

НПАОП 0.00-7.04-96
(ДНАОП 0.00-6.04-96)

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Державного комітету
України по нагляду за охороною праці
№ 133 від 13 серпня 1996 р
Дата введення 1 вересня 1996 р.

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ПРО ОРГАНІЗАЦІЮ РОБОТИ ТЕХНІЧНОГО
ЕКСПЕРТА ДЕРЖНАГЛЯДОХОРОНПРАЦІ З ПИТАНЬ ОЦІНКИ
БЕЗПЕКИ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ВИРОБНИЦТВА І ТЕХНОЛОГІЧНИХ
ПРОЦЕСІВ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ ТА ПРИ
ВИПРОБУВАННІ (ПЕРЕВІРЦІ) ТЕХНІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ**

I. ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ці методичні вказівки поширюються на працівників експертнотехнічних центрів Держнаглядохоронпраці і працівників організацій, яким Держнаглядохоронпраці надав право на виконання експертизи проектної документації технічних засобів виробництва (в подальшому - засоби) та технологічних процесів в агропромисловому комплексі, при випробуванні (перевірці) техніки та технологій.

II. НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

2.1. Закон України “Про охорону праці”, введений в дію Постановою Верховної Ради від 14.10.92;

2.2. Закон України “Про пожежну безпеку”, введений в дію Постановою Верховної Ради від 17.12.93;

2.3. Закон України “Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення”, введено в дію Постановою Верховної Ради від 24.02.94;

2.4. ДНАОП 0.00-6.03.94 Методика проведення державної експертизи (перевірки) проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об’єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідальність їх нормативним актам про охорону праці, затвердженої наказом Держнаглядохоронпраці від 30.09.94 № 95;

2.5. ГОСТ 15.001-88 СРПП. Продукция производственно-технического назначения;

2.6. ДСТУ 1.3-93 ДСТУ. Порядок розроблення, побудови, викладу, оформлення, узгодження, затвердження, позначення та реєстрації технічних умов;

2.7. ГОСТ 2.601-68 ЕСКД. Эксплуатационная и ремонтная документация;

2.8. ГОСТ 27388-87. Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники;

2.9. КНД 50-009-93 Типова побудова технічних умов. Методичні вказівки.

2.10. КНД 3-6-93 СРПП. Порядок розробки та постановки на виробництво продукції машинобудування для сільського господарства, харчової та переробної промисловості;

2.11. ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;

2.12. ГОСТ 3.1120-83. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации;

2.13. НАОП 2.0.00-2.00-83 ОСТ 46.0.141-83 ССБТ. Процессы производственные в сельском хозяйстве. Общие требования безопасности;

2.14. ГОСТ 12.2.002-91 ССБТ. Техника сельскохозяйственная, методы оценки безопасности;

2.15. ГОСТ 12.2.002.1-91 ССБТ. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Методы динамические испытаний защитных конструкций;

2.16. ГОСТ 12.2.002.2-91 ССБТ. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Методы статистических испытаний защитных конструкций;

2.17. ГОСТ 12.2.002.3-91 ССБТ. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик;

2.18. ГОСТ 12.2.002.4-91 ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Методы определения обзорности с рабочего места оператора;

2.19. ГОСТ 12.2.002.5-91 ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Методы определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года;

2.20. ГОСТ 12.2.002.6-91 ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Методы определения герметичности кабин.

III. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

3.1. Навчання, стажування та атестація технічних експертів з питань АПК здійснюється з участю управління по нагляду в АПК, лісовій, легкій, текстильній та переробній промисловості по окремій програмі, яка затверджується Комітетом.

3.2. Для підвищення інженерно-технічних знань технічних експертів АПК технічне управління і управління по нагляду в АПК, лісовій, текстильній та переробній промисловості Держнаглядохоронпраці проводить щорічно семінари на базі однієї з машино-випробувальних організацій.

3.3. Плани робіт технічних експертів, які обслуговують УкрЦВТ, Південно-Українську, Львівську, харківську, Миргородську державні машиновипробувальні організації та ДержНДЦ мобільної техніки (м. Одеса) повинні ув'язуватися з планами випробувань цих організацій.

3.4. Організації вказані в п. 3.3 надають допомогу технічним експертам в організації робочого місця, надають їм право користуватися фондом нормативної і звітної документації щодо результатів випробувань технічних засобів. Взаємовідносини

експертно-технічних центрів і машиновипробувальних організацій встановлюються на договірних умовах.

IV. ОСНОВНІ ВИДИ РОБІТ ТЕХНІЧНОГО ЕКСПЕРТА

4.1. Експертиза документації на засоби, технологічні процеси здійснюється і оформлюється у відповідності з Методикою проведення державної експертизи (перевірки) проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці і передбачає:

експертизу проектної документації (при попередніх, та приймальних випробуваннях засобів, або перед ними) включає в себе експертизу: технічного завдання, проектів технічних умов та експлуатаційної документації, а в необхідних випадках - креслень або інших документів, які обумовлюють вимоги безпеки;

експертизу нормативної документації (при періодичних та сертифікаційних випробуваннях, або перед ними), яка включає в себе: експертизу технічних умов, експлуатаційної документації, а в необхідних випадках - креслень або інших документів, які обумовлюють вимоги безпеки;

експертизу проектної (нормативної) документації технологічного процесу (маршрутної або операційної карти, технологічної інструкції, тощо).

4.1.1. Під час експертизи проектної (нормативної) документації засобів на відповідність вимогам охорони праці перевіряється:

Технічне завдання - на відповідність вимогам: ГОСТ 15.001-88, КНД 3-6-93, стандартів та інших нормативних актів, а також в необхідних випадках, наявність вимог безпеки, які обумовлені особливостями конструкції;

Технічні умови (проект технічних умов) - на відповідність вимогам ДСТУ 1.3-93, КНД 50-009-93, стандартів та інших нормативних актів а також, в необхідних випадках, наявність вимог безпеки, які обумовлені особливостями конструкції;

Експлуатаційна документація - на відповідність вимогам ГОСТ 2.601-68, ГОСТ 27388-87, правил, норм та інших нормативних актів, які встановлюють вимоги безпеки при монтажі, обкатці, експлуатації, технічному обслуговуванні, ремонті, зберіганні та демонтажі, а в необхідних випадках - наявності вказівок безпеки, обумовлених особливостями конструкції.

4.1.2. Експертиза проектної документації на технологічні процеси відображає відповідність їх вимогам охорони праці згідно з ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 3.1120-83, ОСТ 46.0.141-83, інших нормативних актів та вимог безпеки обумовлених особливостями процесу до:

приміщень, площадок, площ (для вирощування культур, випасу худоби, розміщення пасік тощо), водоймищ;

технічних засобів виробництва, їх розміщення, руху мобільних машин і механізмів;

засобів колективного та індивідуального захисту;

професійного відбору та навчання працюючих;