

**ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**Кременчуцький ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою
Полтавської обласної ради**

**ІНСТРУКЦІЯ
З ОХОРОНИ ПРАЦІ №175**

**під час роботи з дезінфекційними засобами з метою запобігання
поширенню інфекції, спричиненої COVID-19**

м.Кременчук, 2020р.

**Кременчуцький ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою
Полтавської обласної ради**

ЗАТВЕРДЖЕНО

В.о.начальника ліцею _____ О.Г.Палагута
наказ № ____ від « ____ » _____ 2020р.

**ІНСТРУКЦІЯ
З ОХОРОНИ ПРАЦІ №175**

під час роботи з дезінфекційними засобами з метою запобігання поширенню інфекції, спричиненої
COVID-19 в ліцеї

1. Загальні положення

1.1. Дія інструкції поширюється на всі підрозділи і всіх учасників освітнього процесу Кременчуцького ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою Полтавської обласної ради (далі – ліцею) під час перебування на карантині та під час епідемії.

1.2. Інструкція розроблена на основі ДНАОП 0.00-8.03-93 “Порядок опрацювання та затвердження власником нормативних актів про охорону праці, що діють на підприємстві”, ДНАОП 0.00-4.15-98 “Положення про розробку інструкцій з охорони праці”, ДНАОП 0.00-4.12-99 “Типове положення про навчання з питань охорони праці”, відповідно до «Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності освітнього процесу в закладах освіти», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 № 1669, «Правил дорожнього руху України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 10.10.2001 № 1306, «Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України», затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15.08.2016 № 974.

1.3. Відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 р. № 641 «Про встановлення карантину та запровадження посилених протиепідемічних заходів на території із значним поширенням гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, з урахуванням епідемічної ситуації в регіоні, продовжено дію карантину, встановленого постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2020 р. № 211 «Про запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2».

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Для чіткого дотримання дезінфекційних заходів в ліцеї призначаються особи, відповідальні за організацію та контроль, а також проведення дезінфекційних заходів.

2.2. Для безпосереднього проведення дезінфекції необхідно:

- виділити засоби та інвентар для проведення дезінфекції;
- ознайомити відповідальних з правилами та умовами приготування робочих розчинів та проведення дезінфекції, застосуванням засобів індивідуального захисту, технікою безпеки, тощо.

2.3. На робочому місці повинні бути тільки необхідні для виконання конкретної роботи реактиви, прилади і обладнання.

2.4. При виявлених несправностях обладнання та засобів колективного і індивідуального захисту сповістити керівника робіт та не приступати до роботи до усунення виявлених несправностей.

3. Вимоги безпеки під час виконання роботи

3.1. Дезінфікують на робочому місці всі поверхні:

- особливо увагу слід приділяти поверхням, що знаходяться в зонах максимального скупчення людей, дихання людей або найчастіше торкаються руками (поручні, ручки дверей, столи, оргтехніка, у т.ч. комп'ютерна миша, тощо);

- дезінфікують руки.

3.2. Для дезінфекції використовують засоби впливу щодо чутливості COVID-19 до фізичних та хімічних чинників, що використовуються під час дезінфекції

Засоби впливу	Час знезараження
УФ – випромінювання	15 хвилин
Органічні розчинники, детергенти	Декілька хвилин
70% етанол і 1% хлоргесидин	До 2 хвилин
<ul style="list-style-type: none">• 45% ізопропанолу, 30% н-пропанолу і 0,2% мезетропія етілсульфат,• 60-80% етанолу, гель на основі 85% етанолу• антивірусний гель на основі 95% етанолу• 0,5% перекис водню, 0,1% гіпохлорит натрію	30-60 секунд

3.3. Для дезінфекції використовують хімічні та фізичні фактори дезінфекції.

Фізичні фактори – це регулярне провітрювання приміщень, дуже зручно використання УФ-випромінювання при їх наявності. Текстильні вироби можуть бути випрані при температурі 60-90° С зі звичайним побутовим миючим засобом.

Хімічні деззасоби повинні:

- бути дозволеними до застосування в Україні;
- бути легкими в застосуванні (бажано – мати таблетовану форму для чіткого та швидкого дозування);
- забезпечувати якісну дезінфекцію при невисокій концентрації розчину, короткому часу експозиції;
- бажано мати пролонговану дезінфікуючу дію;
- бути сумісними з матеріалами, з яких виготовлені поверхні або вироби;
- не псувати поверхні та вироби;
- бажано не мати неприємного запаху.

Хімічні деззасоби використовують на підставі ретельного дотримання інструкції щодо застосування при вірусних інфекціях.

Рекомендовано використання наступних дезінфікуючих засобів:

– для поверхонь, обладнання – засоби на основі четвертинних амонієвих сполук чи хлорвмісні препарати (наприклад, гіпохлорит натрію, натрій дихлорізоціанурат та інші, бажано – таблетовані форми для забезпечення чіткого дозування, наприклад: Віндез ЧАС-АМ, Бланідас 300, Вінхлор (таблетки), Новохлор-екстра, Соліклор, Санітаб, Бланідас Актив, Секусепт Актив, СаніКлос Актив, Медікарін, Скінман Софт, Інцидін Ликвид, Екодес, Інцидін Про та інші);

– антисептики для обробки шкіри рук – спиртовмісні препарати (діючі речовини – ізопропіловий, етиловий спирт чи їх комбінації в концентрації 60-80% по масі);

– дезінфекційні засоби з миючими та дезодоруючими властивостями, наприклад, Полідез, Валеус Д, Санікон, Дезекон ОМ, Санімакс (засоби «Полідез», «Валеус-Д» забезпечує пролонговану знезаражувальну дію).

Дезінфекцію приміщень треба проводити не рідше 1 разу на день, поверхні повинні оброблятися спиртовмісними антисептиками регулярно – декілька раз на день (якщо сильно забруднені – бажано кожні 3 години).

3.4. Правила проведення дезінфекції:

- дезінфекцію треба проводити після якісного миття (вологого прибирання);
- суворе дотримання інструкції із застосування;
- наявність всього необхідно для проведення заходів, у т.ч. засобів індивідуального захисту при необхідності;
- чітке дотримання правил безпеки роботи з деззасобом.

3.5. Дотримання гігієни рук – один з основних заходів профілактики інфекції!

Миття рук з милом :

тривалість процедури — 20–40 с;

вода має бути теплою (комфортної температури), а не холодною чи гарячою;

обов'язкова процедура, якщо руки видимо забруднені, після приходу з вулиці, перед прийомом їжі, після відвідування туалету, якщо відсутній антисептик для рук;

Обробка рук спиртовмісним антисептиком:

- спиртовмісний антисептик для рук — розчин із вмістом спирту 60–80% або із 2% хлоргексидину (інші засоби, що реалізують як «антисептик для рук», наприклад настій ромашки або розчини із 40% вмістом спирту, не є такими);

- антисептик має покривати всю поверхню шкіри рук (в середньому на одну обробку слід використовувати 3 мл розчину, а це 24–27 «пшиків» кишеньковим диспенсером, тому рекомендовано його просто наливати в долоню);

- тривалість обробки — близько 30 с;

- особливу увагу приділити нігтям (там накопичується найбільше бруду);

- у разі частого користування антисептиком застосовуйте крем для рук, щоб уникнути підсушування та утворення тріщини шкіри;

3.6. З метою запобігання небезпечних випадків при використанні деззасобів:

– перед початком роботи перевіряють наявність комплекту спецодягу, рукавичок, засобів індивідуального захисту, тощо

– забороняється залишати без догляду дезінфекційні розчини та засоби;

– забороняється вживати їжу, пити, палити під час проведення дезінфекційних заходів ;

– забороняється довіряти проведення заходів стороннім особам або тим, що не мають підготовку.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Вимкнути обладнання.

4.2. Прибрати робоче місце, скласти усі шкідливі речовини, ЛЗР, ГР в установлене для їх зберігання місце.

4.3. Зняти спецодяг та інші засоби індивідуального захисту і прибрати їх у відведене для них місце.

4.4. Помити руки теплою водою з милом. При можливості прийняти душ.

4.5. Доповісти керівнику про всі недоліки, які мали місце під час роботи.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. Аварійна ситуація може виникнути в разі: розгерметизації технологічних трубопроводів, обладнання і тари з викидом продукту, його пари у виробниче та зовнішнє середовище; загорання обладнання, розчинів та ЗІЗ; відключення електропостачання, обривання і короткого замикання електрообладнання.

5.2. При виникненні аварійної ситуації необхідно відключити електроспоживачі загальним рубильником, огородити небезпечну зону, не допускати до неї сторонніх осіб; повідомити про те, що сталося, керівника робіт.

5.3. У разі розливу ЛЗР та ГР необхідно розлитий продукт засипати піском, пісок зібрати і винести у безпечне місце.

5.4. Якщо є потерпілі, надати їм домедичну допомогу. При необхідності викликати «екстренну медичну допомогу» за тел.103.

5.5. У випадку виникнення пожежі необхідно:

- припинити роботу;
- доповісти керівнику робіт;
- знеструмити електрообладнання;
- приступити до гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння. У разі необхідності викликати пожежну охорону за тел.101;
- виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації аварійної ситуації.

РОЗРОБЛЕНО:

Помічник начальника ліцею
з господарської роботи

_____ Матвійчук Т.М.

УЗГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці

_____ Метель В.О.

Голова профспілкової організації
ліцею

_____ Палагута О.Г.

Інструкцію отримав і ознайомлений (а): _____
(дата, підпис, прізвище, ініціали)