



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

НАКАЗ

від 29 листопада 2019 р.

Київ

№ 1163

Про чергування в грудні 2019 року

З метою оперативного виконання невідкладних завдань, які можуть виникнути у вихідні, святкові та неробочі дні, та відповідно до наказу Держпродспоживслужби від 27.01.2017 № 59 «Про затвердження Порядку організації чергування працівників Держпродспоживслужби та установ, які відносяться до сфери її управління у вихідні та святкові дні»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити графіки чергування працівників Держпродспоживслужби в грудні 2019 року у вихідні, святкові та неробочі дні, що додаються.

2. Керівникам територіальних органів Держпродспоживслужби, підприємств, установ та організацій, які відносяться до сфери її управління, затвердити графіки чергування у вихідні, святкові та неробочі дні в грудні поточного року та надати їх до Адміністративного управління в електронному вигляді (chergovi.dpss@dpss.gov.ua) до 14 години 29.11.2019.

3. Начальнику Адміністративного управління, керівникам територіальних органів Держпродспоживслужби, підприємств, установ та організацій, які відносяться до сфери її управління, повідомити працівників, які задіяні в чергуванні, що відповідно до вимог Типових правил внутрішнього службового розпорядку, затверджених наказом Національного агентства з питань державної служби від 03.03.2016 № 50, та Порядку організації чергування працівників Держпродспоживслужби та установ, які відносяться до сфери її управління, у вихідні та святкові дні, затвердженого наказом Держпродспоживслужби від 27.01.2017 № 59, за чергування працівник має право на інший день відпочинку, який він може використати протягом місяця після чергування.

4. У разі зміни відповідального працівника, задіяного в чергуванні в грудні 2019 року, керівник самостійного структурного підрозділу завчасно повідомляє Адміністративне управління, яке забезпечує внесення змін до наказу.

5. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Т. в. о. Голови



Ольга ШЕВЧЕНКО