

**КЕРІВНИК РОБІТ
З ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОЇ НАДЗВИЧАЙНОЇ
СИТУАЦІЇ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ РЕГІОНАЛЬНОГО РІВНЯ У
ЗВ'ЯЗКУ З ЕПІДЕМІЧНОЮ СИТУАЦІЄЮ НА ТЕРИТОРІЇ КИЇВСЬКОЇ
ОБЛАСТІ, СПРИЧИНЕНОЮ КОРОНАВІРУСОМ 2019-NCOV**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 06 травня 2020 року

м. Київ

№ 38

Про обмежувальні заходи стосовно
недопущення поширення
коронавірусу COVID-19

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Закону України «Про захист населення від інфекційних хвороб», постанови Кабінету Міністрів України від 11 березня 2020 року № 211 «Про запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2», розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 березня 2020 року № 338-р «Про переведення єдиної державної системи цивільного захисту у режим надзвичайної ситуації», з урахуванням листа Головного державного санітарного лікаря Київської області, виконуючого обов'язки директора державної установи «Київський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» Гринчук Г. М. від 06 травня 2020 року № 1421 та з метою недопущення поширення захворюваності від коронавірусної хвороби (COVID-19) на території Київської області:

1. Зняти з 06 травня 2020 року обмежувальні заходи та припинити роботу контрольно-пропускних пунктів на вході/виході з будівлі гуртожитку за адресою: Київська область, Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Освіти, 5.

2. Голові Києво-Святошинської районної державної адміністрації, виконавчому комітету Вишневої міської ради:

2.1. Забезпечити госпіталізацію до комунального некомерційного підприємства «Центральна районна лікарня Києво-Святошинської районної ради» мешканців гуртожитку, в яких підтверджено позитивний результат на гостру респіраторну хворобу COVID-19, спричинену коронавірусом SARS-CoV-2, за результатами контрольного повторного проведення ПЛР-дослідження.

2.2. Надати звіт щодо виконання цього розпорядження до 18.00 години 08 травня 2020 року на електронну адресу: covid19.koda@gmail.com.



Олег ТОРКУНОВ