

ЗАТВЕРДЖУЮ

Генеральний директор
ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

Ольга СИСОЄВА
Ольга СИСОЄВА

« 04 » 01 2021р.



**План заходів на виконання Антикорупційної програми
ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» на I півріччя 2021р.**

№	Заходи на виконання Антикорупційної програми	Виконавець	Строк виконання
1	Розробити та подати на затвердження тематичний план – графік підвищення кваліфікації працівників у сфері запобігання корупції на 2021 рік	Уповноважений з антикорупційної діяльності	до 10.01.2021
2	Забезпечити інформування посадових осіб ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», які є суб'єктами декларування про порядок і строки подання електронних декларацій, надавати методологічну допомогу з питань, пов'язаних з поданням електронних декларацій.	Уповноважений з антикорупційної діяльності	згідно наказу від 28.12.2020р. № 190
3	Забезпечити підвищення кваліфікації працівників у сфері запобігання корупції	Уповноважений з антикорупційної діяльності	згідно тематичного плану- графіку на I півріччя 2021 року
4	Забезпечити ведення реєстрів: - працівників, притягнутих до відповідальності за порушення вимог Антикорупційної програми, вчинення корупційного правопорушення; - проведених згідно з Антикорупційною програмою внутрішніх розслідувань; - повідомлень про факти порушення Антикорупційної програми ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», вчинення корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень - вступного ознайомлення з положеннями Закону України «Про запобігання корупції» та Антикорупційною програмою ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»	Уповноважений з антикорупційної діяльності	згідно визначених вимог
5	Аналізування та актуалізація положень та вимог Антикорупційної програми ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»	Уповноважений з антикорупційної діяльності	до 15.07.2021
6	Сформувати Звіт про виконання Плану заходів на виконання Антикорупційної програми ДП «ЛУГАНСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» на I півріччя 2021р.	Уповноважений з антикорупційної діяльності	до 15.07.2021

Т.в.о. уповноваженого з
антикорупційної діяльності
04.01.2021р.

Галина НЄФЬОДОВА