностики, фізіотерапії, бальнеологічні кабінети та відділення, будинки для осіб похилого віку та ін.); учбових закладах різних рівнів акредитації, дитячих дошкільних закладах;

- на підприємствах фармацевтичної, біотехнологічної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості;

- на складах та базах різного призначення (у т.ч. для зберігання продуктів харчування, лікарських засобів, предметів санітарії та гігієни тощо);

- підприємствах харчової промисловості (молочної, м'ясопереробної, кондитерської, виготовлення безалкогольних напоїв і т.ін.); у теплицях;

- підприємствах громадського харчування і торгівлі у т.ч. ринках, магазинах, ресторанах, швидкого харчування та ін.;

- на рухомому складі, об'єктах забезпечення, вокзалах та допоміжних підрозділах всіх видів транспорту: у т.ч. залізничного (включаючи пасажирські, електро- та дизель-поїзди, резервуари вакуумних туалетів накопичувального типу (екологічно чистих туалетних комплексів), вагони та контейнери для перевезення харчових продуктів та сировини, залізничні станції, вокзали тощо), рухомого складу та стаціонарних об'єктах метрополітену, водного (у т.ч. вокзали, порти, пасажирські, риболовецькі, переробні, вантажні судна), повітряного, автомобільного (включаючи санітарний, пасажирський, транспорт для перевезення продуктів харчування та сировини, транспорт для вивезення сміття тощо) та інших видів транспорту, на санітарному транспорті;

- об'єктах водопостачання та каналізування, для дезінфекції ємностей для зберігання та транспортування води, систем подачі води у стоматологічних установках, гідромасажних ваннах, басейнах, джакузі тощо;

- в спортивно-оздоровчих установах (в тому числі в місцях проведення тренувань, змагань, учбово-тренувальних зборів, громадських пляжів), басейнах, водолікувальниць;

- у закладах сфери відпочинку та розваг (кінотеатри, театри, культурно-оздоровчі комплекси, тощо), в закладах зв'язку, в банківських установах та інших об'єктах;

- на комунально-побутових об'єктах (готелі, кемпінги, хостели, громадські туалети, біотуалети, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, пральні, хімчистки, лазні та сауни, гуртожитки тощо);

- в установах соціального захисту та пенітенціарної системи;

- на складах та сховищах, в архівах, складських приміщень заводів та фабрик, аптечних складах, бібліотеках, в тому числі паперових складів, бібліотечних сховищах, приміщень для

зберігання продуктів харчування, готової харчової продукції та напівфабрикатів;

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

- для дезінфекції та одночасного миття поверхонь приміщень (стіни, підлога, двері, тощо), твердих меблів, медичного обладнання та апаратури, обладнання, предметів догляду хворих, посуду, білизни, прибирального інвентарю та санітарно-технічного обладнання, санітарного транспорту, транспорту для перевезення харчових продуктів, тощо;

- для дезінфекції виробів медичного призначення із корозійностійких металів, скла, пластмас, гуми (за винятком ендоскопів), для суміщених процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення;

- для знезаражування лікарняних відходів, у т.ч. виробів медичного призначення одноразового використання (перед утилізацією), виділень, біологічних рідин (кров, сироватка, слина, блювотні маси, слиз, мокротиння, фекалії, сеча, залишки їжі, промивні та змивні води тощо), медичних відходів з текстилю (у т.ч. одноразовий одяг, перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки та ін.); стічних вод, у т.ч. з інфекційних вогнищ, лікарень, відділень;

- обробки об'єктів з метою знищення та попередження виникнення плісняви.

1.6 Спектр антимікробної дії. Засіб «Дезактін» виявляє антимікробні властивості щодо бактерій (включаючи збудників туберкульозу, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійну паличку, протей, *Helicobacter pylori*, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсинії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, *Bacillus*

anthracis та інші види бактерій), вірусів (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, корона-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: А(Н5N1) «пташиний грип», А(Н1N1) «свинячий грип», вірусів ЕСНО, Коксакі,), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості. Має змочувальні, емульгуючі та мийні властивості. Видаляє механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. "Дезактін" відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007 належить до помірно небезпечних речовин (3 клас небезпеки) при введенні в шлунок та до мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру (4 клас небезпеки). У сухому вигляді та концентрованих розчинах подразнює слизову оболонку очей та верхніх дихальних шляхів. У рекомендованих з метою дезінфекції концентраціях не виявляє шкірно-подразнювальних властивостей, не подразнює слизову оболонку очей. Не спричиняє шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії. Не виявляє мутагенних та ембріотоксичних властивостей (за активно діючою речовиною).

## **2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ**

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини "Дезактину" готують у промаркованій тарі з будь-яких матеріалів, за винятком оцинкованого заліза, шляхом розчинення у воді при перемішуванні протягом 1-2 хв. Для приготування робочих розчинів засобу використовують воду питну згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10. При виготовленні робочих розчинів 0,5-2,5 % концентрації доцільно спочатку приготувати суспензію засобу у невеликій кількості води, а потім довести водою до розрахованого об'єму. Допускається використовувати гарячу воду за температури  $(60 \pm 5)$  °С для приготування розчинів 0,5-2,5 % концентрації з метою

прискорення розчинення засобу.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для виготовлення робочих розчинів "Дезактіну" відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків:

Концентрація, % (за препаратом)	1 л розчину		10 л розчину	
	Кількість "Дезактіну", г	Кількість води, мл	Кількість "Дезактіну", г	Кількість води, мл
0,5	0,5	999,5	5	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	3,0	997,0	30,0	9970,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,7	7,0	993,0	70,0	9930,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0

2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину. Допускається зберігати невикористаний робочий розчин протягом 3 діб після виготовлення у тарі зі щільно закритою кришкою. Допускається застосовувати невикористаний протягом 3 діб робочий розчин з метою достерилізаційного очищення виробів медичного призначення протягом 14 днів.

### **3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ**

3.1. Об'єкти застосування. Робочі розчини засобу "Дезактін" використовують з метою дезінфекції, а також для поєднаних процесів дезінфекції і миття:

- різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі тощо);
- медичних приладів та апаратури і устаткування (з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям);
- для дезінфекції та одночасного миття, обладнання, медичних приладів, апаратів і устаткування, обладнання та наркозно-дихальної апаратури, ентгенодіагностичного, радіологічного обладнання, апаратури та обладнання для комп'ютерної, магнітно-резонансної томографії, ангіографічних комплексів та інших видів обладнання; посуду, білизни, предметів догляду хворих, санітарно-технічного обладнання (зокрема, бальнеологічного, у т.ч. гідромасажних та інших ванн), прибирального інвентарю тощо;
- технологічного обладнання в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній косметичній та інших видах промисловості;
- лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду, у т.ч. одноразового використання;
- іграшок, білизни, спецодягу у т.ч. одноразового використання;
- предметів догляду за хворими (підкладні судна, сечеприймальники, грілки, тощо);
- транспортних засобів;
- ємностей і резервуарів питної води; систем водопостачання та водовідведення;
- вентиляційних систем та кондиціонерів тощо;
- ємностей для збирання сміття, сміттєпроводів, сміттєзбиральних машин, тощо;
- для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразовий одяг, у т.ч. костюми для захисту від зараження СНІДу, постільна білизна, посуд з-під виділень; предмети для догляду за

хворими, посуд для їжі тощо), біологічних рідин (кров, сироватка, мокротиння тощо), (тампони, серветки, перев'язувальний матеріал), біологічні рідини (кров, сеча, слиз, мокротиння тощо);

- для дезінфекції, поєднаних процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення, а також достерилізаційного очищення виробів медичного призначення з корозійностійких металів, полімерних матеріалів, скла, гуми тощо;

- Вироби медичного призначення з корозійно нестійких матеріалів та ендоскопи дезінфекції "Дезактіном" не підлягають.

3.2 Методи знезараження окремих об'єктів засобом. Дезінфекцію проводять способами зрошення, протирання, замочування і занурення у відповідності з режимами, наведеними в таблицях 1-11 або засипанням сухим засобом біологічних виділень та відходів.

3.2.1 Вироби медичного призначення з корозійностійких металів, полімерних матеріалів, скла та гуми дезінфікують шляхом занурення їх у робочий розчин відповідної концентрації. Роз'ємні вироби, що мають порожнини та канали (шприци тощо), дезінфікують у розібраному стані. Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Ємність із замоченими у розчині виробами медичного призначення щільно закривають кришкою. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною питною водою протягом 3 хв та споліскують дистильованою водою протягом 0,5-1 хв. Канали та порожнини промивають шляхом прокачування крізь них проточної питної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Для виробів медичного призначення та їх частин, що безпосередньо не

стикаються з хворим, допускається спосіб двократного протирання ганчір'ям, змоченим робочим розчином, з інтервалом 15 хв та наступною витримкою відповідно до експозиції. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною питною водою протягом 3 хв. Для промивання внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення крізь них прокачують воду за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача.

3.2.2 Білизну (у т.ч. чохли для матраців, мішки для білизни) поштучно повністю занурюють у робочий розчин із розрахунку 4 л/кг сухої білизни (при холері 5 л/кг сухої білизни). Ємність із замоченою у робочий розчин білизною щільно закривають кришкою. Після дезінфекції білизна підлягає пранню та полосканню.

3.2.3 Посуд звільняють від залишків їжі та повністю занурюють у робочий розчин. Норма витрат робочого розчину становить 2 л на 1 комплект (чашка, блюдце, глибока та мілка тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж). Ємність із замоченим у робочий розчин посудом щільно закривають кришкою. Після дезінфекції посуд миють за допомогою йоржа або щітки та двічі споліскують водою (слід надати перевагу використанню теплої води за температури 45+-5 С).

3.2.4 Іграшки повністю занурюють у робочий розчин. Після завершення експозиції їх двічі промивають водою до повного видалення запаху хлору. Великі іграшки протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином. М'які іграшки чистять щіткою, яку змочують робочим розчином. Після дезінфекції іграшки промивають проточною водою до зникнення запаху хлору.

3.2.5 Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо) та предмети обстановки (тверді меблі) зрошують або ретельно протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином (норма витрат 100 мл/м<sup>2</sup> поверхні). Після дезінфекції методом зрошення приміщення ретельно провітрюють протягом 15-30 хв.

3.2.6 Поверхні санітарно-технічного обладнання зрошують робочим розчином або двічі, з інтервалом 15 хв, протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином. Допускається дезінфікувати поверхні санітарно-технічного обладнання способом чищення порошкоподібним засобом, який наносять на щітку або ганчір'я. Після дезінфекції санітарно-технічне обладнання промивають проточною водою до видалення запаху хлору.

3.2.7 Медичні апарати, прилади, устаткування з лакофарбовим, гальванічним та полімерним покриттям двічі, з інтервалом 15 хв, протирають ганчір'ям, яке змочене робочим розчином, з наступним дотриманням відповідної експозиції.

3.2.8 Дезінфекцію предметів догляду хворих виконують способами зрошення, занурення у робочий розчин або протирання ганчір'ям, яке змочене робочим розчином. Після дезінфекції предмети догляду хворих промивають проточною водою до зникнення запаху хлору.

3.2.9 Прибиральний інвентар занурюють у робочий розчин. Після дезінфекції його промивають проточною водою до зникнення запаху хлору та висушують на повітрі.

3.2.10 Виділення заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та виділень 2:1. Біологічні виділення (кров, згустки крові, сироватка, сеча, фекалії, мокротиння), блювотні маси, змивні води після миття хворого, промивні води дозволяється засипати сухим засобом «Дезактін» (бажано за відсутності пацієнтів).

3.2.11 Дезінфекцію поверхонь технологічного обладнання виконують способом зрошення або протирання ганчір'ям, яке змочене розчином засобу. Поверхню яєць птиці в харчоблоках закладів охорони здоров'я, навчально-виховних, санітарно-курортних, профілактичних закладах обробляють 0,05% робочим розчином засобу, методом зрошення, протирання серветками або залишають у розчині на 5 хвилин, після чого ретельно промивають водою.

3.2.12 Дезінфекцію в аптечних, дитячих і учбових, оздоровчих закладах, у закладах соціального захисту, на комунально-побутових об'єктах, у закладах громадського харчування і торгівлі, на транспорті, на підприємствах харчової промисловості, тощо проводять у відповідності з режимами, наведеними у таблиці 1.

3.2.13. Для проведення дезінфекції у вогнищах сибірської виразки використовується 2,5 % робочий розчин «Дезактін» - час експозиції при цьому складає 6 годин.

3.3 Способи застосування "Дезактін" з метою достерилізаційного очищення виробів медичного призначення проводяться згідно табл. 8-10. Робочий розчин "Дезактін" використовують з метою достерилізаційного очищення виробів медичного призначення із корозійностійкого металу, скла, гуми та полімерних матеріалів (за винятком гнучких та жорстких ендоскопів) ручним або механізованим способами після їх дезінфекції та ополіскування. Роз'ємні вироби

підлягають передстерилізаційному очищенню у розібраному стані. З метою достерилізаційного очищення виробів медичного призначення використовують робочий розчин кімнатної температури або розчин температурою (45±5) С.

3.3.1 Ручний спосіб достерилізаційного очищення виробів медичного призначення розчином включає наступні операції:

- замочування у 0,2-0,3 % розчині протягом (15,0±1,0) хв. Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, видавлюють крізь них розчин та занурюють у робочий розчин. Замочування виробів у робочому розчині виконують у ємності, що щільно закрита кришкою. Температуру робочого розчину у процесі замочування та миття не підтримують.

- миття кожного виробу, включаючи шприци, робочим розчином за допомогою йоржа чи ватно-марлевого тампону протягом (0,5±0,1) хв. Внутрішні канали та порожнини інших виробів мють шляхом прокачування крізь них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, та прокачують крізь них розчин.

- обполіскування проточною водою протягом 3 хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування крізь них проточної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений проточною водою, та прокачують крізь них проточну воду.

- обполіскування дистильованою водою протягом (0,5±0,1) хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування крізь них дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно

приєднують до шприца, який заповнений дистильованою водою, та прокачують крізь них проточну воду.

3.3.2 Механізоване очищення виробів медичного призначення робочим розчином виконують струминним, ротаційним методами, йоржуванням (йоржування гумових виробів забороняється) або з використанням ультразвуку.

Методика виконання механізованого очищення повинна відповідати інструкції з експлуатації, яка додається до кожного виду обладнання. Механізований спосіб очищення виробів медичного призначення робочим розчином включає наступні операції:

- механізоване очищення розчином (при очищенні ротаційним методом використовують 0,2 % робочий розчин, струминним методом, йоржуванням або із застосуванням ультразвуку);
  - обполіскування проточною водою протягом 3 хв;
  - обполіскування дистильованою водою протягом (0,5+0,1) хв.

3.4 Способи застосування "Дезактін" з метою дезінфекції, суміщенної достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення. Допускається поєднувати стадії дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення робочим розчином "Дезактін". Дезінфекцію, суміщену з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення проводять за режимами дезінфекції при відповідних інфекціях, наведених у таблиці 7. Підготовка виробів медичного призначення до стерилізації включає наступні операції:

- занурення виробів у робочий розчин відповідної для дезінфекції концентрації з наступним дотриманням відповідної експозиції з дезінфекції. Роз'ємні вироби перед зануренням у робочий розчин розбирають. Внутрішні канали та порожнини виробів повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, видавлюють крізь них робочий розчин та занурюють у робочий розчин. Ємність із замоченими у робочому розчині

виробами щільно закривають кришкою. Температуру робочого розчину під час замочування виробів у робочому розчині не підтримують.

- миття кожного виробу у цьому ж робочому розчині за допомогою йоржа чи ватно-марлевого тампону протягом (0,5+0,1) хв після дотримання експозиції з дезінфекції. Внутрішні канали та порожнини виробів миють шляхом прокачування крізь них робочого розчину за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений робочим розчином, та прокачують крізь них робочий розчин.

- обполіскування проточною водою протягом 3 хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування крізь них проточної води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений проточною водою, та прокачують крізь них проточну воду.

- обполіскування дистильованою водою протягом (0,5+0,1) хв. Внутрішні канали та порожнини виробів обполіскують шляхом прокачування крізь них дистильованої води за допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Голки послідовно приєднують до шприца, який заповнений дистильованою водою, та прокачують крізь них проточну воду.

- сушіння гарячим повітрям за температури (85+5) С до повного видалення вологи. Розчини засобу для дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення можуть використовуватись багаторазово протягом терміну їх придатності за умови, що немає візуальних ознак забруднення та вміст діючих речовин в розчині не змінився. Для орієнтовного експрес-контролю придатності робочих розчинів засобу в умовах повторного використання застосовують спеціальні індикаторні тест-смужки. У разі появи візуальних ознак забруднення розчину (поява осаду, пластівців, помутніння або зміна кольору тощо) та зміни вмісту діючих речовин розчин підлягає заміні.

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

4.1 Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом. При роботі із засобом персонал, що виконує дезінфекційні заходи, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту, що забезпечують захист шкіри, органів дихання та очей - халат, шапочка, фартух з прогумованої тканини, гумові рукавички, гумове взуття, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, респіратор типу РПГ-67 або РУ-60 М з патроном марки В чи "Пелюсток".

4.2 Загальні застереження при роботі із засобом. Необхідно дотримуватися наступних правил з охорони праці та техніки безпеки під час роботи з дезінфекційним засобом:

- до виконання дезінфекційних заходів не допускаються особи молодші 18 років, вагітні жінки та жінки, що годують немовлят, а також особи, для яких встановлені протипоказання під час попереднього спеціального медичного обстеження;
- до роботи з дезінфекційним засобом тимчасово не допускаються особи, які мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнення на відкритих частинах тіла, які доступні для дії дезінфекційних засобів або їх робочих розчинів;
- не допускається виконання дезінфекційних робіт у непридатних засобах індивідуального захисту та використання несправного дезінфекційного обладнання та устаткування; забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. Після закінчення роботи обличчя та руки потрібно вимити водою з милом.

4.3 Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Персонал, що готує робочі розчини, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту, що забезпечують захист шкіри, органів дихання та очей - халат, шапочка, фартух з прогумованої тканини, гумові рукавички, гумове взуття, захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок, респіратор типу РПГ-67 або РУ-60 М з патроном марки В чи "Пелюсток".

4.4 Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. При застосуванні 0,1-0,2 % розчинів "Дезактін"

способами зрошення та протирання активно діюча речовина (дихлорантин) у повітрі приміщень в зоні дихання людини не визначається у межах чутливості методу вимірювань. Допускається проведення дезінфекції поверхонь приміщень, предметів обстановки, обладнання та устаткування 0,1-0,2 % розчинами "Дезактін" способом протирання у присутності хворих без захисту органів дихання. Допускається проведення дезінфекції виробів медичного призначення, гумових рукавичок, предметів догляду хворих, іграшок, столового посуду, лабораторного посуду, посуду з-під виділень, ганчір'я та щіток для миття посуду і поверхонь обідніх столів 0,1-1,0 % розчинами "Дезактін" способом занурення у тарі зі щільно закритою кришкою в присутності хворих без захисту органів дихання. Допускається проведення дезінфекції білизни та прибирального інвентарю 0,1-1,0 % розчинами "Дезактину" способом замочування у тарі зі щільно закритою кришкою в присутності хворих без захисту органів дихання. Дезінфекцію об'єктів закладів охорони здоров'я, комунальних підприємств, підприємств громадського харчування, підприємств громадської торгівлі, транспорту 0,1-1,0 % розчинами "Дезактін" способом зрошення виконують за відсутності хворих та відвідувачів наведених вище об'єктів підвищеного ризику. Профілактичну дезінфекцію у дитячих закладах доцільно виконувати способом протирання за відсутності дітей під час проведення дезінфекції з обов'язковим наступним провітрюванням приміщення протягом 30 хв.

4.5 Методи утилізації засобу. Відпрацьовані робочі розчини "Дезактін" підлягають скиданню до каналізаційної системи в розведеному вигляді. Партії "Дезактін" з вичерпаним терміном придатності або не кондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

## **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.

5.2 Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні

засобом. При ураженні дихальних шляхів потрібно вивести потерпілого на свіже повітря чи у добре провітрюване приміщення, забезпечити спокій, тепло, звільнити від тісного одягу. Рекомендується випити молока.

5.3 Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Необхідно промити очі проточною водою протягом 10-15 хв та звернутися до лікаря. При подразненні слизової оболонки очей рекомендується закапати в очі альбуцид.

5.4 Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. Промивають уражену ділянку шкіри проточною водою. При попаданні засобу на робочий одяг потрібно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою.

5.5 Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. Промивають шлунок холодною питною водою (випити кілька склянок холодної води та викликати блювання). Після промивання шлунка рекомендується випити молока.

5.6 Нейтралізація засобу. Залишки засобу на об'єктах у середовищі життєдіяльності людини нейтралізують 1,0 % розчином тіосульфату натрію.

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

6.1 Пакування засобу. "Дезактін" упаковують у мішки паперові трьохшарові ПМ або ВМ вагою до 20 кг, які мають вкладиш з поліетилену, у барабани картонні навивні, які мають вкладиш з поліетилену, у бочки полімерні ємністю 20-30 дм<sup>3</sup>, у полімерні флакони або полімерні банки масою до 1-2 кг, сашетки масою до 50 г; можливі інші види фасування.

6.2 Умови транспортування засобу. "Дезактін" транспортують у пакуванні виробника автомобільним чи залізничним транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів автомобільним та залізничним транспортом.

6.3 Терміни та умови зберігання. "Дезактін" зберігають у пакуванні виробника в критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння при температурі від -15°C до +30°C. Препарат зберігають осторонь від джерел відкритого

вогню та тепла не більше, ніж у 3 яруси. Гарантійний термін зберігання - 3 роки з дати виробництва.