

РОЗРОБЛЕННЯ МЕТОДИКИ АТЕСТАЦІЇ ВИРОБНИЧИХ ПРИМІЩЕНЬ, РОБОЧИХ МІСЦЬ ТА ВИКОНАВЦІВ

Стогній Н. С.

*Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний
інститут мікрографії, м. Харків*

Методика атестації виробничих приміщень, робочих місць та виконавців (далі - Методика) призначається для застосування атестаційними комісіями та фахівцями підприємств страхового фонду документації України, організацій та установ незалежно від форм власності, які виготовляють, зберігають документи страхового фонду та відтворюють з них повнорозмірні паперові копії під час підготування та проведення атестації виробничих приміщень, робочих місць та виконавців.

Методику розроблено в розвиток положень СОУ 75.2.00010103-007:2007 «Страховий фонд документації. Система управління якістю. Атестація виробничих приміщень, робочих місць та виконавців. Порядок проведення».

Методика надає роз'яснення щодо порядку та правил підготування і проведення атестації виробничих приміщень, робочих місць та виконавців; роботи з нормативними документами в частині встановлення конкретних вимог з атестації робочих місць та приміщень; визначення складу та функцій атестаційних комісій; типового плану робочого місця.

Атестація виробничих приміщень провадиться з метою підтвердження їхньої відповідності технологічним нормам.

Атестація робочих місць провадиться в усіх підрозділах підприємства за такими рівнями: організаційний; технічний; умови праці та техніки безпеки.

Атестація виконавців (оцінка відповідності займаній посаді) – процедура систематичного формалізованого оцінювання відповідно до заданих критеріїв відповідності діяльності конкретного виконавця виконання робіт на цьому робочому місці на цій посаді за відповідний час.

Процедуру атестації оформляють відповідно до законодавчих вимог та нормативних документів підприємства.

Методика призначена для застосовування атестаційними комісіями та фахівцями регіональних центрів страхового фонду документації під час підготування та проведення атестації виробничих приміщень, робочих місць та виконавців.