

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони
здоров'я України

31.10.2011 № 732

ПРИМІРНЕ ПОЛОЖЕННЯ
про метрологічну службу багатопрофільної дитячої лікарні
інтенсивного лікування

1. Загальні положення

1.1. Положення про метрологічну службу (далі – Положення) багатопрофільної дитячої лікарні інтенсивного лікування (БДЛІЛ) розроблене відповідно до Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» № 1765-IV від 15.06.2004 (далі – Закон України), нормативно-правового акту України «Типове положення про метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, органів управління об'єднань підприємств, підприємств та організацій», затвердженого наказом Держспоживстандарту України 28 лютого 2005 року № 53.

1.2. Положення визначає основні завдання, права, функції та структуру метрологічної служби БДЛІЛ.

1.3. Метрологічна служба створена на підставі того, що ДПІЛ за Законом України виконує роботи у сфері поширення державного метрологічного нагляду.

1.4. У своїй роботі метрологічна служба керується діючим законодавством України, нормативними документами Держспоживстандарту України, наказами та розпорядженнями керівництва БДЛІЛ, цим Положенням.

1.5. Метрологічна служба здійснює роботу щодо забезпечення єдності вимірювань у лікарні інтенсивного догляду здійсненням метрологічного контролю та нагляду за станом та використанням засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) та випробувального обладнання, виконанням метрологічних норм та правил в процесі діяльності БДЛІЛ.

1.6. Фінансування діяльності метрологічної служби здійснюється відповідно до статті 47 Закону України.

2. Основні завдання метрологічної служби

2.1. Метрологічне забезпечення діяльності структурних підрозділів БДЛЛЛ, організація і контроль проведення поточних та планових ремонтів засобами інженерної й управлінської праці.

2.2. Організаційно-методичне керівництво і контроль діяльності структурних підрозділів БДЛЛЛ з питань метрологічної служби.

2.3. Підготовка і представлення керівництву інформаційно-аналітичних матеріалів про стан і перспективи розвитку метрологічної служби БДЛЛЛ, розробка пропозицій по удосконаленню служби.

2.4. Удосконалення і впровадження нових методів організації роботи, у тому числі на основі використання сучасних інформаційних технологій.

2.5. Аналіз стану метрологічної бази БДЛЛЛ та розробка заходів щодо її покращення.

2.6. Складання перспективних планів капітального і поточного ремонтів апаратури, обладнання.

2.7. Організація контролю за правильним та раціональним використанням апаратури.

2.8. Контроль у межах своєї компетенції за дотриманням, правил протипожежної безпеки, норм техніки безпеки, економного споживання енергоносіїв, своєчасне вживання необхідних заходів при виявленні фактів їх порушення.

2.9. Ведення передбаченої діючими нормативно-правовими актами відповідної документації; підготовка матеріалів для проведення робіт з планового та поточного ремонту, переліку на закупівлю апаратури та медичного обладнання, надання у встановлений термін статистичної й іншої інформації про діяльність метрологічної служби.

2.10. Рішення інших задач відповідно до завдань та цілей БДЛЛЛ.

3. Функції метрологічної служби

3.1. Функції інженера-метролога:

3.1.1 Проведення аналізу стану вимірювань в БДЛЛЛ;

3.1.2. Проведення робіт щодо забезпечення єдності вимірювань, підвищення рівня метрологічного забезпечення БДЛЛЛ під керівництвом головного лікаря БДЛЛЛ;

3.1.3. Розробка планів організаційно-технічних заходів по удосконаленню метрологічного забезпечення БДЛЛЛ, узгодження їх з керівництвом лікарні, надання до включення до плану поточної діяльності БДЛЛЛ;

3.1.4. Сумісна з керівниками структурних підрозділів розробка перспективних планів щодо метрологічного забезпечення;

3.1.5. Координація та методичне керівництво метрологічними роботами в БДЛЛЛ;

3.1.6. Визначення оптимальної номенклатури засобів вимірювальної техніки та впровадження їх для забезпечення підвищення ефективності якості діяльності БДЛЛЛ;

3.1.7. Виконання робіт з впровадження міждержавних, національних і галузевих стандартів та інших нормативних документів з метрології в БДЛЛЛ;

3.1.8. Організація і проведення метрологічного контролю і нагляду за станом метрологічного забезпечення в структурних підрозділах БДЛЛЛ;

3.1.9. Створення та впровадження сучасних методик виконання вимірювань (далі МВВ), ЗВТ, випробувального обладнання;

3.1.10. розроблення за необхідністю та організація атестації МВВ в порядку, що діє в Україні та регламентований в ГОСТ 8.010-99 «Методики выполнения измерений. Основные положения»;

3.1.11. Розроблення та впровадження документів, що регламентують питання метрологічного забезпечення діагностичного та лікувального процесів;

3.1.12. Участь у проведенні аналізу причин виявлених недоліків у роботі лікарні інтенсивного догляду, пов'язаних з порушенням метрологічних норм і правил;

3.1.13. Організація проведення в установленому порядку метрологічної атестації, повірки, ремонту ЗВТ, випробувального обладнання;

3.1.14. Взаємодія з територіальними органами Держспоживстандарту України;

3.1.15. Складання переліків засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та підлягають повірці, та їх погодження з територіальними органами Держспоживстандарту України відповідно до Закону України та нормативно-правового акту України «Порядок складання переліків засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та підлягають повірці», затвердженого Наказом Держспоживстандарту України 15.09.2005 № 262;

3.1.16. Участь в підготовці до атестації лабораторій БДЛЛЛ.

3.2. Функції відповідальних за метрологічне забезпечення структурних підрозділів БДЛЛЛ:

3.2.1. Проведення аналізу стану вимірювань на всіх стадіях діагностичного та лікувального процесів, що проводяться у відповідних структурних підрозділах лікарні ;

3.2.2. Надання інформації інженеру-метрологу про ЗВТ структурних підрозділів для включення їх у Перелік за Законом України, за іншими запитами;

3.3.3. Визначення оптимальної номенклатури засобів вимірювальної техніки, замовлення їх та впровадження для забезпечення підвищення ефективності діяльності кожного конкретного структурного підрозділу та БДЛЛЛ;

- 3.3.4. Придбання з дозволу головного лікаря сучасних ЗВТ та випробувального обладнання та впровадження їх;
- 3.3.5. Розроблення та атестація МВВ в порядку, що діє в Україні;
- 3.3.6. Участь у проведенні аналізу причин недоліків, пов'язаних з порушенням метрологічних норм і правил в структурних підрозділах БДЛЛЛ;
- 3.3.7. Забезпечення правильності експлуатації ЗВТ та випробувального обладнання фахівцями підрозділу.

4. Права метрологічної служби

- 4.1. Інженер-метролог має право:
 - 4.1.1. Залучати до виконання робіт персонал лікарні інтенсивного догляду, діяльність якого пов'язана з експлуатацією та використанням ЗВТ та ВО;
 - 4.1.2. Не допускати використання не повірених та не атестованих ЗВТ та ВО, у випадку їх неприцездатності;
 - 4.1.3. Бути представником лікарні інтенсивного догляду в інших організаціях з питань метрологічного забезпечення;
 - 4.1.4. Подавати керівництву лікарні інтенсивного догляду пропозиції щодо придбання сучасного обладнання, впровадження документів з метрології, що діють в Україні, інших пропозицій щодо підвищення якості діяльності метрологічної служби БДЛЛЛ ;
 - 4.1.5. Приймати участь в семінарах, навчаннях, інших заходах з питань метрології;
 - 4.1.6. Подавати керівництву БДЛЛЛ пропозиції щодо заохочення відповідальних за метрологічне забезпечення структурних підрозділів або про накладання стягнень і притягнення до відповідальності у випадку виявлення порушень метрологічних норм та правил.
 - 4.1.7. Відповідальні за метрологічне забезпечення структурних підрозділів БДЛЛЛ мають право:
 - 4.1.8. Надавати пропозиції щодо поліпшення метрологічного забезпечення своїх підрозділів;
 - 4.1.9. Проходити навчання на курсах з метрологічного забезпечення за необхідністю, яку визначає головний лікар.

5. Відповідальність метрологічної служби

- 5.1. Інженер-метролог несе відповідальність за:
 - 5.1.1. Невиконання або неналежне виконання своїх функцій та обов'язків;

5.1.2. Відсутність аналізування стану ЗВТ та ВО та несвоєчасне надання інформації щодо стану метрологічного забезпечення БДЛЛЛ головному лікарю;

5.1.3. Несвоєчасність складання та неповноту переліків ЗВТ, що перебувають в експлуатації та підлягають повірці;

5.1.4. За несвоєчасність, неналежну організацію повірки, атестації, ремонту ЗВТ та ВО, несвоєчасність проведення цих робіт;

5.1.5. Невиконання або неналежне виконання положень та вимог Закону України, нормативно-правових актів, нормативних документів державної системи забезпечення єдності вимірювань.

5.1.6. Керівники структурних підрозділів несуть відповідальність за стан та правильність використання ЗВТ та випробувального обладнання в їхніх підрозділах.

6. Керівництво метрологічної служби

6.1. Керівник метрологічної служби та керівники структурних підрозділів БДЛЛЛ є відповідальними за стан метрологічного забезпечення та виконання метрологічних норм та правил у своїх підрозділах.

6.2. Інженер-метролог БДЛЛЛ безпосередньо підпорядкований головному лікарю та проводить свою роботу у тісній взаємодії з відповідальними за метрологічне забезпечення структурних підрозділів (відділень) БДЛЛЛ.

6.3. Кваліфікаційні вимоги, функціональні обов'язки, права, відповідальність керівника метрологічної служби та інших працівників структурних підрозділів регламентуються посадовими інструкціями, затвердженими керівником БДЛЛЛ.

6.4. Метрологічну службу очолює інженер-метролог, на посаду якого призначається особа, що має вищу професійну освіту і стаж роботи за спеціальністю не менш 2 років або середню професійну освіту і стаж роботи за спеціальністю не менш 5 років.

6.5. У період відсутності керівника господарської частини його обов'язки виконує його заступник (за наявності) або призначений наказом керівника БДЛЛЛ інший працівник.

6.6. Керівник метрологічної служби або особа, що виконує його обов'язки, має право підпису документів, що направляються від імені служби з питань, що входять до їх компетенції.

7. Відносини (взаємовідносини) метрологічної служби з іншими підрозділами

7.1. Працівники структурних підрозділів виконують наступне:

7.1.1. Повідомляють інженера-метролога про всі випадки виходу з ладу ЗВТ та випробувального обладнання;

7.1.2. Надають пропозиції головному лікарю щодо придбання сучасних ЗВТ та випробувального обладнання з повідомленням інженера-метролога БДЛЛЛ;

7.2. Інженер-метролог взаємодіє з:

7.2.1. Територіальними органами Держспоживстандарту України з питань повірки та атестації ЗВТ та випробувального обладнання;

7.2.2. Структурними підрозділами БДЛЛЛ з питань поточної діяльності;

7.2.3. Головним метрологом Головного управління охорони здоров'я обласної (міської) ради.

8. Організаційна структура метрологічної служби

8.1. Структура і штати метрологічної служби визначені головним лікарем БДЛЛЛ відповідно до обсягів робіт з метрологічного забезпечення лікарні з урахуванням того, що роботи із забезпечення єдності вимірювань за Законом України відносяться до основних видів робіт.

8.2. Організація роботи метрологічної служби покладена на інженера-метролога, який є відповідальним за метрологічне забезпечення діяльності БДЛЛЛ.

8.3. До складу метрологічної служби входять керівники структурних підрозділів БДЛЛЛ як відповідальні за стан метрологічного забезпечення та виконання метрологічних норм та правил у своїх підрозділах.

8.4. Інженер-метролог БДЛЛЛ безпосередньо підпорядкований головному лікарю та проводить свою роботу у тісній взаємодії з відповідальними за метрологічне забезпечення структурних підрозділів (відділень) БДЛЛЛ.

8.5. Відповідальними за метрологічне забезпечення структурних підрозділів лікарні інтенсивного догляду призначені старші медичні сестри.

8.6. Інженером-метрологом може бути призначена особа, яка має технічну освіту та досвід роботи з метрологічного забезпечення.

8.7. Інженер-метролог повинен періодично проходити навчання на курсах підвищення кваліфікації за темою «Метрологічне забезпечення діяльності медичних закладів» з метою підвищення кваліфікації в галузі метрології.

9. Контроль та перевірка діяльності метрологічної служби БДЛЛЛ

9.1. Внутрішній контроль за метрологічною службою організується на принципах безперервного її поліпшення і здійснюється шляхом експертизи стану створення та впровадження сучасних методик виконання вимірювань ЗВТ, випробувального обладнання, розроблення та впровадження документів, що регламентують питання метрологічного забезпечення діагностичного та лікувального процесів, участі у проведенні аналізу причин виявлених недоліків у роботі БДЛЛЛ, пов'язаних з порушенням

метрологічних норм і правил, організації проведення в установленому порядку метрологічної атестації, повірки, ремонту ЗВТ, випробувального обладнання.

9.2. Внутрішній і зовнішній контроль здійснюється інженером-метрологом та головним лікарем БДЛІЛ.

Директор Департаменту охорони материнства,
дитинства та санаторного забезпечення МОЗ України, С. І. Осташко
кандидат медичних наук