

**КЕРІВНИК РОБІТ
З ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОЇ
НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ
ДЕРЖАВНОГО РІВНЯ ПОВ'ЯЗАНОЇ ІЗ ПОШИРЕННЯМ
КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19**

№ 12/11 Від « 15 » квітня 2020 р.

Керівникам робіт з ліквідації
наслідків медико-біологічної
надзвичайної ситуації природного
характеру пов'язаної поширенням
коронавірусної хвороби COVID -19
в областях та м. Києві

Про надання інформації

Надаємо інформацію щодо рекомендованих характеристик засобів індивідуального захисту, що можуть використовуватись для захисту персоналу, який залучається для проведення протиепідемічних заходів.

Додаток: на 4 арк. в 1 прим.


Віктор ЛЯШКО

Рекомендовані характеристики засобів індивідуального захисту

Назва ЗІЗ	Характеристика
Водонепроникні лабораторні костюми	<ol style="list-style-type: none">1. Повинен являти собою м'який та легкий комбінезон, з проклеєними швами, з трикотажними манжетами на рукавах або петлею для пальців, антистатичною обробкою, повинен забезпечувати поєднання з іншими типами ЗІЗ.2. Повинен бути водостійким.3. Повинен бути в окремій упаковці.4. Повинен бути світлого кольору.5. Повинен мати довгі рукави.6. Відповідає вимогам ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування, ДСТУ EN 13034:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин; ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла.
Респіратор N95/FFP2/FFP3	<ol style="list-style-type: none">1. Повинен бути призначений для захисту від дрібнодисперсних аерозолів.2. Повинен надавати максимальний захист від твердих та рідких аерозолів при концентрації не нижче 12 ПДК.3. Клас захисту респіратору FFP2/FFP3 згідно з вимогами міжнародних стандартів.4. Респіратор повинен бути виготовлений з нетканого фільтрувального матеріалу.5. Повинен бути оснащений носовим зажимом (носовою кліпсою), носовим обтюратором. Внутрішня частина респіратора має бути виготовлена з м'якого гіпоалергенного нетканого матеріалу.6. Відповідає вимогам:<ul style="list-style-type: none">• ДСТУ EN 149:2017 «ЗІЗ органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування».• Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2008 року № 761.

	<ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ EN 149:2017 «ЗІЗ органів дихання. Фільтрувальні півмаски для захисту від аерозолів. Вимоги, випробування, маркування». • Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2008 року № 761.
<p>Рукавички медичні нестерильні нетальковані нітрилові</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повинні мати рулонну манжету, рукавички без тальку, нітрилові, еластичні, не містити латексу або натурального каучуку, для одноразового використання, повинні бути універсальними. 2. Повинні відповідати ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів; ДСТУ EN 16523-1:2018 Визначення стійкості матеріалу до проникання хімічних речовин. Частина 1. Проникання потенційно небезпечних рідких хімічних речовин в умовах безперервного контакту.
<p>Захисний щиток або захисні окуляри</p>	<p>Захисні окуляри</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повинні бути закриті з непрямою вентиляцією. 2. Прозорі пластикові лінзи з покриттям від запотівання та захистом від подряпин. 3. Ремінці, що регулюються, повинні забезпечувати міцне закріплення або з гнучкою рамку з ПВХ, що легко пристосовується до всіх контурів обличчя та розміщується з рівномірним тиском. 4. Повинні бути стійкі до очищення та дезінфекції. 5. Повинні відповідати ДСТУ EN 166:2017 ЗІЗ очей. Технічні умови. <p>Захисний щиток</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повинен повністю закривати обличчя, зокрема, з боків та по довжині. 2. Повинен бути виготовлений з прозорого пластикового матеріалу з покриттям від запотівання та захистом від подряпин. 3. Ремінець, що регулюється, потрібен для щільного прилягання до голови та зручного носіння. 4. Повинен бути стійким до очищення та дезінфекції. 5. Відповідають ДСТУ EN 166:2017 ЗІЗ очей. Технічні умови.

Маски (хірургічні) медичні	<ol style="list-style-type: none">1. Повинна бути виготовлена з гіпоалергенного нетканного матеріалу без запаху.2. Зовнішня та внутрішня поверхні повинні бути різного кольору, на резинках, з фіксатором на переніссі.3. Не повинна перешкоджати вільному диханню.4. Відповідають ДСТУ EN 14683:2014 Маски хірургічні. Вимоги та методи випробування.
------------------------------------	---

Примітка: при виборі ЗІЗ рекомендовано брати до уваги також наявність у виробника сертифікатів системи управління якістю ISO 9001 та/або ISO 13485.

Рукавички неопудрені з нітрилу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повинні мати рулонну манжету, рукавички без тальку, нітрилові, еластичні, не містити латексу або натурального каучуку, для одноразового використання, повинні бути універсальними. 2. Відповідає ДСТУ EN 455-1:2014 Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів; ДСТУ EN 16523-1:2018 Визначення стійкості матеріалу до проникання хімічних речовин. Частина 1. Проникання потенційно небезпечних рідких хімічних речовин в умовах безперервного контакту.
Халат ізоляційний медичний одноразовий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повинен бути м'яким та легким, з проклеєними швами, з трикотажними манжетами на рукавах або петлею для пальців, антистатичною обробкою, забезпечує поєднання з іншими типами ЗІЗ. 2. Повинен бути водостійким. 3. Повинен бути в окремій упаковці. 4. Повинен бути світлого кольору. 5. Повинен мати довгі рукави та довжину до середини литок. Повинен мати ремінці, що фіксуються на талії та шиї. 6. Відповідає ДСТУ EN 14126:2008 Одяг захисний. Захист від інфекційних агентів. Вимоги до експлуатаційних характеристик і методи випробування, ДСТУ EN 13034:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для обмеженого захисту від рідких хімічних речовин; ДСТУ EN 14605:2017 Одяг захисний. Захист від рідких хімічних речовин. Вимоги до експлуатаційних характеристик одягу з непроникними до рідини (тип 3) або непроникними до спрею (тип 4) з'єднаннями та до предметів одягу для захисту частин тіла.
Респіратор класу захисту не нижче FFP2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повинен бути призначений для захисту від дрібнодисперсних аерозолів. 2. Повинен надавати максимальний захист від твердих та рідких аерозолів при концентрації не нижче 12 ПДК. 3. Клас захисту респіратору FFP2/FFP3 згідно з вимогами міжнародних стандартів. 4. Респіратор повинен бути виготовлений з нетканого фільтрувального матеріалу. 5. Повинен бути оснащений носовим зажимом (носовою кліпсою), носовим обтюратором. Внутрішня частина респіатора має бути виготовлена з м'якого гіпоалергенного нетканого матеріалу. 6. Відповідає вимогам