

**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 коронаврусної 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

Додаток до листа  
від №

Рекомендовані характеристики засобів індивідуального захисту

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

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

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

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"> <li>1. Повинні мати рулонну манжету, рукавички без тальку, нітрилові, еластичні, не містити латексу або натурального каучуку, для одноразового використання, повинні бути універсальними.</li> <li>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.</li> </ol>
Халат ізоляційний медичний одноразовий	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Повинен бути водостійким.</li> <li>3. Повинен бути в окремій упаковці.</li> <li>4. Повинен бути світлого кольору.</li> <li>5. Повинен мати довгі рукави та довжину до середини літлок. Повинен мати ремінці, що фіксуються на талії та шиї.</li> <li>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.</li> </ol>
Респіратор класу захисту не нижче FFP2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повинен бути призначений для захисту від дрібнодисперсних аерозолів.</li> <li>2. Повинен надавати максимальний захист від твердих та рідких аерозолів при концентрації не нижче 12 ПДК.</li> <li>3. Клас захисту респіратору FFP2/FFP3 згідно з вимогами міжнародних стандартів.</li> <li>4. Респіратор повинен бути виготовлений з нетканого фільтрувального матеріалу.</li> <li>5. Повинен бути оснащений носовим зажимом (носовою кліпсою), носовим обтюратором. Внутрішня частина респіратора має бути виготовлена з м'якого гіпоалергенного нетканого матеріалу.</li> <li>6. Відповідає вимогам</li> </ol>