

**Розподіл лабораторних холодильників, вертикальних, +2°C +8°C, закуплених за кошти спеціального фонду Державного бюджету України на 2020 рік за бюджетною програмою 2301610 "Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей"**

| № п/п | Назва державних установ  | Лабораторний холодильник, вертикальний, +2°C +8°C, |
|-------|--|--|
|       |  | од.  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | ДУ «Вінницький ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 2     | ДУ «Волинський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 3     | ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗ України»   | 2  |
| 4     | ДУ «Донецький ОЛЦ МОЗ України»   | 2  |
| 5     | ДУ «Житомирський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 6     | ДУ «Закарпатський ОЛЦ МОЗ України»   | 2  |
| 7     | ДУ Запорізький ОЛЦ МОЗ України   | 2  |
| 8     | ДУ «Івано-Франківський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 9     | ДУ "Київський ОЛЦ МОЗ України"   | 2  |
| 10    | ДУ «Кіровоградська ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 11    | ДУ"Луганський ОЛЦ МОЗ України"   | 2  |
| 12    | ДУ «Львівський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 13    | ДУ "Миколаївський ОЛЦ МОЗ України"   | 2  |
| 14    | ДУ «Одеський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 15    | ДУ "Полтавський ОЛЦ МОЗ України"   | 2  |
| 16    | ДУ "Рівненський ОЛЦ МОЗ України"   | 2  |
| 17    | ДУ "Сумський ОЛЦ МОЗ України"  | 2  |
| 18    | ДУ «Тернопільський ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 19    | ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України»   | 2  |
| 20    | ДУ «Херсонський ОЛЦ МОЗ України»   | 2  |
| 21    | ДУ "Хмельницький ОЛЦ МОЗ України"  | 2  |
| 22    | ДУ"Черкаський ОЛЦ МОЗ України  | 2  |
| 23    | ДУ «Чернівецький ОЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 24    | ДУ Чернігівський ОЛЦ МОЗ України   | 2  |
| 25    | ДУ «Київський міський ЛЦ МОЗ України»  | 2  |
| 26    | ДУ "Центр громадського здоров'я МОЗ України"   | 6  |
| 27    | ДУ "Український науково-дослідний протичумний інститут ім. І.І. Мечнікова МОЗ України" | 2  |
| 28    | ДУ "Лабораторний центр на водному транспорті МОЗ України"                              | 2  |
|       | <b>Разом</b>   | <b>60</b>  |

Директор Фінансово-економічного департаменту

Т.Слізарова