

ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ЕКСПЕРТИЗ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ РУХУ ПОЇЗДІВ

Державним стандартом України ДСТУ 4178-2003 «Комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів. Функційна безпечність і надійність. Вимоги та методи випробування» передбачено проведення науково-технічних експертиз комплексів технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів (КТЗ). При цьому науково-технічної експертизі підлягають усі етапи життєвого циклу продукції (комплексів технічних засобів), починаючи з оцінки відповідності об'єктів експертизи вимогам і нормам чинного законодавства, сучасному рівню наукових та науково-технічних знань і закінчуючи оцінкою результативності науково-дослідних та науково-конструкторських розробок у сфері систем залізничного транспорту.

Експертизі фактично підлягають усі етапи створення систем транспорту, а саме: концепція та програма створення об'єкту експертизи, технічна документація (технічне завдання, технічні умови, конструкторська і технологічна документація, протоколи стендових і експлуатаційних випробувань) та таке інше, у відповідності до вимог державних стандартів ДСТУ 4178-2003, ДСТУ 2861-94, ДСТУ 2862-94, ДСТУ 2863-94, ДСТУ 3004-95, ДСТУ 3433-96, галузевих стандартів ГСТУ 32.0.08.001-97 «Порядок розроблення та поставлення продукції на виробництво для потреб залізничного транспорту в системі Міністерства транспорту України», СОУ 45.020-00034045-002:2006 «Вироби залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку. Загальні технічні умови», ГСТУ 32.3.03.001-98 «Система стандартизації на залізничному транспорті. Цифрова мережа з комплексними послугами (ISDN). Системи комутації цифрові для відомчих мереж зв'язку Укрзалізниці. Загальні технічні вимоги», СОУ 45.020-00034045-002:2006 «Вироби залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку. Загальні технічні умови» та міжнародних стандартів EN 50 126 «Залізниці. Вимоги і підтвердження надійності, придатності до експлуатації, технічного обслуговування та безпеки (RAMS)», EN 50 129 «Залізниці. Системи зв'язку, сигналізації та обробки даних. Електронні системи безпеки», EN 50 159-1 «Залізниці. Системи зв'язку, сигналізації та обробки даних. Частина 1: Зв'язок у закритих системах забезпечення передачі даних», EN 50 159-2 «Залізниці. Системи зв'язку, сигналізації та обробки даних. Частина 2: Зв'язок у відкритих системах забезпечення передачі даних».

Таким чином, науково-технічні експертизи, що проводяться шляхом експертного аналізу документів та шляхом безпосереднього проведення випробувань деяких конкретних пристроїв або устаткування повинні розглядатися не тільки у контексті виконання сертифікації, але і як самостійно виконані роботи, результати яких доводяться до відома замовника ще до проведення сертифікації, тобто на етапах розроблення і доведення продукції до рівня вимог, встановлених у технічному завданні. При цьому, на останніх етапах розробки продукції використовуються як результати науково-технічних експертиз, так і результати проведених випробувань, завдяки чому продукція доводиться до необхідного споживчого рівню.

За такою процедурою роботи з науково-технічних експертиз КТЗ проводяться починаючи з 1998 року, і вже накопичено достатньо великий досвід в цьому напрямку. З введенням в дію державного стандарту ДСТУ 4178-2003 Міністерством транспорту та зв'язку України на базі акредитованого державного підприємства «Транстелеком» створено Державне підприємство «Центр сертифікаційних випробувань та експертиз в системах транспорту (далі – Центр «Транссертек»)). Метою діяльності підприємства є «...проведення усіх видів випробувань продукції та науково-технічних експертиз на відповідність вимогам національних та міжнародних стандартів, зокрема організація та виконання робіт з науково-технічних експертиз КТЗ з метою визначення рівня їх функційної безпечності, надійності, електромагнітної сумісності відповідно до вимог технічних регламентів, державних стандартів та інших технічних і нормативно-правових документів в галузі залізничного транспорту».

В теперішній час Центр «Транссертек», як уповноважений Міністерством транспорту та зв'язку України щодо організації та виконання робіт з проведення науково-технічних експертиз КТЗ, розробив документ «Порядок проведення експертизи функційної безпечності КТЗ».

Нижче цій Порядок приведено для інформації зацікавленим підприємствам і організаціям – розробникам КТЗ.

Порядок проведення експертизи функційної безпеки КТЗ

Галузь використання

1.1 Цей документ встановлює порядок проведення експертизи щодо функційної безпеки електротехнічних систем, електронних, мікроелектронних, радіоелектронних, телекомунікаційних пристроїв, систем та комплексів технічних засобів керування та регулювання руху поїздів (далі КТЗ).

1.2 Експертиза КТЗ є обов'язковою частиною процесу життєвого циклу "розроблення – експлуатування" КТЗ і направлена на забезпечення відсутності відмов та пошкоджень КТЗ, які можуть привести до небезпечного впливу на людей і (або) довкілля, нанесення значного матеріального та інших збитків.

1.3 Дія цього документу поширюється на державне підприємство "Центр сертифікаційних випробувань та експертиз в системах транспорту "Транссертек" Міністерства транспорту та зв'язку України (далі – Центр "Транссертек") і обов'язкове для виконання експертами та усіма співробітниками Центру "Транссертек".

2 Нормативні посилання

У цьому документі є посилання на такі нормативно-правові акти та стандарти:

Технічний регламент модулів оцінки відповідності та вимог щодо маркування національним знаком відповідності, які застосовуються в технічних регламентах з підтвердження відповідності, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2003 року № 1585;

Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 року № 1057;

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 року № 785;

Технічний регламент радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 24 червня 2009 року № 679;

Технічний регламент безпеки низьковольтного електричного обладнання, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 р. № 1149;

Технічний регламент безпеки машин та устаткування, затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2010 р. № 933.

ДСТУ 4151-2003 Комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів. Електромагнітна сумісність. Вимоги та методи випробування;

ДСТУ 4178-2003 Комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів. Функційна безпечність і надійність. Вимоги та методи випробування;

ДСТУ 3413-96 Система сертифікації УкрСЕПРО. Порядок проведення сертифікації продукції;

ДСТУ 3419-96 Система сертифікації УкрСЕПРО. Сертифікація систем якості. Порядок проведення;

ГСТУ 32.0.08.001-97 Порядок розроблення та поставлення продукції на виробництво для потреб залізничного транспорту в системі Міністерства транспорту України;

ГСТУ 32.0.10.004-97 Стандартизація та сертифікація на залізничному транспорті. Правила проведення сертифікації продукції для залізничному транспорті України;

ГСТУ 32.3.03.001-98 Система стандартизації і сертифікації на залізничному транспорті. Цифрова мережа з комплексними послугами (ISDN). Системи комутації цифрові для відомчих мереж зв'язку Укрзалізниці. Загальні технічні вимоги;

СОУ 45.020-00034045-002:2006 Стандарт Державної Адміністрації залізничного транспорту України "Укрзалізниця". Вироби залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку. Загальні технічні умови, прийнято та надано чинності наказом ДА "Укрзалізниця" від 13.10.2006 року № 360-Ц;

Методика доказу функціональної безпеки мікроелектронних комплексів систем керування та регулювання руху поїздів, затверджена наказом Укрзалізниці від 17.08.2001 № 452-Ц.

3 Терміни та визначення

У цьому документі застосовано терміни та їх визначення, які встановлено в ДСТУ 2860, ДСТУ 2861, ДСТУ 2862, ДСТУ 2863.

4 Загальні положення

4.1 Виконання робіт з експертування забезпечує Замовник розробки, який вибирає організацію-експерта (за потреби – організації-експертів).

Експертиза функційної безпеки КТЗ є обов'язковою. Відповідно до наказу Міністерства транспорту та зв'язку № 105 від 30.01.2009 експертизу проводить Центр "Транссертек". Згідно з

вимогами ДСТУ 4178 Центр "Транссертек" для проведення експертування деяких наданих Замовником документів може залучити інші випробувальні лабораторії, які акредитовані на проведення випробувань КТЗ на функційну безпечність, надійність та електромагнітну сумісність.

4.2 Порядок проведення експертизи функційної безпечності КТЗ в загальному випадку містить:

- подання на розгляд заявки на експертизу КТЗ;
- аналіз наданої документації;
- прийняття рішення за заявкою із зазначенням схеми (моделі) експертизи;
- обстеження етапів життєвого циклу КТЗ та проведення випробувань (якщо передбачено схемою експертизи);
- аналіз одержаних результатів та оцінку відповідності об'єктів експертизи сучасному рівню наукових і технічних знань, тенденціям науково-технічного прогресу, принципам державної науково-технічної політики, вимогам функційної та екологічної безпеки;
- підготовку і видачу Замовнику науково обґрунтованих експертних висновків.

4.3 Схеми, що використовуються під час експертизи КТЗ, визначає Центр "Транссертек". Схеми мають бути зазначені у документі, який встановлює вимоги щодо проведення експертизи конкретного КТЗ. При цьому враховуються вимоги пп. 5.11, 5.12 ДСТУ 4178.

4.4 Під час експертизи перевіряються показники функційної безпечності КТЗ, їх характеристики, і застосовуються методи випробувань, які дозволяють:

- перевірити належність КТЗ до певної класифікаційної групи, відповідність технічної документації та ін.;
- повно і вірогідно підтвердити відповідність КТЗ заданим вимогам.

5 Перевірка загальних вимог до нормативних документів КТЗ, які застосовуються під час проведення експертизи

5.1 У нормативних документах (у тому числі технічних умовах, технічних завданнях) на КТЗ, які застосовуються під час експертизи, повинні ясно та однозначно наводитись технічні вимоги, що підтверджуються експертизою. Норми та дозволені відхилення мають бути задані таким чином, щоб забезпечувалась можливість їх вимірювання з заданою або відомою точністю під час випробувань.

5.2 Перевірка наявності у нормативних документах на КТЗ, які застосовуються під час експертизи, в спеціальному розділі або через посилання на інший нормативний документ, методів, умов, обсягів і порядку випробувань для підтвердження відповідності до вимог функційної безпечності КТЗ.

Перевірка наявності вимог щодо показників точності вимірювань та випробувань, що забезпечують зіставлення результатів, які отримані різними випробувальними лабораторіями (порівняльні випробування), акредитованими в галузі функційної безпечності, надійності та електромагнітної сумісності КТЗ. Якщо послідовність проведення випробувань впливає на результати випробувань, вона має бути наведена.

5.3 Нормативні документи на методи випробувань є обов'язковими, якщо в нормативних документах на КТЗ в частині перевірки вимог функційної безпечності наведені посилання на ці нормативні документи.

6 Загальні правила та порядок проведення робіт з експертизи КТЗ

6.1 Подання та розгляд заявки

6.1.1 Замовник подає до Центру "Транссертек" заявку. Замовником експертизи може бути Замовники розробки певних КТЗ та/або виробники КТЗ, що діють від свого імені, або через посередників. В останньому випадку посередник повинен одночасно із заявкою надати документи про те, що він уповноважений діяти від імені Замовника розробки КТЗ або виробника і що він бере на себе ті ж самі обов'язки, що і вони.

Форма заявки на проведення експертизи КТЗ наведена у Додатку А (у випадку ініціативного розроблення) та Додатку Б (якщо Замовниками розробки КТЗ є залізниці).

6.1.2 Центр "Транссертек" реєструє та розглядає заявку і не пізніше одного місяця після її подання сповіщає Замовника про своє рішення, яке повинно містити основні умови експертизи. Форми рішення наведені в Додатку В і Додатку Г (у випадку ініціативного розроблення).

Рішення за заявкою має бути затверджене директором Центру "Транссертек" або його заступником і зареєстроване в журналі обліку та реєстрації заявок на експертизу.

Копії рішення направляються до:

- Замовника;
- випробувальної лабораторії, яка буде проводити випробування (в разі необхідності).

Рішення Центру "Транссертек" за заявкою повинно бути надіслано Замовнику рекомендованим листом.

6.2 Аналіз документації

6.2.1 Аналіз документації проводиться з метою її відповідності встановленим вимогам.

6.2.2 Під час аналізу наданої документації перевіряється:

- наявність нормативних документів на КТЗ та іншої документації відповідно до схем (моделей) експертизи КТЗ згідно з Додатками Д, Є, Ж. Обсяг документації, яка необхідна бути надана Замовником для проведення робіт з експертування та оцінювання функційної безпечності і надійності КТЗ, наведений для кожного етапу його життєвого циклу у Додатках К, Л, М;

- наявність (за необхідністю) висновків відповідних контролюючих організацій (Міністерства охорони здоров'я, Міністерства надзвичайних ситуацій, Держнаглядохоронпраці та ін.);

- відповідність показників і характеристик КТЗ, встановлених в технічній документації (в тому числі в конструкторській, технологічній та програмній), вимогам нормативних документів, що розповсюджуються на конкретні КТЗ;

- достатність та правильність вибору контрольних операцій і випробувань, передбачених технологічною документацією, для забезпечення впевненості в повній відповідності КТЗ вимогам нормативної документації, що на неї розповсюджується;

- відповідність показників точності засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання, що застосовуються, вимогам технічної документації щодо дозволених відхилень показників і характеристик;

- перевірку наявності і ефективності системи метрологічного забезпечення засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання, які застосовуються.

6.3 Перевірка відповідності КТЗ вимогам функційної безпечності і надійності

6.3.1 Перевірка правильності визначення номенклатури і значення показників функційної безпечності для режимів і умов експлуатації, зазначених у технічному завданні (ТЗ) та/або технічних умовах (ТУ), специфікаціях, стандартах на виготовлення КТЗ конкретних видів.

6.3.2 Перевірка критеріїв граничних станів і небезпечних відмов, що можуть привести до порушення умов безпеки руху поїздів, небезпечного впливу на людей та довкілля, значного матеріального та іншого збитку.

6.3.3 Перевірка властивостей відновлення та наявності резервування КТЗ. Перевірка наявності показників функційної безпечності КТЗ та відповідності їх встановленим показникам для:

- КТЗ в цілому;

- всіх варіантів структур резервованих КТЗ, що їх допускають під час його експлуатування (наприклад, після реконфігурації КТЗ через відмови);

- окремих функцій КТЗ, якщо для них визначено різні вимоги функційної безпечності.

6.3.4 Перевірка наявності зазначення у ТЗ та/або ТУ максимально допустимого строку, протягом якого дозволено експлуатувати КТЗ за наявності відмов каналів резервування, а також зі зміненою його структурою.

6.3.5 Перевірка наявності підтвердження показників функційної безпечності КТЗ до їх серійного виготовлення;

- перевірка наявності організаційних заходів досягнення функційної безпечності КТЗ.

6.4 Експертування документа "Доказ функційної безпечності технічних засобів" мусить включати:

- перевірку наявності кількісних та якісних показників функційної безпечності та надійності;

- перевірку відповідності кількісних та якісних показників функційної безпечності та надійності КТЗ вимогам п.п. 6-12 ДСТУ 4178.

Для програмованих КТЗ із використанням різного програмного забезпечення (ПЗ) для кожного виду застосування проводиться доказ і експертиза його функційної безпечності.

Такі КТЗ треба випробувати на функційну безпечність у разі дії електромагнітних завад. Методи випробування треба обов'язково погодити з Центром "Транссертек".

6.5 Виконання робіт з експертування функційної безпечності на усіх етапах життєвого циклу КТЗ згідно з вимогами п.п. 5.10, 5.11 ДСТУ 4178 та п. 4.1 цього Порядку забезпечує Замовник розробки.

6.6 Експертування та оформлення документу "Висновок щодо функційної безпечності технічних засобів" здійснюється згідно з вимогами п. 5.11 ДСТУ 4178 для кожного етапу життєвого циклу КТЗ.

6.6.1 За узгодженням із Замовником розробки дозволено для окремих КТЗ об'єднувати етапи 3 та 4 в один етап - "Розроблення технічної документації та виготовлення дослідного зразка; етапи 5 та 6 – в етап "Експлуатаційні випробування".

6.6.2 За ініціативного або закордонного розроблення КТЗ дозволено представляти загальний експертний висновок щодо функційної безпечності КТЗ після закінчення розроблення (на четвертому етапі життєвого циклу продукції).

6.6.3 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на першому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 1 – "Розроблення технічного завдання". Висновок мусить містити оцінки правильності визначення обсягу і рівня кількісних та якісних вимог функційної безпечності КТЗ, що фіксуються у розділах ТЗ – "Показники призначення" і (або) "Вимоги безпечності й охорони навколишнього середовища".

6.6.4 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на другому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 2 – "Розроблення принципів побудови КТЗ, концепції та програми забезпечення його функційної безпечності і надійності". Результати експертизи документів "Концепція досягнення функційної безпечності і надійності технічних засобів" згідно з вимогами п.п. 5.11, 5.13 та Додатку В ДСТУ 4178, "Концепція і програма досягнення функційної безпечності й надійності" згідно з вимогами п. 5.4 ДСТУ 4178, розроблених у відповідності до вимог ДСТУ 2863, мусять включати:

- оцінку повноти переліку небезпечних станів, засобів і відмов КТЗ та наслідки, до яких вони можуть привести (по відношенню до об'єктів керування або контролювання);

- оцінку правильності визначення Концепції за рахунок чого досягають безпечності структури КТЗ і його складових частин;

- оцінку правильності визначення імовірних дестабілізуючих небезпечних чинників та джерел небезпек, зокрема від взаємодії з іншими

 - об'єктами (що їх експлуатують або вводять в експлуатування);

 - перелік зовнішніх подій, які треба врахувати під час аналізування функційної безпечності КТЗ.

Результати експертизи документів, які надані Замовником для експертування, мусять включати оцінки повноти і рівня визначених організаційних та технічних заходів, програми забезпечення, спрямованих на досягнення функційної безпечності і надійності КТЗ на стадіях розроблення, експлуатаційного випробування і запровадження у виробництво, серійного виготовлення й експлуатування, зокрема:

- стратегії і методики досягнення необхідної функційної безпечності і надійності КТЗ;

- визначення підприємств або організацій, відповідальних за виконання вимог функційної безпечності і надійності КТЗ;

- обсягу необхідної документації та інформації, зокрема з можливих наслідків виникнення небезпечних і захисних станів КТЗ;

- процедури вхідного контролювання комплектуючих елементів і виробів КТЗ;

- певних процедур і методів випробувань, які повинні бути використані для виконання вимог функційної безпечності і надійності КТЗ;

- технології забезпечення виконання та прийняття рішень для КТЗ, у яких визначено недопустимі значення показників функційної безпечності і надійності (за результатами експертизи технічної документації, розрахунків функційної безпечності і надійності, імітаційного і фізичного моделювання, випробування КТЗ на стійкість до впливу дестабілізуючих чинників);

- перевіряння кваліфікації та компетентності осіб і організацій, відповідальних за досягнення функційної безпечності на всіх етапах життєвого циклу КТЗ, зокрема за навчання та перепідготовку оперативного та обслуговуючого персоналу;

- методики визначення відмов і пошкоджень елементів КТЗ, що можуть виникнути під час їхнього обслуговування та ремонту;

 - вимог до періодичного випробування КТЗ на функційну безпечність та надійність;

 - визначення послідовності станів, що призводять до небезпечних відмов КТЗ;

- аналізу функційної безпечності і надійності КТЗ у разі дії зовнішніх дестабілізованих чинників, які є в реальних експлуатаційних умовах або можуть з'явитися протягом експлуатування КТЗ;

 - запобіжних засобів щодо мінімізації ймовірності їх виникнення.

6.6.5 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на третьому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 3 – "Розроблення технічної документації", що мусить містити:

- оцінку рівня обґрунтованості відсутності небезпечних станів КТЗ для всіх режимів роботи, для всіх прогнозованих обставин, зокрема:

✓ у разі визначених відмов елементів КТЗ і устаткування, пов'язаного з його функціонуванням;

✓ у разі визначених помилок оперативного й обслуговуючого персоналу;

- оцінку наявності повноти та рівня викладання в технічних умовах конструкційних, виробничих і експлуатаційних способів забезпечення функційної безпечності та надійності КТЗ;

- оцінку наявності та рівня виконання розрахування кількісних показників функційної безпечності і безвідмовності КТЗ;

- оцінку розрахунково-логічних схем функційної безпечності й безвідмовності КТЗ, зокрема з урахуванням відмов апаратури періодичного контролювання, відновлення та виконання допоміжних функцій;

- оцінку джерел одержання вихідних даних для розрахування;

- висновки про відповідність розрахункових показників заданим нормам функційної безпечності й безвідмовності;

- оцінку обґрунтування безпечності функціонування програмованих засобів КТЗ.

6.6.6 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на четвертому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 4 – "Виготовлення дослідного зразка та проведення стендового випробування", який мусить містити:

- висновок про виконання конструкційних вимог функційної безпечності КТЗ;

- висновок про наявність протоколів, повноту та якість таких видів випробувань КТЗ:

✓ на функційну безпечність за відсутності дестабілізованих чинників;

✓ на безпечність функціонування КТЗ у разі помилкових дій оператора, персоналу, який виконує його обслуговування та ремонт;

✓ на стійкість КТЗ до виникнення небезпечних станів у разі виникнення відмов його елементів і пристроїв, пов'язаних із функціонуванням КТЗ;

✓ на функційну безпечність КТЗ у разі заміни параметрів енергопостачання та впливів електромагнітних завад, кліматичних, механічних та інших чинників, зазначених у ТЗ і (або) ТУ.

При необхідності Центр "Транссертек" приймає участь в проведенні стендових випробувань.

6.6.7 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на п'ятому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 5 – "Експлуатаційні випробування дослідного зразка".

Висновок мусить містити результати експертизи програм, методик та результатів експлуатаційних випробувань дослідного зразка. Якщо КТЗ як основний засіб забезпечення руху поїздів ставлять на експлуатаційні випробування, то до такого випробування допускаються тільки дослідні зразки, на які є позитивні висновки Центра "Транссертек" із функційної безпечності для перелічених вище 1-4 етапів життєвого циклу КТЗ.

6.6.8 При експертуванні функційної безпечності КТЗ на шостому етапі життєвого циклу Центр "Транссертек" надає документ "Висновок щодо функційної безпечності КТЗ (назва КТЗ). Етап 6 – "Виготовлення дослідної партії КТЗ та її експлуатаційні випробування".

На цьому етапі проводиться експертиза результатів статистичних випробувань, які виконані розробником визначеними методами, або методами, погодженими із Замовником розробки.

Якщо умови застосування КТЗ відрізняються, то експертиза результатів статистичних випробувань на функційну безпечність і надійність виконується для кожного зразка КТЗ.

За узгодженням з Замовником розробки можливо представляти на експертизу результати експлуатаційних випробувань, які виконані розрахунково-експериментальним методом за скороченою процедурою, але тільки за наявністю та з урахуванням попередніх етапів доказу функційної безпечності.

6.7 Висновок готується у двох примірниках, один з яких надається організації-замовнику, а другий залишається в Центрі "Транссертек". Форма Висновку наведена у Додатку Н.

Висновок щодо проведеної експертизи має бути затверджений директором Центру "Транссертек" або його заступником і врахований в журналі обліку та реєстрації заявок на експертизу.

6.8 Після затвердження Висновку на кожному аркуші документа "Доказ функційної безпечності технічних засобів", що був наданий Замовником для експертування до Центру "Транссертек", експерт проставляє відмітку (штамп) про результати проведеної експертизи.

6.9 Затверджений Висновок має бути надіслано Замовнику рекомендованим листом.

6.10 Доказ функційної безпечності технічних засобів з відміткою (штампом) про результати проведеної експертизи також повинно бути надіслано Замовнику рекомендованим листом.

6.11 У разі негативного Висновку за результатами проведеної експертизи і усунення та урахування Замовником усіх невідповідностей і зауважень, які були виявлені та визначені у цьому Висновку, Замовник може подати заявку на повторну експертизу з оформленням нової заявки відповідно до вимог п.6.1 цього Порядку.

У разі звернення з повторною заявкою на експертизу КТЗ, роботи з експертування можуть здійснюватись за повною схемою в обсязі усіх робіт та етапів, установлених цим Порядком або скороченою програмою, коли перевіряють і оцінюють результативність коригувальних дій з усунення тих невідповідностей, які були виявлені в ході проведення первинної експертизи. Проведення повторної експертизи Замовник оплачує окремо.

7 Конфіденційність

Центр "Транссертек" несе відповідальність за розголошення комерційної або професійної таємниці, що стосується конфіденційної інформації, згідно чинного законодавства. Висновок щодо проведеної експертизи є власністю Замовника. Експертам та всім одержувачам Висновку слід дотримувати та забезпечувати конфіденційність інформації, що містить Висновок.

8 Апеляції

Якщо Замовник бажає опротестувати заходи щодо його заявки на експертизу продукції він повинен подати письмову апеляцію до Центру "Транссертек" не пізніше одного місяця після одержання повідомлення про прийняття рішення. Прийняття апеляції не зупиняє дії прийнятого рішення.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИДАНИХ СЕРТИФІКАТІВ

На протязі вересня-листопада 2010 р. Державним підприємством Дніпропетровський орган з сертифікації залізничного транспорту видано наступні сертифікати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA1.099.0103581-10	06.09.2010 05.09.2011	ДП "Проектно-конструкторське та технологічне бюро рухомого складу Укрзалізниці" (ПКТБ ЦВ Укрзалізниці)	Комплект домкратів електричних вантажопідйомністю 160т	ТУ У 29.2-16296913-030:2006 "Комплект домкратів електричних вантажопідйомністю 40т та 160т. Технічні умови" та комплекту конструкторської документації КТ081.00.00.000
UA1.099.0103582-10	14.09.2010 21.11.2012	Публічне акціонерне товариство "Трібо"	Колодки гальмові композиційні з сітчато-дротовим каркасом для залізничних вантажних вагонів, дет. 2ТР-11 та 2ТР-11-01	Зовнішнього вигляду, геометричних розмірів, проходження чеки, маси, фізико-механічних показників п.1.4, табл.1.2, ТУ У 6-05495578.017-2001 "Колодки гальмові композиційні з сітчато-дротовим каркасом для залізничних вантажних вагонів. Технічні умови"
UA1.099.0120389-10	16.09.2010 15.09.2011	ТОВ "АЛАНТА-ТРЕЙД"	Бруси дерев'яні не просочені для стрілочних переводів залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусья дерев'яні для стрілочних переводів залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0120390-10	16.09.2010 15.09.2011	ТОВ "АЛАНТА-ТРЕЙД"	Шпали дерев'яні не просочені для залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0121136-10	21.09.2010 19.09.2011	Приватне підприємство "ВО"Пружина"	Комплект пружин (пружина зовнішня кр. 100.30.002-0 та внутрішня кр. 100.30.004-0) візків двовісних моделі 18-100	ДСТУ ГОСТ 1452:2007 "Пружини циліндричні гвинтові візків та ударно-тягових приладів рухомого складу залізниць. Технічні умови", креслень 100.30.002-0 та 100.30.004-0.
UA1.099.0121182-10	21.09.2010 26.04.2015	Публічне акціонерне товариство "Дніпропетровський завод з ремонту та будівництва пасажирських вагонів"	Пружини циліндричні гвинтові візків (креслення №№У05.01.01.36.103, У05.01.01.16.101, У05.01.02.40.101, У05.01.02.30.102, У05.01.02.20.103,	ДСТУ ГОСТ 1452:2007

			У05.01.02.42.101, У05.01.01.38.103)	
UA1.099. 0122392-10	27.09.2010 26.09.2011	Товариство з обмеженою відповідальністю Торговий дім "Постачальник-2007"	Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, не просочені, типів I та II	ДСТУ ГОСТ 78:2009 п.4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.5.9, 5.11, 5.13, 5.14
UA1.099. 0123016-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "Корпорація Колійні ремонтні технології"	Клема пружна типу КП-5.4 проміжного скріплення типу КПП-5 (КПП-5М)	ТУ У 35.2-30268559- 039:2007 "Клема пружна типу КП-5 проміжного скріплення типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.012 3017-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "Корпорація Колійні ремонтні технології"	Скріплення проміжні пружні КПП-5, КПП- 5М	п.п. 1; 2; 3; 4; 5 табл.1 та п.1.5 ТУ У 35.2- 30268559-118:2009 "Скріплення проміжні пружні типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099. 0123018-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "НВП "ІНТЕРТЕРМ"	Скріплення проміжні пружні КПП-5, КПП- 5М	п.п. 1; 2; 3; 4; 5 табл.1 та п.1.5 ТУ У 35.2- 30268559-118:2009 "Скріплення проміжні пружні типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099. 0123020-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "НВП "ІНТЕРТЕРМ"	Клема пружна типу КП-5.4 проміжного скріплення типу КПП-5 (КПП-5М)	ТУ У 35.2-30268559- 039:2007 "Клема пружна типу КП-5 проміжного скріплення типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099. 0123071-10	29.09.2010 28.09.2011	ВСТ "ВЮГА"	Бруси дерев'яні не просочені для стрілочних переводів залізниць широкої колії	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусся дерев'яні для стрілкових переводів залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099. 0123072-10	29.09.2010 28.09.2011	ВСТ "ВЮГА"	Шпали дерев'яні не просочені для залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099. 0123073-10	29.09.2010 28.09.2011	ВСТ "ВЮГА"	Бруси мостові дерев'яні не просочені для залізниць широкої колії	ГОСТ 28450-90 "Брусся мостовые деревянные. Технические условия"
UA1.099. 0123080-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "Корпорація Колійні ремонтні технології"	Прокладки підрейкові типів ПРП-3.2 для рейок типу Р 65 з пружним скріпленням	ТУ У 35.2-30268559- 080:2007 "Прокладки підрейкові типу ПРП для рейок Р 65 та Р 50 з пружним скріпленням. Технічні умови"
UA1.099. 0123081-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "Корпорація Колійні ремонтні технології"	Вкладиші ізолюючі підпружні типів ВІ-М з термопластів для укладання на рейки типів Р 65 і скріплення	ТУ У 35.2-30268559- 049:2007. "Вкладиші ізолюючі підпружні з термопластів для рейок типів Р-65, Р 50, УС 60 і скріплення

			проміжного типу КПП-5	проміжного типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0123082-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "НВП "ІНТЕРТЕРМ"	Прокладки підрейкові типів ПРП-3.2 для рейок типу Р 65 з пружним скріпленням	ТУ У 35.2-30268559-080:2007 "Прокладки підрейкові типу ПРП для рейок Р 65 та Р 50 з пружним скріпленням. Технічні умови"
UA1.099.0123083-10	29.09.2010 10.12.2014	ТзОВ "НВП "ІНТЕРТЕРМ",	Вкладиші ізолюючі підпружні типів ВІ-М з термопластів для укладання на рейки типів Р 65 в скріплення модернізовані типу КПП-5М	ТУ У 35.2-30268559-049:2007. "Вкладиші ізолюючі підпружні з термопластів для рейок типів Р-65, Р 50, УС 60 і скріплення проміжного типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0123084-10	29.09.2010 19.01.2014	ВАТ "Укрелектроапарат"	Трансформатори типу ОМЖ-2,5/27 У1, ОМЖ-4,0/27 У1 та ОМЖ-10,0/27 У1	п.п. 2.1, 2.6, 2.7, 3.2.1.1, 3.2.2.1, 3.3.1.1, 3.5.18, 3.5.28, 3.8, 4.1, 4.4, 5, 8.1, 8.2 ГОСТ 11677-85 та п.п. 1.1, 1.2.1-1.2.3, 1.3.4-1.3.13, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 4.4 ТУ У 3.49-05758084-056-99 "Трансформатори однофазні двох обмоткові типу ОМЖ потужністю від 2,5 до 10 кВА класу напруги 27 кВ. Технічні умови"
UA1.099.0123192-10	29.09.2010 19.01.2014	ВАТ "Укрелектроапарат"	Трансформатор тяговий однофазний з вбудованим реактором типу ОДЦЭР - 1600/25А У1	п.п.2.1, 2.6, 2.7, 3.2.1.1, 3.2.2.1, 3.5.13, 3.5.14, 3.5.18, 3.5.22, 3.5.25, 3.5.28, 3.5.31-3.5.33, 3.5.48, 3.8, 4.1, 5, 8.1, 8.2 ГОСТ 11677-85 та п.п. 1.1, 1.2, 1.3.1, 1.3.4-1.3.11, 1.3.16-1.3.18, 1.4, 1.5, 1.6, 2 ТУ 16-717.118-82 "Трансформатор тяговий однофазний со встроєним реактором типа ОДЦЭР-1600/25А У1. Технические условия"
UA1.099.0123193-10	29.09.2010 19.01.2014	ВАТ "Укрелектроапарат"	Підстанції трансформаторні комплектні типу КТПЖО-2,5/27,5/0,23 У1, КТПЖО-4,0/27,5/0,23 У1 та КТПЖО-10,0/27,5/0,23 У1	п.п. 4.1, 4.5, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.5.2, 5.5.5, 5.5.7, 5.6.3, 5.7.5, 5.7.8, 5.11, 5.12, 5.13 ДСТУ 3399-96 та п.п. 1.1, 1.2.1-1.2.3, 1.3.3-1.3.7, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.12, 1.3.13, 1.3.17, 1.4, 1.5, 1.6, 2 ТУ У 3.49-00213440-001-99

				"Підстанції трансформаторні комплектні КТПЖО 2,5-10,0/27,5/0,23 У1. Технічні умови"
UA1.099. 0123194-10	29.09.2010 19.01.2014	ВАТ "Укрелектроапарат"	Підстанції трансформаторні комплектні типу КТПЖ-25/27,5/0,4 У1, КТПЖ-40/27,5/0,4 У1, КТПЖ-63/27,5/0,4 У1, КТПЖ-100/27,5/0,4 У1, КТПЖ-160/27,5/0,4 У1, КТПЖ-250/27,5/0,4 У1, КТПЖ-400/27,5/0,4 У1, КТПЖ-630/27,5/0,4 У1 та КТПЖ-1000/27,5/0,4 У1	п.п. 4.1, 4.5, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.5.2, 5.5.5, 5.5.7, 5.6.3, 5.7.5, 5.7.8, 5.11, 5.12, 5.13 ДСТУ 3399-96 та п.п. 1.1, 1.2.1-1.2.4, 1.3.3-1.3.6, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.12-1.3.16, 1.3.20, 1.4, 1.5, 1.6, 2 ТУ У 3.49-00213440-002-99 "Підстанції трансформаторні комплектні КТПЖ 25-1000/27,5/0,4 У1. Технічні умови"
UA1.099. 0123195-10	29.09.2010 19.01.2014	ВАТ "Укрелектроапарат"	Трансформатори типу ТМЖ-25/27У1, ТМЖ-100/27У1, ТМЖ-250/27У1 та ТМЖ-400/27У1	п.п. 2.1, 2.6, 2.7, 3.2.1.1, 3.2.2.1, 3.3.1.1, 3.5.18, 3.5.28, 3.8, 4.1, 4.4, 5, 8.1, 8.2 ГОСТ 11677-85 та п.п. 1.1, 1.2, 1.3.6-1.3.13, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 3.4 ТУ У 3.49-05758084-048-99 "Трансформатори типу ТМЖ потужністю від 25 до 630 кВА класу напруги 27 кВ. Технічні умови"
UA1.099. 0124210-10	04.10.2010 03.10.2011	АТ "Юнікон"	Апарат поглинаючий типу Р5-П кресл. 821.61.05.000	п. 3.4 ДСТУ 4049-2001 "Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Вимоги безпеки", п. 8.8 "Норм расчета и проектирования новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колеи 1520 мм (несамоходных)" та кресленню 821.61.05.000СБ.
UA1.099. 0125127-10	06.10.2010 10.12.2014	ТЗОВ "Корпорація Колійні ремонтні технології"	Вкладиші ізолюючі підпружні типів ВІ-М з термопластів для укладання на рейки типів Р 65 і скріплення проміжного типу КПП-5 (КПП-5М)	ТУ У 35.2-30268559-049:2007. "Вкладиші ізолюючі підпружні з термопластів для рейок типів Р-65, Р 50, УІС 60 і скріплення проміжного типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099. 0126674-10	11.10.2010 07.10.2013	ЗАТ "Гумово-технічні вироби"	Вироби гумові технічні для рухомого	Зовнішнього вигляду; розмірів; фізико-

			складу залізниць (26 позицій) згідно з додатком, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності	механічних показників гум; зміни маси на зразках, що виготовлені з виробів; твердості готових виробів згідно з ТУ У 6 00152135.071-99 "Вироби гумові технічні для рухомого складу залізниць та вимоги до гум, що використовуються для їх виготовлення. Технічні умови"
UA1.099.0132584-10	26.10.2010 07.10.2013	ДП "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів"	Вагон-хопер чотиривісний для гарячих окатишів та агломерату моделі 20-9749.	ТУ У 35.2-01124454-035:2005 "Вагон-хопер чотиривісний для гарячих окатишів та агломерату. Модель 20-9749. Технічні умови".
UA1.099.0133419-10	28.10.2010 27.10.2011	ТОВ "НВФ КОЛІЯ"	Шпали дерев'яні не просочені для залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0133422-10	28.10.2010 27.10.2011	ТОВ "НВФ КОЛІЯ"	Бруси дерев'яні не просочені для стрілочних переводів залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусся дерев'яні для стрілочних переводів залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0133425-10	28.10.2010 27.10.2011	ТОВ "ОЛИВА-БУДСЕРВІС"	Шпали дерев'яні не просочені для залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0133428-10	28.10.2010 27.10.2011	ТОВ "ОЛИВА-БУДСЕРВІС"	Бруси дерев'яні не просочені для стрілочних переводів залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусся дерев'яні для стрілочних переводів залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0133688-10	29.10.2010 09.09.2012	ТОВ "НВО "Севєродонецький Склопластик"	Накладки стикові ізолюючі полімеркомпозиційні типу НС-1, НС-2	п.п.1.1-1.4, 1.6.1.2, 1.6.1.4, 1.6.1.5, 1.6.1.6, 1.7.1 ТУ У 35.2-30268559-233:2008 "Накладки стикові ізолюючі полімеркомпозиційні типу НС. Технічні умови"
UA1.099.0133866-10	29.10.2010 28.10.2011	ТОВ "ДАК-Енергетика"	Модуль дизель-генераторного агрегату (ДГА)	п. 3.1.5, 3.1.7, 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75, п.2.1, 3.1, 3.3 ГОСТ 21130-75, п. 5.1, р.6 ГОСТ 14254-96, п. 2.1, 2.4 ГОСТ 18620-86, п. 8.2.5, 8.2.8а ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85)
UA1.099.	11.11.2010	Приватне торгівельно-	Шпали дерев'яні не	ДСТУ ГОСТ 78:2009

0138541-10	09.11.2011	виробниче підприємство "Будтранс"	просочені для залізниць широкої колії I та II типів	"Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0138544-10	11.11.2010 09.11.2011	Приватне торгівельно-виробниче підприємство "Будтранс"	Бруси дерев'яні не просочені для стрілочних переводів залізниць широкої колії I та II типів	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусся дерев'яні для стрілочних переводів залізниць широкої колії. Технічні умови"
UA1.099.0138846-10	12.11.2010 11.11.2011	ТОВ "ТД Україна Промресурс"	Шпали залізобетонні попередньо напружені типу Ш1-3 для залізничної колії 1520 мм із застосуванням пластмасових пустотоутворювачів з П-подібною шайбою	ТУ У 26.6-30268559-225:2009 "Шпали залізобетонні попередньо напружені типу Ш1-3 для залізничної колії 1520 мм із застосуванням пластмасових
UA1.099.0138847-10	12.11.2010 11.11.2011	ТОВ "ТД Україна Промресурс"	Шпали залізобетонні попередньо напружені колії 1520 мм типу СБ3 марки СБ3-0	ТУ У 26.6-30268559-174:2006 "Шпали залізобетонні попередньо напружені колії 1520 мм типу СБ3 для рейок типу Р65 і Р50. Технічні умови", п.п. 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.7.2 ДСТУ Б В.2.6-2:2009
UA1.099.0138849-10	12.11.2010 11.11.2011	ТОВ "ТД Україна Промресурс"	Бруси залізобетонні попередньо напружені для стрілочних переводів типу Р65 колії 1520 мм марок 1/9 і 1/11	ТУ У 26.6-30268559-181:2006 "Бруси залізобетонні попередньо напружені для стрілочних переводів типу Р65 колії 1520 мм марок 1/9 і 1/11. Технічні умови", п.п. 4.3.1.3; 4.4.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.7.2 ДСТУ Б В.2.6-2:2009
UA1.099.0138943-10	12.11.2010 15.06.2013	ТзОВ "Автономні джерела струму"	Акумулятори лужні нікель-кадмієві серії КН	ТУ У 31.4-32704119-004:2010 "Акумулятори лужні нікель-кадмієві серії КН та батареї з них"
UA1.099.0138945-10	12.11.2010 15.06.2013	ТзОВ "Автономні джерела струму"	Акумулятори лужні нікель-залізні серії FL і FM	ТУ У 31.4-25238174-001-2003 "Акумулятори лужні нікель-залізні серії FL та FM і батареї з них".
UA1.099.0138946-10	12.11.2010 15.06.2013	ТзОВ "Автономні джерела струму"	Акумулятори лужні нікель-кадмієві серії KL і KM	ТУ У 31.4-32704119-002:2008 "Акумулятори лужні нікель-кадмієві серії KL і KM та батареї з них";
UA1.099.0139319-10	15.11.2010 11.11.2012	ВАТ "Коростенський завод ЗБШ"	Шпали залізобетонні попередньо напружені типу Ш2С-	п.4.3.1.3, 4.4.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.7.2 ДСТУ Б.В.2.6 2:2009 та ТУ У

			1 для залізничної суміщеної колії 1520мм і 1435мм зі скріпленням типу КПП-5	26.6 30268559-127:2010 "Шпали залізобетонені попередньо напружені типу Ш2С-1 для залізничної суміщеної колії 1520мм і 1435 мм зі скріпленням типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0139320-10	15.11.2010 11.11.2012	ВАТ "Коростенський завод ЗБШ"	Шпали залізобетонні попередньо напружені типу Ш1-3 для залізничної колії 1520мм із застосуванням пластмасових пустото утворювачів з П-подібною шайбою	п.4.3.1.3, 4.4.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.7.2 ДСТУ Б.В.2.6 2:2009 та ТУ У 26.6 30268559 225:2009 "Шпали залізобетонені попередньо напружені типу Ш1-3 для залізничної колії 1520мм із застосуванням пластмасових пустото утворювачів з П-подібною шайбою"
UA1.099.0139321-10	15.11.2010 11.11.2012	ВАТ "Коростенський завод ЗБШ"	Бруси залізобетонні попередньо напружені для стрілочних переводів типу Р65 колії 1520мм марок 1/9 і 1/11 із застосуванням пластмасових пустото утворювачів з П-подібною шайбою	п.4.3.1.3, 4.4.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.7.2 ДСТУ Б В.2.6 2:2009 та ТУ У 26.6 30268559 257:2009 "Бруси залізобетонні попередньо напружені для стрілочних переводів типу Р65 колії 1520мм марок 1/9 і 1/11 із застосуванням пластмасових пустото утворювачів з П-подібною шайбою. Технічні умови"
UA1.099.0143141-10	22.11.2010 17.02.2014	ВАТ "ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД"	Колеса суцільнокатані для рухомого складу залізниць	ДСТУ ГОСТ 10791:2006 "Колеса суцільнокатані. Технічні умови"
UA1.099.0143147-10	22.11.2010 17.02.2014	ВАТ "ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД"	Бандажі з гребенем із вуглецевої сталі для рухомого складу залізниць	ГОСТ 398-96 "Бандажі из углеродистой стали для подвижного состава железных дорог широкой колеи и метрополитена. Технические условия"
UA1.099.0143505-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори пневматичні типу ПК.	Мутаційної спроможності, стійк до клімат та мех впливів, мех та комутаційної зносостійкості, що вст. в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-001:2006 "Контакт"

				пневм типу ПК. Технічні умови "
UA1.099. 0143508-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори електромагнітні високовольтні тягові типу МК, МКП, 1КМ та КВЦ.	Мутаційної спроможності, стійк. до клімат. та мех. впливів, мех. та комутаційної зносостійк., що вст. в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-005:2006 "Контакт е/м вис тяг. Технічні умови"
UA1.099. 0143510-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Резистори типу КФ.	Стійкості до кліматичного та механічного впливів, що встановлені в ДСТУ 2773-94, ГОСТ 24238-84, ТУ У 31.2-31995235-010:2006 "Резистори типу КФ. Технічні умови".
UA1.099. 0143511-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори кулачкові низьковольтні типу КЭ та КР.	Мутаційної спроможності, стійк. до клімат. та мех. впливів, мех. та комутаційної зносостійк., що вст. в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-029:2006 "Контакт кулачк низков. Технічні умови"
UA1.099. 0143513-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори електромагнітні низьковольтні тягові типу МК, ТКПМ та КМ	Мутаційної спроможності, стійкості до кліматичних та механічних впливів, мех. та комутац. зносостійкості, що встановлені в ДСТУ 2773-94, ДСТУ2846-94, ТУУ31.2-31995235-003:2006 "Контактори електромагнітні низьковольтні тягові. Технічні умови"
UA1.099. 0143516-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Резистори дровові типу СР	Стійкості до кліматичного та механічного впливів, що встановлені в ДСТУ 2773-94, ГОСТ 24238-84, ТУ У 31.2-31995235-002:2006 "Резистори дровові типу СР. Технічні умови"
UA1.099. 0143518-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Вентилі електропневматичні типу ВВ, ЭВ, EV та ВЗ	Стійкості до клімат. та мех. впливів, мех. зносостійк., що вст. в ДСТУ 2773-94,

				ТУУ31.2-31995235-015:2006 "Вентилі електропневматичні. Технічні умови".
UA1.099.0143519-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Реле електромагнітні високовольтні типу Р-103, Р-40, РТ-250, РТ-251, РТ-252, РТ-253, РТ-254, РТ-255, РТ-256, РТ-257, РТ-253Б, РДЗ-504.	Стійкості до кліматичного та механічного впливів, механічної та комутаційної зносостійкості, комутаційної спроможності, що встановлені в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-028:2006 "Реле електромагнітні високовольтні. Технічні умови"
UA1.099.0143520-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Реле електромагнітні низьковольтні типу Р-101, Р-102, Р-306, РП-272, РП-273, РП-274, РП-275, РП-280, РП-277, РП-278, РП-279, РП-281, РП-282, РП-283, РП-284, РП-285, РП-286, РП-287, РП-289, Р-105В-2.	Стійкості до клімат. та мех. впливів, мех. та комутаційної зносостійк., ком. спроможності, що вст. в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-026:2006 "Реле е/м низьков. Технічні умови"
UA1.099.0143521-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Трансформатори типу 1ТР.021, 1ТР.088, ТН-1, ТР-45, ТЗ-1, ТР-135, ТР-150, ТР-196, ТР-228, ТРПШ-2, ТРПШ-4.	Стійкості до кліматичного та механічного впливів, пожежної безпеки, що встановлені в ДСТУ 2773-94, ТУ У 31.2-31995235-024:2006 "Трансформатори. Технічні умови".
UA1.099.0143523-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Реактори ефект-ричні (9 позицій згідно додатку, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності).	Стійкості до клімат. та мех. впливів, пожежної безпеки, що вст. в ДСТУ 2773-94, ТУ У 31.2-31995235-023:2006 "Реактори електричні. Технічні умови".
UA1.099.0143526-10	24.11.2010 10.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори та елементи кулачкові високовольтні (13 позицій згідно додатку, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності).	Мутаційної спроможності, стійк до клімат та мех впливів, мех та комутац зносост, що вст в ДСТУ 2773-94, ТУУ31.2-31995235-006:2006 "Кон та елем кул висок.Т умови".
UA1.099.0143528-10	24.11.2010 11.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	З'єднання високовольтне міжвагонне	Відповідно до п.п. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.4.1, 4.5, 4.11-4.16, 5.1-5.4,

			уніфіковане типу МВС 6ТЛ.266.006 (8 позицій) згідно додатку, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності	5.6, 5.10 ДСТУ 2773-94; п.п. 1.1-1.4, 1.6.3, 1.7-1.9 ТУ У 31.2-31995235-027:2007 "З'єднання високовольтне міжвагонне уніфіковане типу МВС 6ТЛ.266.006. Технічні умови"
UA1.099.0143529-10	24.11.2010 11.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори електромагнітні низьковольтні до тепловозів серії ЧМЭ типу SC, SE, SA, SG	п.п. 4.1-4.7, 4.11, 4.14-4.16 ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); п.п. 2.1, 2.2, 2.23, 2.25, 4.1, 7.1, 7.5 ДСТУ 2846-94 (ГОСТ 11206-93); ТУ У 31.2-31995235-041:2009 "Контактори електро-магнітні низько-вольтні до тепловозів серії ЧМЭ. Технічні умови"
UA1.099.0143530-10	24.11.2010 11.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Контактори електромагнітні до електровозів серії ЧС типу SM	п.п. 4.1-4.7, 4.11, 4.14-4.16 ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95); ТУ У 31.2-31995235-042:2009 "Контактори електромагнітні до електровозів серії ЧС. Технічні умови"
UA1.099.0143531-10	24.11.2010 11.01.2012	ТОВ "Луганський електромашинобудівний завод"	Деталі та вузли для ремонту вимикача високовольтного одно полюс-ного повітря-ного типу ВОВ-25-4М (34 позиції) згідно додатку, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності	п.п. 3.7, 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.3-4.5, 4.7.3, 4.8, 4.9.2, 4.14, 4.15 ДСТУ 2773-94; ТУ У 31.2-31995235-020:2006 "Деталі та вузли для ремонту вимикача високовольтного повітряного типу ВОВ-25-4М. Технічні умови" (Зміна №1).
UA1.099.0143533-10	24.11.2010 23.02.2013	ТОВ "ЕЛІЗ"	Трансформатори силові (сухі та масляні) класів напруг 6; 10; 35 кВ та потужністю від 6,3 до 16000 кВА.	ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.2-75
UA1.099.0144357-10	24.11.2010 06.12.2011	ВАТ "Коростенський завод ЗБШ"	Шпали залізобетонні попередньо напружені типу СБЗ-0	ТУ У 26.6-30268559-174:2006 "Шпали залізобетонні попередньо напружені колії 1520мм типу СБЗ для рейок типу Р65 і Р50. Тех. ум."
UA1.099.0144358-10	25.11.2010 06.12.2011	ВАТ "Коростенський завод ЗБШ"	Шпали залізобетонні попередньо напружені типу ШІ-1	ТУ У В.2.6-00034045-004-95 "Шпали железобетонные пред-

				варительно напряженные без специального рифления подошвы. Технические условия"
UA1.099.0144920-10	26.11.2010 25.11.2012	ТзОВ "Транс-Інвест"	Колісні пари РУ1Ш-957-Г з буксовими вузлами	ДСТУ ГОСТ 4835:2008 "Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови. (ГОСТ 4835-2006, ІДТ)".
UA1.099.0144932-10	26.11.2010 23.11.2013	ДП "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів"	Вироби гумові ущільнювальні для гальмових пневматичних систем рухо-мого складу залізниць та вироби гумові технічні для рухомого складу залізниць (15 позицій, 50 артикулів згідно додатку, що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності).	ГОСТ 38-72 "Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия", ТУ У 6 00152135.047-97 "Вироби гумові ущільнювальні для гальмових пневматичних систем рухо-мого складу залізниць. Технічні умови", ТУ У 6 00152135.071-99 "Вироби гумові технічні для рухомого складу залізниць та вимоги до гум, що вико расту-вуються для їх вигот-овлення. Технічні умови".

На протязі вересня-листопада 2010 р. Державним підприємством „Орган з сертифікації АСУ УПП ЗТ” видано наступні сертифікати:

Реєстрацій-ний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA8.097.01.06029-10	03.09.2010 30.01.2011	ВАТ „ХК „Луганськтепловоз”	Контактори електромагнітні серії КМ 2000	ГОСТ 11206-77
UA8.097.01.06030-10	03.09.2010 19.08.2011	ВАТ „ХК „Луганськтепловоз”	Вимикачі автоматичні АЕ2541М, АЕ2542М, АЕ2544М	ГОСТ 9219-88
UA1.097.010 9461-10	06.10.2010 05.10.2013	ТОВ „Прогрес Машбуд”	Світлофори лінзові для залізничного транспорту	ТУ У 31.6-24908908-007:2010
UA1.097.010	25.10.2010	ДП	Ключі для клапана	ТУ У 28.6-01057491-

9462-10	15.06.2014	„Вінницятрансприлад”	зливного при-ладу цистерн	049:2010
UA8.097.01.06033-10	03.11.2010 02.11.2011	ВАТ „ХК „Луганськтепловоз”	Вимикачі автоматичні АЕ2541М, АЕ2542М, АЕ2544М, АЕ2545М	ГОСТ 9219-88
UA1.097.010 9465-10	02.11.2010 01.11.2011	ЗАТ „Артемівський електротехнічний завод”	Щитки переїзної сигналізації ЩПС-03	ТУ У 31.6-01056729-028-2003
UA1.097.010 9463-10	08.11.2010 15.06.2014	ДП „Вінницятрансприлад”	Пристрої запірнопломбувальні „Капкан”	ТУ У 28.6-01057491-040:2007
UA1.097.010 9464-10	08.11.2010 15.06.2014	ДП „Вінницятрансприлад”	Пристрої запірнопломбувальні „Люкс”	ТУ У 28.6-01057491-042:2007
UA1.097.010 9466-10	12.11.2010 31.10.2011	ЗАТ „Артемівський електротехнічний завод”	Трансмітери безконтактні кодові колійні універсальні БКПТУ	ТУ У 31.6-01056729-20:2006
UA1.097.010 9468-10	15.11.2010 14.11.2011	ЗАТ „Артемівський електротехнічний завод”	Перемички та з’єднувачі для залізничного транспорту	ТУ У 35.2-01056729-041:2010
UA8.097.01.07328-10	17.11.2010 15.11.2011	ВАТ „ХК „Луганськтепловоз”	Контактори електромагнітні МК1-10, МК1-11, МК-20, МК3-10, МК-6-10	ГОСТ 30011.4.1-96(МЭК 947-4-1-90)
UA8.097.01.07355-10	18.11.2010 30.01.2011	ВАТ „ХК „Луганськтепловоз”	Контактори електромагнітні серії КМ 2000	ГОСТ 11206-77
UA1.097.014 0535-10	17.11.2010 16.11.2011	ЗАТ „Артемівський електротехнічний завод”	Електроустаткування звукове та світлове сигнальне: фільтри шляхові типу ФП-25М	ТУ У 31.6-01056729-039:2010
UA1.097.014 0536-10	17.11.2010 16.11.2011	ЗАТ „Артемівський електротехнічний завод”	Електроустаткування звукове та світлове сигнальне: Блоки захисні типу ЗБ-ДСШ	ТУ У 31.6—01056729-037:2010
UA1.097.014 4235-10	25.11.2010 24.11.2012	ВАТ „Запорізький кабельний завод”	Проводи неізолювані марок А, АС	ГОСТ 839-80

UA1.097.014 4237-10	25.11.2010 24.11.2012	ВАТ „Запорізький кабельний завод”	Проводи мідні марки МФ	ГОСТ 2584-86
------------------------	--------------------------	---	---------------------------	--------------

На протязі вересня-листопада 2010 р. на продукцію для потреб залізничного транспорту Органом сертифікації "Дортранстелеком" видано наступні сертифікати:

Реєстрацій- ний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA1.093.010 8906-10	14.09.2010- 13.09.2011	ТОВ НВП "СТАЛЬЕНЕРГО"	Сигналізатори заземлення індивідуальні цифрові СЗЩ-Д	ГОСТ 12.2.007.0-75, ДСТУ ГОСТ 30428:2004
UA1.093.010 8907-10	29.10.2010- 28.10.2011	ВАТ "Прожектор"	Підсистема базова АСДК-Б	ТУ У 32.14307825.001- 2000 "Подсистема базовая АСДК-Б автоматической системы диагностического контроля АСДК. Технические условия"

Також за цей період Органом сертифікації "Дортранстелеком" видано наступні сертифікати на системи управління якістю:

Реєстрацій- ний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA2.147.051 30-10	09.09.2010- 01.06.2014	ВАТ "Маріупольський завод важкого машинобудування"	Виробництво продукції важкого та транспортного машинобудування	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.051 31-10	09.09.2010- 07.06.2014	ТОВ "Науково- виробниче підприємство "Трансприлад"	Виробництво апаратури залізничної автоматики та зв'язку: Систем автоматичної локомотивної сигналізації магістральних локомотивів АЛС-МУ та Систем забезпечення безпеки руху спеціального самохідного рухомого складу II категорії АЛС-МП; Контурів загороджувальних ЗК-4 та узгоджувальних СК-6 ; радіостанцій РЛ-2С	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.051 32-10	09.09.2010- 09.09.2015	ВАТ "АЗОВЗАГАЛЬМАШ"	Виробництво продукції важкого та транспортного машинобудування: вагони вантажні магістральні залізничних доріг; вузли, деталі та комплектуючі для вантажних вагонів; контейнери спеціалізовані та контейнери-цистерни для	ДСТУ ISO 9001:2009

			превезення рідин чи газів; ферми пересувні, крани підймальні козлові і напівкозлові, порталні, мостові; перевантажувачі мостові грейферні; автомобілі-цистерни для перевезення всіх видів рідин; машини та устаткування для металургійної та добувної промисловості	
UA2.147.052 51-10	19.10.2010- 19.10.2015	ВЕТАМОНТ-ES s.r.o.	Розробка, проектування, виробництво, монтаж та обслуговування устаткування електросигнального для забезпечення безпеки, контролю та регулювання руху на залізницях	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.053 95-10	10.11.2010- 19.02.2013	ВАТ "Старокраматорський машинобудівний завод"	Проектування, виробництво, монтаж і обслуговування продукції важкого машинобудування: устаткування прокатне і ад'юстажне, устаткування ковальсько-пресове, устаткування для коксохімічної промисловості, валків до прокатних станів, мостових кранів та кранів-перевантажувачів, засобів транспортних технічного обслуговування і ремонту колій (шляхової техніки)	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.053 94-10	10.11.2010- 06.08.2013	ТОВ НВП "РІСТ"	Виробництво виробів та запасних частин залізничного транспорту, вогнегасників, виробів із склопластику, склопакетів для транспортних засобів, шафів управління і контролю електрообладнання та ящиків підвагонних	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.054 45-10	12.11.2010- 07.05.2014	ТОВ НВП ХАРТРОН- ІНКОР ЛТД	Проектування, виробництво, монтаж та ремонт технічних засобів та автоматизованих систем управління	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.054 76-10	18.11.2010- 02.09.2013	ТОВ "Світлофори"	Виробництво обладнання систем сигналізації, централізації та блокування (систем СЦБ) для залізничного транспорту: шлагбаум автоматичний переїзний типу АШ-06, світлофори: переїзні, станційні (карликові), лінзові на металевих і залізобетонних щоглах; комплекти лінзові для	ДСТУ ISO 9001:2009

			лінзових світлофорів, показчики маршрутні і положення, муфти розгалужувальні і універсальні, ящики колійні	
UA2.147.054-98-10	26.11.2010-19.08.2012	ВАТ "Стахановський вагонобудівний завод"	Виробництво вагонів вантажних: хопери, самоскиди (думпкари), цистерни, платформи, вагони для безтарних перевезень, напіввагони; транспортерів залізничних; вузлів та деталей для рухомого складу: резервуари повітряні для автогальм, візки і пари колісні колій 1435 та 1520мм, триангели гальмівної важільної передачі, вісі вагонні чистові, чеки гальмівних колодок	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.054-97-10	26.11.2010-12.10.2013	ВАТ "Стахановський вагонобудівний завод"	Проектування, виробництво та монтаж металоконструкцій будівельних зварювальних	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.055-06-10	26.11.2010-16.09.2013	Локомотивне депо Дебальцеве-сортувальне (ТЧ-10) державного підприємства "Донецька залізниця"	Надання послуг з обслуговування, ремонту та модернізації локомотивів та спеціального рухомого складу, їх деталей і вузлів	ДСТУ ISO 9001:2009
UA2.147.055-05-10	26.11.2010-17.05.2012	ВАТ "Львівський локомотиворемонтний завод"	Послуги з капітального ремонту електровозів постійного та змінного струму серій ВЛ8 в/і, ВЛ10 в/і, ВЛ11, ВЛ60 в/і, ВЛ80 в/і в обсягах КР-1 і КР-2, серії ВЛ з модернізацією для продовження терміну служби (КРП) та послуг з ремонту і виготовлення запасних частин, вузлів і агрегатів для локомотивів і рухомого складу	ДСТУ ISO 9001:2009

За період з жовтня по листопад 2010 р. Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») видано наступні сертифікати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція
UA1.098.0129854-10	19.10.2010 07.05.2011	ПрАТ „ЛУГЦЕНТРОКУЗ ім. С.С.МОНЯТОВСЬКОГО"	Апарат поглинальний Ш-2-В-90
UA1.098.0129856-10	19.10.2010 29.11.2011	ПрАТ „ЛУГЦЕНТРОКУЗ ім. С.С.МОНЯТОВСЬКОГО"	Апарат поглинальний ПМК-ПО-К-23 (для автозчепного пристрою вантажних)

			вагонів)
UA1.098.0129857-10	19.10.2010 29.11.2011	ПрАТ „ЛУГЦЕНТРОКУЗ ім. С.С.МОНЯТОВСЬКОГО"	Пружина циліндрична гвинтова візка зовнішня (для візка вантажного вагону)
UA1.098.0129859-10	19.10.2010 29.11.2011	ПрАТ „ЛУГЦЕНТРОКУЗ ім. С.С.МОНЯТОВСЬКОГО"	Пружина циліндрична гвинтова візка внутрішня (для візка вантажного вагону)
UA1.098.0129906-10	19.10.2010 09.09.2015	ВАТ „Азовзагальмаш"	Вагон-цистерна для пропану, бутану та їх сумішей моделі 15-1780
UA1.098.0134897-10	02.11.2010 10.08.2013	ВАТ „Полтавхіммаш"	Вагон-цистерна для пропану, бутану та їх сумішей моделі 15-1780

ДП «Харківський орган з сертифікації залізничного транспорту» видано наступні сертифікати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція та нормативний документ
UA1.110.0075147-10	04.08.2010 01.08.2012	ТОВ „АТАКА”	Вали карданні приводу колісної пари дизель-поїзда ДР-1А КІ-125.02.08 та електровозу ЧС-4 КІ-158.04.09, вали карданні середні дизель-поїзда Д-1 К-160.04.09 ТУ У 35.2-30658663-001:2009 „Вали карданні з шарнірами нерівних кутових швидкостей для залізничного транспорту. Технічні умови”, конструкторської документації
UA1.110.0075147-10	05.08.2010 04.08.2011	ТОВ „Енергосоюз”	Автозчеп СА-3 в зборі ГОСТ 22703-91 (пп. 1.1, 1.2, 1.13, 1.18, 1.19, 1.20), конструкторської документації
UA1.110.0112512-10	16.09.2010 09.09.2013	ВАТ «Донецький завод по ремонту транспортного устаткування»	Колодки гальмівні чавунні для локомотивів типу «М» ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия» та креслення 44-5287 сб
UA9.110.05739-10	17.09.2010 09.09.2013	ТОВ «Укрексімінвестпром»	Технічне обслуговування ТО-3, поточний ремонт ТР-1 тепловозів ТЕМ2, «Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А» ЦТ 3792

UA1.110.0112513-10	16.09.2010 06.09.2013	ТОВ «Харківський вагонобудівний завод»	Внутрішнє обладнання пасажирських некупейних вагонів моделі 61-4177, ТУ У 35.2-22656899-031-2001 «Комплект меблів для вагона пасажирського некупейного моделі 61-4177. Технічні умови» п.1.1.2, п.1.3.2.2, п.1.3.2.3
UA1.110.0112516-10	21.09.2010 20.09.2012	ТОВ «НВП «Електропривід-ЛТД»	Форсунки Д50.17.1 сб для двигунів промислового залізничного транспорту ГОСТ 10579-88, ТУ 3-514-88 «Форсунки Д50.17.1 сб. Технические условия»
UA1.110.0112515-10	21.09.2010 20.09.2012	ЗАТ «Трансроуд Груп»	Прокладка амортизуюча підрейкова для рейкового транспорту ТУ У 35.2-30211827-007:2007 «Прокладка амортизуюча підрейкова для рейкового транспорту. Технічні умови»
UA1.110.0112514-10	21.09.2010 20.09.2012	ЗАТ «Трансроуд Груп»	Вкладиші ізолюючі підпружинні з термопластів для рейки типу Р65 і скріплення проміжного КППТ-7 (ТРЕП) ТУ У 35.2-30211827-006:2007 «Вкладиші ізолюючі підпружинні з термопластів для рейки типу Р65 і скріплення проміжного КППТ-7 (ТРЕП). Технічні умови»
UA1.110.0121395-10	22.09.2010 21.09.2012	ЗАТ «Трансроуд Груп»	Прокладка гумова шумознижуюча для рейкового транспорту ТУ У 35.2-30211827-008:2007 «Прокладка гумова шумознижуюча для рейкового транспорту. Технічні умови»
UA1.110.0121833-10	24.09.2010 18.07.2013	ВАТ „Автрамат”	Поршні для дизелів та компресорів тягового рухомого складу (додаток - 4 позиції) ТУ У 34.3-24676328-001-2004 „Поршні до дизельних двигунів тип К6S310DR та 12VFE17/24. Технічні умови” ТУ У 29.1-00236027-022:2005 „Поршні до компресорів К-2 (ЧМЕЗ, ЧС-2). Технічні умови”
UA1.110.0121843-10	24.09.2010 23.09.2011	ТОВ НКП «Укртрансигнал»	Приймачі тональних рейкових кіл для

			метрополітену - 24В (ПТРМЦ-24) ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 14254-96
UA1.110.0121844-10	24.09.2010 23.09.2011	ТОВ НКП «Укртрансигнал»	Генератори колійні - 24В (ГП-24) ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ 14254-96
UA9.110.05785-10	27.09.2010 23.09.2013	Вагонне депо Котовськ Одеської залізниці	Середній та капітальний ремонт снігоприбирального поїзду СМ-2, снігоочисувача СДП, «Правила ремонту снігоприбирального поїзда ПКТБ ЦП» - ЦП-3430, «Правила ремонта снегоочистителей двухпутных, плужных двустороннего действия СДП и СДП-М» ЦП-3556
UA1.110.0122881-10	28.09.2010 27.09.2011	ТОВ «НВП «Квазар комплекс»	Обладнання гальмове для рухомого складу залізниць (електроповітророзподільник 305, електроповітророзподільник 305-1 (повітророзподільник електропневматичний 170)) ТУ 3184-004-05756760-00 «Электровоздухораспределители 305, 305-1, 305-3. Технические условия»
UA1.110.0123961-10	01.10.2010 30.09.2012	ВАТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД»	Підшипники кочення роликові радіальні з короткими циліндричними роликами з захисними шайбами здвоені Н6-882726Е2К1МУС44 ДСТУ ГОСТ 520:2003 «Підшипники кочення. Загальні технічні умови», ТУ У 29.1-05808853-001:2005 «Підшипники роликові циліндричні та їх деталі. Технічні умови»
UA1.110.0123708-10	01.10.2010 30.09.2012	ТОВ «Красилівський ливарний завод»	Колодки гальмівні КТ-РИЦ для вагонів залізниць ГОСТ 1205-73 «Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры» та КД М958.000 КЛ зап СБ
UA1.110.0123709-10	01.10.2010 30.09.2012	ТОВ «Красилівський ливарний завод»	Колодки гальмівні чавунні для локомотивів тип М ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические

			условия» та 44-5287-0.00.00-00 КЛ зап СБ
UA1.110.0123711-10	01.10.2010 30.09.2012	ТОВ «Красилівський ливарний завод»	Колодки гальмівні чавунні для локомотивів тип М ГОСТ 30249-97 «Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия» та 44-5287-0.00.00-00 КЛ зап СБ
UA1.110.0125124-10	06.10.2010 05.10.2012	ТОВ «Залізничтехніка»	Домкрати-рихтовники гідравлічні ПГ22-200Р для ремонту залізничної колії ТУ У 29.2-31850124.010:2010 «Домкрат-рихтовник гідравлічний ПГ22-200Р. Технічні умови»
UA1.110.0125095-10	06.10.2010 05.10.2012	ТОВ «Залізничтехніка»	Рихтувальники гідравлічні типу ГР-12Б для ремонту залізничної колії ТУ 22 Укрзалізпром-020-96 «Рихтувальник гідравлічний тип ГР-12Б. Технічні умови»
UA1.110.0125654-10	07.10.2010 06.10.2012	ЗАТ «Трансроуд Груп»	Шпали залізобетонні попередньо напружені Ш1-Т17 для рейок Р65 трамвайної колії 1524 мм ТУ У 26.6-30211827-005:2007 «Шпали залізобетонні попередньо напружені Ш1-Т17 для трамвайної колії скріплення рейкового шумознижуючого типу КППТ-17 (ТРЕП-Ш) для рейок Р65 трамвайної колії 1524 мм. Технічні умови»
UA1.110.0131623-10	22.10.2010 21.10.2012	ТОВ «Спецкран»	Обладнання знімне уніфіковане УСО-4 вагонів-платформ для перевезення рейкошпальних решіток ДСТУ ГОСТ 26686:2006 (пп. 4.2.16, 4.4.2, 5.4, 5.5, 5.17), ГОСТ 7409-90, конструкторській документації
UA1.110.0132788-10	26.10.2010 24.10.2012	ТОВ «Об'єднаний центр технічного впровадження»	Установка загороджувальна бар'єрна для забезпечення неможливості несанкціонованого виїзду автотранспорту на залізничну колію ТУ У 35.2-36644305-001:2010 «Установка загороджувальна бар'єрна. Технічні умови»
UA1.110.0136889-10	08.11.2010 04.11.2013	ПАТ «Харківський завод Гідропривід»	Гасники коливань гідравлічні НЦ 1100 для візків пасажирських вагонів

			ТУ У 00223214-002-94 «Гаситель колебаний гидравлический НЦ 1100. Технические условия»
UA1.110.0136887-10	08.11.2010 04.11.2013	ПрАТ «ЛУГЦЕНТРОКУЗ ІМ. С.С. МОНЯТОВСЬКОГО»	Колодки гальмові для моторвагонного рухомого складу тип «Ф» ТУ У 35.2-13392898-003:2009 «Колодка гальмова чавунна типу Ф для моторвагонного рухомого складу. Технічні умови»
UA9.110.06115-10	18.11.2010 15.11.2013	ВАТ «Івано-Франківський локомотиворемонтний завод»	Послуга з ремонту і модернізації самохідного рухомого складу (дрезини дгку, АГВ, АДМ, МПТ, ДМС, АМВ) ТУ У 35.2-13655435-025:2005 «Автомотриса монтажно-відновлювальна АГВ. Модернізація», ТУ У 35.2-13655435-024:2005 «Дрезина вантажна дгку. Модернізація», «Настанова з ремонту вантажних дрезин дгку» 2008 р.
UA9.110.06116-10	18.11.2010 15.11.2013	ВАТ «Івано-Франківський локомотиворемонтний завод»	Послуга з ремонту гідромеханічних передач ГМП-750, ГМП-750/1200 та ГДП-1000 для тепловозів і дизель-поїздів Правил капітальних ремонтів КР-1, КР-2 дизель-поїздів Д1 - ЦТ-0118, Правил капітального ремонту КР-1 и КР-2 дизель-поездов типа ДР-1 и их моторных и прицепных вагонов - ЦТВР-ЦТ/147
UA9.110.06117-10	18.11.2010 15.11.2013	ВАТ «Івано-Франківський локомотиворемонтний завод»	Послуга з ремонту дизелів 12VFE17/24, 6ЧН21/21, У1Д6-250ТК, У2Д6-250ТК, 1Д12 для тепловозів і дизель-поїздів Правил капітальних ремонтів КР-1, КР-2 дизель-поїздів Д1 - ЦТ-0118, Правил капітального ремонту КР-1 и КР-2 дизель-поездов типа ДР-1 и их моторных и прицепных вагонов - ЦТВР-ЦТ/147, «Настанова з ремонту вантажних дрезин дгку» 2008 р.
UA9.110.06118-10	18.11.2010 15.11.2013	ВАТ «Івано-Франківський локомотиворемонтний завод»	Послуга з обстеження, ремонту і формування колісних пар з роликівими підшипниками

			спеціального рухомого складу (рихтувальних машин ВПР, дрезин дрку, дрку-5, АДМ, автомотрис АГВ, АМВ, АМЕ та мотовозів ДМС, МПТ) «Інструкція з огляду, обстеження, ремонту і формування колісних пар спеціального рухомого складу» - ЦП-0184, «Інструкція з ревізії й ремонту роликопідшипникових букс спеціального рухомого складу» - ЦП-0185
UA1.110.0143101-10	23.11.2010 21.11.2012	ТОВ «Кривбасагропром»	Костилі 16x16x165 для залізниць широкої колії ГОСТ 5812-82 «Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия»
UA1.110.0143197-10	23.11.2010 22.11.2013	ТОВ «Вікотекс»	Накладки ізолюючі із склопластика для рейок Р65 залізничного транспорту ТУ У 25.2-01116130-004-2003 «Накладки стикові ізолюючі для рейок Р65 з склопластику, виготовленого з поліефірної смоли. Технічні умови»
UA1.110.0143588-10	24.11.2010 23.11.2012	«FTD Fahrzeugtechnik Dessau GmbH CTF»	Піввагони чотиривісні універсальні магістральних залізниць колії 1520 мм ГОСТ 26725-97 «Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия», ГОСТ 22235-76 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»
UA1.110.0146167-10	30.11.2010 22.11.2013	ТОВ «Вікотекс»	Накладки ізолюючі із склопластика для рейок Р50 залізничного транспорту ТУ У 25.2-31236182-005-2004 «Накладки стикові ізолюючі для рейок Р50 з

			склопластику, виготовленого з поліефірної смоли. Технічні умови»
--	--	--	---

ДП ДОСЗТ видано наступні атестати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція
UA3.099.0469-10	14.09.2010 13.09.2013	Вагонному депо Куп'янськ Південної залізниці	Виробництво з деповського, капітального ремонтів вантажних вагонів
UA3.099.0554-10	08.10.2010 07.10.2013	ЗАТ «Гумово-технічні вироби»	Виробництво гумово-технічних виробів для рухомого складу залізниць
UA3.099.0555-10	08.10.2010 07.10.2013	ДП «Укрспецвагон»	Виробництво з побудови (виготовлення) вагону-хоперу чотиривісного для гарячих окатишів та агломерату моделі 20-9749 та напіввагону чотиривісного моделі 12-9745
UA3.099.0568-10	27.10.2010 09.09.2012	ТОВ «НВО «Севєродонецький Склопластик»	Виробництво накладок стикових ізолюючих полімеркомпозиційних типу НС-1, НС-2
UA3.099.0597-10	10.11.2010 08.11.2013	Товариству з обмеженою відповідальністю «Виробниче об'єднання «Індустріал-Сервіс»	Виробництво з капітального та середнього ремонту асинхронних та синхронних машин електричних обертових вище 50го габариту
UA3.099.0603-10	12.11.2010 15.06.2013	Товариству з обмеженою відповідальністю «Автономні джерела струму»	Акумулятори лужні нікель-кадмієві серії KL і KM, акумулятори лужні нікель-залізні серії FL і FM та акумулятори лужні нікель-кадмієві серії KH
UA3.099.0624-10	24.11.2010 23.11.2013	ДП «Укрспецвагон»	Виробництво з виготовлення виробів гумових ущільнювальних

Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») видано наступні атестати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція
UA3.098.0567-10	26.10.2010 25.10.2013	Вагонне депо Волноваха ТОВ „Лемтранс”	Виробництво з КР, ДР напіввагонів, платформ, вузлів та деталей рухомого складу, КРП вагонів-цистерн та вагонів бункерного типу
UA3.098.0595-10	10.11.2010	ДП „Дарницький	Виробництво з деповського

	09.11.2013	вагоноремонтний завод"	ремонт (ДР) вантажних вагонів, вузлів та деталей для рухомого складу
UA3.098.0596-10	10.11.2010 09.11.2013	ТОВ „Підприємство „ЕКСПРЕС“	Виробництво з виготовлення, ремонту та формування колісних пар рейкового рухомого складу

За період з вересня по листопад (включно) 2010 р. ДП Дніпропетровський орган сертифікації залізничного транспорту **призупинення та скасування** дії сертифікатів відповідності з причин виявлення неякісної продукції **не було**.

Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») було скасовано наступні сертифікати:

Реєстраційний №	Дата реєстрації	Виданий	Продукція
UA1.098.0029588-09	21.05.2009 20.05.2011	ВАТ „Тростянецький машинобудівний завод"	Циліндр гальмовий 188Б

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПРОВЕДЕНИХ ТЕХНІЧНИХ НАГЛЯДІВ

На протязі вересня - листопада 2010 р. ДП Дніпропетровський орган сертифікації залізничного транспорту проведено наступні технічні нагляди за виготовленням сертифікованої продукції та за атестованими виробництвами:

1. ТОВ «Інтер»
2. ДУВП «УТОС»
3. ТОВ ГНВО «Східпромсервіс»
4. ДП «Старокостянтинівський завод ЗБШ»
5. ПАТ «Трібо»
6. ТОВ «Агрос»
7. ВАТ «Гніванський завод спеціалізованої бетону»
8. ТОВ НВП «Укрремколіямаш»
9. ЗАТ «Бетон Нова»
10. ТОВ «Завод метизних виробів»
11. СП ВАТ «Гомельський електротехнічний завод»
12. ООО НПП "ES Полимер"
13. ТОВ «Світлофори»
14. ВАТ «Дружківський завод металевих виробів»
15. Новомосковський шпалопросочувальний завод ДП «УПП УЗ»
16. КТ «Донтехгума і КО»
17. ВАТ «Укрелектроапарат»
18. ТОВ «Укрзалізничпром»
19. ВАТ «Дніпродзержинський сталеливарний завод»
20. ТОВ «Торговий дім «Будком»»
21. ВАТ «Дніпровагонмаш»
22. ВЧД Одеса Застава
23. ТОВ «НВП«РІСТ»»
24. ЛВЧД Тернопіль
25. ТОВ «Гута Банкова»
26. ВАТ «Інтерпайп НТЗ»
27. ТОВ «АДС»
28. ДЗРТ «Промтепловоз»
29. ТОВ «ЛЕМЗ»

Органом сертифікації "Дортранстелеком" за 2010 року проведено наступні технічні нагляди за виробництвом сертифікованої серійної продукції та за системами управління якістю підприємств-виробників продукції та послуг для потреб залізничного транспорту:

1. ISKRATEL, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o. Kranj, Словенія
2. ТОВ "ЕЗ "Альфа"
3. ТОВ НВП "Стальенерго"
4. ТОВ "НВП "Трансприлад"
5. ВАТ "КЕЗ "Транссигнал"
6. ВАТ "Івано-Франківський локомотиворемонтний завод"
7. ТОВ "НВП "Інтертерм"
8. ВАТ "Гніванський завод спеціалізованої бетону"
9. ДУВП УТОС
10. ТОВ "Корпорація КРТ"
11. ВАТ "Львівський локомотиворемонтний завод"
12. ТОВ "АПП "Львівське"
13. Локомотивне депо Дебальцеве-сортувальне (ТЧ-10) державного підприємства "Донецька залізниця"
14. ВАТ "МЗВМ"
15. ВАТ "Старокраматорський машинобудівний завод"
16. ВАТ "Стахановський вагонобудівний завод"
17. ТОВ "Світлофори"
ТОВ "НВП "Трансприлад" НВП ХАРТРОН-ПЛАНТ Лтд

Органом сертифікації ДП «Харківський орган з сертифікації залізничного транспорту» проведено наступні технічні нагляди за період з 01 січня 2010 р. по 01 грудня 2010 р.:

1. ЗАТ „Науково-виробничий комплекс „Дніпроспецмаш”
2. АО “Электровозостроитель”
3. ВАТ „Автрамат”
4. ВАТ „Харківський підшипниковий завод”
5. ЗАТ „Луганський ливарно-механічний завод”
6. ВАТ „Об’єднане господарство залізничного транспорту”
7. ТОВ “УВТК”
8. ВАТ “Івано-Франківський локомотиворемонтний завод”
9. Колійний ремонтно-механічний завод Одеської залізниці (Черкаси)
10. ТОВ “Красилівський ливарний завод”
11. ТОВ „Спецкран”
12. ТОВ “Торговий дім Техком”.
13. ТОВ „Залізничтехніка”.
14. ТОВ „Керченський стрілочний завод”.
15. ТОВ фірма „ЛЕГ”
16. ВАТ “Рейл”
17. ДП ХМЗ “ФЕД”
18. ТОВ «Торгово-промислова компанія Агрінол».
19. ТзОВ ВНФ „Галелектросервіс”
20. ТзОВ „Львівська ізоляторна компанія”

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЧИННОСТІ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Скасований нормативний документ	З якого часу втрачає чинність	Чинний нормативний документ	З якого часу набуває чинності
ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	01.01.2011	ДСТУ БВ.2.6-57:2008 Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм. Технічні умови	набув чинності 01.01.10 згідно наказу №651 від 25.12.08
ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи	01.01.2011	ДСТУ БВ.2.6-61:2008 Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови	набув чинності 01.01.10 згідно наказу №655 від 25.12.08
ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно - сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия	01.01.2011	ДСТУ Б В.2.6-68:2008 Конструкції будинків ті споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови	набув чинності 01.01.10 згідно наказу №662 від 25.12.08

**ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ,
ЩО ПІДЛЯГАЄ ОБОВ'ЯЗКОВІЙ СЕРТИФІКАЦІЇ В УКРАЇНІ**

Вибірка з Наказу Державного комітету України з питань
технічного регулювання та споживчої політики
від 1 лютого 2005 року N 28

Про затвердження Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні
(Із змінами і доповненнями)

Повний текст наказу Ви можете знайти на сайті dssu.gov.ua

Назва продукції	Код ДКПП	Позначення нормативних документів, на відповідність яким проводиться сертифікація	Нормативний документ (номер пункту або показники), що встановлює обов'язкові вимоги	Код за УКТЗЕД
1	2	3	4	5
2. СВІЛОТЕХНІЧНА ПРОДУКЦІЯ І КОМПЛЕКТУВАЛЬНІ ВИРОБИ ДО НЕЇ				
2.1. Світильники:	31.50.22 31.50.25 31.50.34	ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4-2002 ГОСТ 17677-82 (МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81) (для виробів, розроблених до 01.07.2004) ГОСТ 21177-82 (для світильників з люмінесцентними лампами) ГОСТ 23511-79 "Общесоюзные нормы допускаемых промышленных радиопомех. Электроустройства, эксплуатируемые в нежилых домах и не связанные с их электрическими сетями. Предприятия (объекты) на выделенных территориях и в отдельных зданиях. Допустимые величины.	ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4-2002 ГОСТ 17677-82 (МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81), пункти 1.2; 1.3; р. 3; 4; 5; пункти 8.1 - 8.4 ГОСТ 21177-82 ГОСТ 23511-79, р. 1	9405 10

		Методы испытаний", затверджені рішенням Державної комісії з радіочастот СРСР 12.02.72 (далі - Норми ГКРЧ 8-72) (для світильників з розрядними лампами і для світильників з регуляторами освітленості) (ДСТУ ІЕС 60598-1-2002 з 01.07.2003); ДСТУ ІЕС 60598-2-1- 2002; ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	Норми ГКРЧ 8-72	
ручні мережеві	31.50.2	ГОСТ 7110-82	ГОСТ 7110-82, пункти 1.3.1; 1.4.2 - 1.4.11; 1.4.14 - 1.4.18; п. 2; пункти 4.4; 4.11; 5.1	9405 20 11 00 9405 20 19 00 9405 20 91 00 9405 20 99 00
для зовнішнього освітлювання	31.50.34	ГОСТ 8045-82 ДСТУ ІЕС 60598-2-3-2002	ГОСТ 8045-82, пункти 1.2.1; 1.2.2; 1.3.1; 1.3.2; 1.4.2 - 1.4.9; 1.4.11; 1.4.14; 1.4.17 - 1.4.21; п. 2; пункт 5.1 ДСТУ ІЕС 60598-2-3-2002	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
для освітлювання житлових та загальних приміщень	31.50.22 31.50.25	ГОСТ 8607-82 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	ГОСТ 8607-82, пункти 2.3; 2.4.2; 2.4.4 - 2.4.10; 2.4.14; 2.4.16; 2.5.6; п. 3; пункти 6.1; 6.2 ДСТУ ІЕС 60598-2-1-2002 ДСТУ ІЕС 60598-2-4- 2002	9405 10 9405 20
для промислових будинків	31.50.25.530 31.50.25.550 31.50.25.590	ГОСТ 15597-82	ГОСТ 15597-82, пункти 1.3.1; 1.4.3; 1.4.7 - 1.4.12; 1.4.14; 1.4.17 - 1.4.19; 5.1; п. 2	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
для плавальних басейнів	31.50.25.310	ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84)	ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84), п. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
для аварійного освітлення	31.50.25.710	ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90)	ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90), п. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
із вмонтованими трансформаторами	31.50.22 31.50.25	ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79)	ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79), п. 4 - 15	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
прожектори	31.50.33	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90	ДСТУ ІЕС 60598-2-5-2002 ГОСТ 6047-90,	9405 40 10 00

			пункти 2.2.3; 2.2.4.7 - 2.2.4.10; 2.2.4.15; 2.2.4.17 - 2.2.4.32; 2.2.5.4; 2.2.6.1; 2.3; 2.4	
переносні дитячі ігрові	31.50.22	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
садові переносні	31.50.34	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	9405 40 (крім 9405 40 10 00)
гірлянди електричні	31.50.32	ГОСТ 23511 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	ГОСТ 23511-79 ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	9405 30 00 00
2.2. Джерела світла:				
лампи розжарювання (нормально освітлювальні внутрішнього та зовнішнього освітлення)	31.50.11 31.50.13 31.50.14	ГОСТ 2239-79 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-8, СТ СЭВ 6784-89)	ГОСТ 2239-79, пункт 1.1 (крім розмірів та маси); пункти 2.2 - 2.4; 2.7 - 2.10; 2.12; 6.1, ГОСТ 12.2.007.13-2000, р. 3 ГОСТ 28712-90 (МЭК 432-84) (крім р. 3)	8539 10 90 00 8539 22 8539 29
лампи люмінесцентні низького тиску	31.50.15.100 31.50.15.300 31.50.15.510	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 6825-91 (МЭК 81-84) ДСТУ ІЕС 60968-2001	ГОСТ 12.2.007.13-2000, р. 3 ГОСТ 6825-91, пункти 4.1; 4.3; 4.4; 5.4; 1.3 (дод. 11) ДСТУ ІЕС 60968-2001 (крім р. 12) ГОСТ 21177-82, р. 1; 3	8539 31
лампи розрядні високого тиску	31.50.15.530 31.50.15.570 31.50.15.590	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 27682-88	ГОСТ 12.2.007.13-2000, р. 3 ГОСТ 27682-88, р. 3; 4; 5, пункти 7.4; 7.6	8539 32
лампи розжарювання галогенно-вольфрамові (крім ламп для мотоциклів та автомобілів)	31.50.12	ГОСТ 12.2.007.13-2000	ГОСТ 12.2.007.13-2000, р. 3	8539 21 (крім 8539 21 30 00)
підпункт виключено				
5. ЗАСОБИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ				
5.1. Відеозасоби відображення інформації (дисплеї, відеомонітори, термінали,	30.02.14	ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (ІЕС 60950:1999 MOD)	ГОСТ 29216-91, р. 2 ДСТУ 4113-2001 (ІЕС 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; р. 2 - 6	8471

відеопристрої)				
5.2. Машини обчислювальні електронні цифрові, включаючи персональні комп'ютери, сервери, робочі станції	30.02.12 30.02.13	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29191-91, п. 5 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8471
5.3. Друкувальні пристрої, включаючи і ті, які сумісні в одному корпусі зі сканером для забезпечення друкування копій	30.02.14	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-9, п. 2 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8471
5.4. Блоки та пристрої забезпечення живлення засобів обчислювальної техніки (далі - ЗОТ): вмонтовані в корпуси ЗОТ; автономні, включаючи джерела безперебійного живлення	31.10.50	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 27699-88, пункти 2.1.4 - 2.1.9 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	8473 8504 40
5.5. Проектори мультимедійні, функціонування яких забезпечується за допомогою ПЕОМ	33.40.35	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD)	ГОСТ 26329-84 ГОСТ 29216-91, п. 2 ДСТУ 4113-2002 (IEC 60950:1999 MOD), пункти 1.6; 1.7; п. 2 - 6	9008 30 00 00

23. ПІДЙМАЛЬНІ СПОРУДИ ТА КРАНОВА ПРОДУКЦІЯ

23.1. Крани мостові електричні однобалкові та двобалкові	29.22.14	Правила будови і безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, затверджені наказом Держгірпромнагляду від 18.06.2007 N 132, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 09.07.2007 за N 784/14051 (НПАОП 0.00-1.01-07)	НПАОП 0.00-1.01-07, пункти 4.1.5; 4.1.9; 4.2.1 - 4.2.4; 4.2.9; 4.3.1 - 4.3.5; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.11; 4.3.13 - 4.3.18; 4.4.1; 4.4.2; 4.5.1 - 4.5.3; 4.5.5; 4.6.2 - 4.6.7; 4.6.9; 4.7; 4.8.1; 4.8.3; 4.8.4; 4.8.6; 4.9.1; 4.9.4 - 4.9.6; 4.9.8; 4.9.9; 4.9.11; 4.11.1 - 4.11.5; 4.11.8; 4.11.13; 4.11.16;	8426 11 00 00
---	----------	--	--	---------------

<p>23.5. Кішки, талі (крім електричних), лебідки</p>	<p>29.22.11 29.22.12</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02</p> <p>ГОСТ 28408-89</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1; 4.3.2; 4.4.4; 4.4.10; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.7.2; 4.7.3; 4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9; 4.8.1 - 4.8.5; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6 ГОСТ 28408-89, пункти 2.1.3; 2.2.7; 2.2.14; 2.4.1; 2.4.2</p>	<p>8425 19 91 00 8425 19 99 00 8425 31 90 00 8425 39 91 00 8425 39 99 00</p>
<p>23.6. Талі електричні</p>	<p>29.22.11</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02</p> <p>ГОСТ 22584-96</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.2.3; 4.3.1; 4.4.3 - 4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.15 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.4; 4.7.6; 4.7.7; 4.7.9; 4.8.1 - 4.8.5; 4.8.7; 4.9.1 - 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.5; 4.10.7; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.5; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.24; 4.12.25; 4.12.27; 4.13.1; 4.13.3 - 14.13.5 ГОСТ 22584-96, пункт 5</p>	<p>8425 11 90 00</p>
<p>23.9. Крани порталні, напівпорталні</p>	<p>29.22.14</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02</p> <p>Нормативний документ на конкретний вид продукції</p>	<p>ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1 - 4.4.8; 4.4.11 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.8; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.13; 4.12.15; 4.12.19 - 4.12.25; 4.12.27 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.14.2; 4.14.5;</p>	<p>8426 30 00 00</p>

			4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1 - 4.16.3; 4.16.5; 4.17.1; 4.17.8; 4.17.11 - 4.17.16; 4.17.18; 4.17.19	
23.10. Крани залізничні	35.20.20 35.20.31	ДНАОП 0.00-1.03-02 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1 - 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18; 4.6.1 - 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.10.1; 4.10.3; 4.10.4; 4.10.7; 4.10.8; 4.10.12; 4.11; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.26; 4.12.28; 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.13.7; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1; 4.16.3; 4.17.1; 4.17.11; 4.17.20	8604 00 00 00
23.11. Крани стрілові самохідні; автомобільні; пневмоколісні; гусеничні; на шасі автомобільного типу; на короткобазовому шасі; на спеціальному шасі	29.22.14 34.10.52	ДНАОП 0.00-1.03-02 ГОСТ 22827-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02 за поз. 23.10, а також пункти 4.3.5; 4.3.6; 4.12.10; 4.12.11 ГОСТ 22827-85, пункт 3	8426 12 00 00 8426 19 00 00 8426 41 00 00 8426 49 00 00 8426 99 90 00 8705 10 00 00
23.12. Крани на тракторах, екскаваторах, крани причіпні	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.6; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.3 - 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.9.1; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.6;	8426 99 90 00

		Нормативний документ на конкретний вид продукції	4.10.1; 4.10.3; 4.10.4; 4.10.7; 4.10.12; 4.11; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.15; 4.12.20; 4.12.26; 4.12.28; 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6; 4.13.7; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 4.14.6; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1; 4.17.1; 4.17.11	
23.13. Крани баштові	29.22.14	ДНАОП 0.00-1.03-02 ГОСТ 13556-91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДНАОП 0.00-1.03-02, пункти 4.1.5; 4.1.6; 4.2.2; 4.2.3; 4.3.1 - 4.3.4; 4.3.8; 4.4.1; 4.4.3 - 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.11 - 4.4.18; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.3; 4.6.6; 4.7.2 - 4.7.7; 4.7.9; 4.8; 4.10.1; 4.10.3 - 4.10.5; 4.10.7; 4.10.8; 4.10.12; 4.12.1 - 4.12.3; 4.12.5; 4.12.6; 4.12.8; 4.12.9; 4.12.12; 4.12.13; 4.12.15; 4.12.19; 4.12.20 - 4.12.29; 4.13.1 - 4.13.3; 4.13.6 - 4.13.8; 4.14.2; 4.14.8 - 4.14.12; 4.15.1; 4.16.1 - 4.16.3; 4.16.5; 4.17.1; 4.17.11 - 4.17.13; 4.17.15; 4.17.16; 4.17.18; 4.17.19 ГОСТ 13556-91, пункти 2.1.5; 2.1.10; 2.1.13; 2.1.15; 2.2.3; 2.2.12; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.17; 2.2.18; 2.3.1; 2.3.3; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.8; 2.3.9; 2.3.11; 2.5.2 - 2.5.9; 2.5.11; 2.5.12; 2.5.16; 2.6.4; 2.6.6 - 2.6.19; 2.8.2; 2.8.9; 2.8.11 -	8426 20 00 00

			2.8.15	
23.15. Автопідйомники (вишки)	29.22.14 34.10.54	ГОСТ 22859-77 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22859-77, пункт 3	8426 91 8705 90
23.16. Автонавантажувачі	29.22.15	ГОСТ 16215-80 ГОСТ 18962-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 16215-80, пункт 3 ГОСТ 18962-97, пункт 7	8427

28. БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, ВИРОБИ ТА КОНСТРУКЦІЇ

28.6. Металоконструкції опор ліній електропередачі, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд	28.11.22	ГОСТ 23118-78 СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.41; 1.51; 1.59; 1.65; 1.81; 6.2; 6.3; 6.6; 8.2 - 8.7; 8.9; 8.11	7308 20 00 00
28.7. Металеві резервуари для нафти та нафтопродуктів, газгольдери та конструкції водонапірних башт	28.21.11	ГОСТ 23118-78 ГОСТ 5172-63 ГОСТ 17032-71 СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 ГОСТ 5172-63, пункти 5; 10; 13; 14 ГОСТ 17032-71, пункти 1; 4; 5; 7; 11; 12 СНиП III-18-75, пункти 1.2; 1.17 - 1.19; 1.43; 1.51; 1.53; 1.56; 1.59; 1.81; 4.2 - 4.6; 5.3 - 5.6	7309 00 731100
28.8. Будівлі модульні збірні	28.11.10	ГОСТ 22853-86 ГОСТ 23118-78 СНиП III-18-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22853-86, пункти 2.1.3; 2.1.15; 2.2.6; 2.2.7 ГОСТ 23118-78, пункт 2.1 СНиП III-18-75, пункти 1.17 - 1.19; 1.41; 1.51; 1.65; 1.68; 1.69; 1.81; 1.82; 1.85	9406 00
28.17. Палі залізобетонні	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95 ГОСТ 19804 -91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2- 95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 19804 -91	6810 99 00 00
28.18. Колони залізобетонні	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95	ДСТУ Б В.2.6-2- 95,	6810 99 00 00

		ГОСТ 25628-90 ГОСТ 18979-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 18979-90	
28.19. Балки кроквові та підкруквові залізобетонні	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95 ГОСТ 20372-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 20372-90	6810 99 00 00
28.20. Ригелі залізобетонні для багатоповерхових будівель	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 18980-90 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 18980-90	6810 99 00 00
28.21. Перемички залізобетонні для будівель з цегляними стінами	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 948-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 948-84	6810 99 00 00
28.22. Панелі залізобетонні стінові зовнішні	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95 ГОСТ 11024-84 ГОСТ 11118-73 СНиП II-3-79 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 11024-84 ГОСТ 11118-73 СНиП II-3-79, пункт 2.1	6810 99 00 00
28.23. Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 28042-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 28042-89	6810 99 00 00
28.24. Плити перекриття залізобетонні	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87 ГОСТ 27215-87	6810 99 00 00
28.25. Плити залізобетонні для покриття міських доріг	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95 ГОСТ 21924.0-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 21924.0-84	6810 99 00 00

28.26. Опори залізобетонні ліній електропередач, зв'язку та елементи контактної мережі електрифікованих доріг і освітлювальної мережі	26.61.12	ДСТУ Б В.2.6-2-95 ДСТУ Б В.2.6-21-2000 (ГОСТ 19330-91) ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В.2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ДСТУ Б В.2.6-21-2000 ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85	6810 99 00 00
28.27. Шпали залізобетонні попередньо напружені	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 10629-88 ГОСТ 21174-75	6810 99 00 00
28.28. Залізобетонні елементи сходів	26.61.12	ДСТУ Б В. 2.6-2-95 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ Б В. 2.6-2-95, пункти 4.1.2; 4.3.1; 4.4.1 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9818-85	6810 99 00 00
31. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ПРАЦІВНИКІВ				
31.1. Засоби захисту голови:				
каска захисні, у т. ч. каска пожежника	18.24.43 25.24.25	ДСТУ 3728-98 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80 ГОСТ 12.4.128-83 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3728-98, р. 2 ГОСТ 12.4.087-84, пункти 1; 2.4; 3.1; 3.7; 5.3 ГОСТ 12.4.091-80, пункти 1.1 - 1.3; 2.8; 2.13 - 2.17; 2.20; 2.21; 2.23; 2.24; 2.26 - 2.28; 3.1; 3.3; 5.1 ГОСТ 12.4.128-83, пункти 1.2; 1.3; 1.10 - 1.22; 1.25	6506 10
31.2. Засоби захисту очей:				
окуляри захисні	33.40.12	ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 18491-90 ГОСТ 21306-75 Нормативний документ на	ГОСТ 12.4.013-85, пункти 1; 2.1 - 2.5; 3.3 - 3.6; 3.10; 3.15; 3.25 ГОСТ 18491-90, пункти 1.2 - 2.16; 3.1 - 3.9 ГОСТ 21306-75, пункти 1.3 - 1.4; 2.1 - 2.10; 3.1 - 3.2; 4.1 - 4.8	9004 90

		конкретний вид продукції		
31.3. Засоби захисту обличчя:				
щитки захисні лицьові	29.40.78 33.40.12	ГОСТ 12.4.023-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.023-84, пункти 1.1; 1.2; 2.4; 2.5; 2.7; 2.11; 2.13; 2.17	6506 10 4823 70 90 00 3926 90 91 00
31.4. Засоби індивідуального захисту органів дихання:				
засоби індивідуального захисту органів дихання (фільтрувальні, протипилові, протигазові, ізолювальні, ізолювальні регенеративні, газопилозахисні)	33.10.16	ДСТУ 2053-92 ГОСТ 12.4.028-76 ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006 ГОСТ 12.4.121-83 ГОСТ 12.4.122-83 ГОСТ 17269-71 ДСТУ 3856-99 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2053-92, р. 2 ГОСТ 12.4.028-76, пункти 1.1 - 2.8; 5.1; 5.4 ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006 ГОСТ 12.4.121-83, пункти 1.2; 2.2 - 2.7; 3.1; 4.2; 5.1 - 5.3; 6.1; 6.2; 6.4 - 6.6 ГОСТ 12.4.122-83, пункти 1.3; 2.1 - 2.8; 5.1 - 5.6 ГОСТ 17269-71, пункти 1.1а; 2.1 - 2.5; 2.7; 2.8; 3.1; 3.5; 4.1а; 4.1 - 4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.5 ДСТУ 3856-99	9020 00 6307
апарати для дихання на стисненому повітрі	33.10.16	Нормативний документ на конкретний вид продукції	Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	9020 00
саморятівники шахтні ізолювальні	33.10.16	ТУ 12.43.107-83 ТУ 12.13542109.005-95 ТУ 12.13542109.009-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 12.43.107-83, р. 1 ТУ 12.13542109.005-95, р. 1 ТУ 12.13542109.009-95, р. 1 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо	9020 00 6307

			вмісту захисних властивостей	
31.5. Засоби захисту органів слуху:				
протишумові навушники	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-1-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1 - 1.5	6307
протишумові шоломи	25.24.25	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-3-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1; 1.5	6506
протишумові вкладиші	25.24.2	ГОСТ 12.4.051-87 (ДСТУ EN 352-2-2002 з 01.10.2003) Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.051-87, пункти 1.1; 1.3; 1.5	
31.6. Засоби захисту від падіння з висоти:				
пояси запобіжні	17.40.25	ГОСТ 12.4.089-86 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.089-86, пункти 1.1 - 1.4; 2.1; 2.2; 2.3	4203 30 00 00 6307
пояс пожежний рятувальний	17.40.25	ДСТУ 4262-2003 ТУ 220 УССР 132-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4262-2003	6307
карабін пожежний	28.75.25	ДСТУ 3979-2000 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 3979-2000	
мотузка пожежна рятувальна	17.52.11	ТУ 220 УССР 129-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 220 УССР 129-89, р. 4 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	6812
31.7. Засоби захисту рук:				
рукавиці та рукавички для захисту від: механічного впливу; підвищених температур; знижених температур; кислот і лугів; нафти і нафтопродуктів; вібрації;	18.24.13 25.13.60	ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.002-97 Правила експлуатації	ГОСТ 12.4.010-75, пункти 1.1; 1.4; 2.1; 2.2; 2.2.2; 3.1; 4.1 ГОСТ 12.4.183-91, пункт 2.1, табл. 1 ГОСТ 12.4.002-74, пункти 2; 3; 16 - 19	4015 19 90 00 4203 29 10 00 6216 00 00 00 6812 50 00 00

електричної напруги (діелектричні)		електрозахисних засобів, затверджені наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 05.06.2001 N 253	Правила експлуатації електрозахисних засобів, затверджені наказом Міністерства праці та соціальної політики України від 05.06.2001 N 253	
31.8. Костюми ізолювальні	18.21.3 18.24.32	ГОСТ 12.4.064-84 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.064-84, пункти 2.2 - 2.18	6210
31.9. Одяг спеціальний захисний:				
костюми чоловічі та жіночі для захисту від знижених температур	18.21.11 18.21.21 18.21.22	ГОСТ 29335-92 ГОСТ 29338-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 29335-92, пункти 1.1 - 1.6; 2; 3 ГОСТ 29338-92, пункти 1.1 - 1.6; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
костюми чоловічі та жіночі для захисту від підвищених температур	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.044-87, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.045-87, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211 32 10 00 6211 33 10 00
покривала протипожежні (кошма) для гасіння вогнищ пожеж	17.54.20	Правила пожежної безпеки ТУ У 6.00209775.062-97 Нормативний документ на конкретний вид продукції	Правила пожежної безпеки, дод. 3 ТУ У 6.00209775.062-97, пункти 3.5; р. 4 Нормативні документи, в яких встановлені вимоги щодо вмісту захисних властивостей	5907 00 90 00 6812 90 80 90
костюми шахтарські для захисту від механічних впливів та загальних виробничих забруднень	18.21.11	ГОСТ 12.4.110-82 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.110-82, пункти 1.1 - 1.5; 2.1 - 2.4; 3; 4.1	6211
костюми газотеплозахисні шахтні	18.24.32	ТУ 12.04675545.346-92 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ТУ 12.04675545.346-92, р. 1 Нормативні документи, в яких встановлені	

			вимоги щодо вмісту захисних властивостей	
костюми чоловічі та жіночі для захисту від нетоксичного пилу	18.21.11 18.21.21	ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 29057-91, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 29058-91, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
костюми чоловічі та жіночі для захисту від механічних впливів, води і лугів	18.24.32	ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27651-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27653-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
костюми чоловічі та жіночі для захисту від кислоти	18.24.32	ГОСТ 27652-88 ГОСТ 27654-88 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27652-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 27654-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3	6211
костюми та плащі чоловічі для захисту від води	18.24.32	ГОСТ 27643-88 ГОСТ 12.4.134-83 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 27643-88, пункти 1.1 - 1.5; 2; 3 ГОСТ 12.4.134-83, пункти 1.2 - 1.3; 2.1 - 2.4; 4.1; 4.2	6211
костюми чоловічі та жіночі для захисту від нафти та нафтопродуктів	18.24.32	ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.111-82, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4 ГОСТ 12.4.112-82, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.4; 3; 4.1 - 4.4	6211
фартухи спеціальні для захисту від підвищених температур	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
фартухи спеціальні для захисту від води та розчинів нетоксичних речовин	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
фартухи спеціальні для захисту від кислоти	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00

фартухи спеціальні для захисту від нафти, нафтопродуктів, мастил та жирів	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
фартухи спеціальні для захисту від лугів	18.21.30	ГОСТ 12.4.029-76 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.029-76, пункти 1.1 - 1.3; 2.1 - 2.3; 3; 4.1 - 4.4	6211 42 10 00 6211 43 10 00
31.10. Засоби захисту ніг:				
взуття спеціальне шкіряне	19.30.31	ДСТУ 2771-94 ДСТУ 2772-94 ДСТУ 3962-2000 ДСТУ 3835-98 ГОСТ 5394-89 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2771-94, пункти 3.1 - 3.3; 4.1 - 4.16 ДСТУ 2772-94, пункти 3.1 - 3.3; 4.1 - 4.18 ДСТУ 3962-2000, пункти 4.1; 5.4; 5.5; 5.6; 5.14; 5.16; 5.17; 5.19 - 5.27 ДСТУ 3835-98, пункти 4.1; 5.4; 5.6; 5.8; 5.9; 5.16; 5.18; 5.20; 5.23; 5.25 - 5.30 ГОСТ 5394-89, пункти 2.1.1 - 2.2.5; 2.3.1	6403 6404 6405
взуття спеціальне гумове	19.30.31	ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.072-79, пункти 1.1 - 1.5; 2.3; 2.5; 2.7; 2.8; 2.8А; 2.10; 2.13 ГОСТ 5375-79, пункти 1.1 - 1.4; 2.3; 2.5; 2.6 (табл. 3, крім пункту 6.8); 2.8; 2.11; 2.13; 2.14; 3 ГОСТ 12265-85, пункти 1.2; 2.5; 2.7	6401 6402
взуття спеціальне з полімерних матеріалів	19.30.31	ГОСТ 12.4.162-85 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 12.4.162-85, пункти 1.1 - 1.3; 2.2 - 2.6	6401 6402
взуття діелектричне (боти і галоші)	19.30.31	ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.183-91	ГОСТ 12.4.010-75, пункти 1.1; 1.4; 2.1; 2.2; 2.2.2; 3.1; 4.1 ГОСТ 12.4.183-91,	6401

		ГОСТ 12.4.002-97 Правила застосування та випробування засобів захисту, які використовуються в електроустановках, затверджені Головдерженергонаглядом 24.10.84	пункт 2.1, табл. 1 ГОСТ 12.4.002-74, пункти 2; 3; 16 - 19 Правила застосування та випробування засобів захисту, які використовуються в електроустановках, дод. 7	
31.11. Рятувальні жилети	17.40.25	ГОСТ 22336-77 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ГОСТ 22336-77, р. 2; пункти 5.5; 5.7	6307

32. ХІМІЧНІ ДЖЕРЕЛА СТРУМУ

32.3. Акумулятори свинцеві стаціонарні	31.40.22 31.40.22	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 26881-86	ГОСТ 12.2.007.12-88, р. 2 ГОСТ 26881-86, пункти 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 7.1	8507 20
---	----------------------	--------------------------------------	---	---------

37. КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ

Ізольовані проводи та кабелі	31.30.12 31.30.13 31.30.14 31.30.15 33.40.21.150 33.40.21.190	ДСТУ 4216:2003 ДСТУ 4217:2003 ДСТУ 4237-3-21:2004 ДСТУ 4237-3-22:2004 ДСТУ 4237-3-23:2004 ДСТУ 4237-3-24:2004 ДСТУ 4237-3-25:2004 ДСТУ 4367-2:2004 ГОСТ 12.1.044-89	ДСТУ 4216:2003 ДСТУ 4217:2003 ДСТУ 4237-3-21:2004 ДСТУ 4237-3-22:2004 ДСТУ 4237-3-23:2004 ДСТУ 4237-3-24:2004 ДСТУ 4237-3-25:2004 ДСТУ 4367-2:2004 ГОСТ 12.1.044-89, пункти 2.14.2, 4.18	8544 20 00 8544 41 8544 49 8544 51 8544 59 8544 60 8544 70 9001 10 10 00 9001 10 90 90
		ГОСТ 12.1.044-89 ДСТУ 4809:2007 ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 4809:2007, пункти 4.1; 4.2; 4.4; 4.5 ДСТУ ІЕС 60227-3:2004 ДСТУ ІЕС 60227-4:2004 ДСТУ ІЕС 60227-5:2004 ДСТУ ІЕС 60227-6:2005 ДСТУ ІЕС 60227-7:2005 Нормативні документи, в яких встановлені	

			ВИМОГИ ЩОДО пожежної безпеки	
38. АРМАТУРА ТРУБОПРОВІДНА				
Арматура трубопровідна (клапани, вентилі, крани, засуви, засувки, затвори, в тому числі арматура трубопровідна автоматична)	29.13.1 крім (29.13.11.530 29.13.11.550)	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 ДСТУ ГОСТ 5762-2004 ГОСТ 5761-74 (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893-2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345-2005) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006 Нормативний документ на конкретний вид продукції	ДСТУ 2516-94 (ГОСТ 21805-94) ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) ДСТУ 3767-98 ДСТУ ГОСТ 12.2.085:2007 ДСТУ ГОСТ 5762- 2004, ГОСТ 5761-74, (ГОСТ 5761-2005) ГОСТ 9789-75 ГОСТ 11823-91 ГОСТ 12893-83 (ГОСТ 12893- 2005) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 21345-78 (ГОСТ 21345- 2005) ГОСТ 12.2.007.0- 75 ГОСТ 12.2.063-81 ОСТ 26-07-1023-80 ДСТУ 4549-1:2006 Нормативний документ на конкретний вид продукції	8481 (крім 8481 20) 3925 90 20 00

Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації

Вибірка з Протоколу Сорок шостого засідання Ради по залізничному транспорту країн – учасників Співдружності

Вагони широкої колії 1520 мм

1 Вагони вантажні (нові)

1.1 Криті:

- універсальні;
- для перевезення зерна;
- для перевезення мінеральних добрив та сировини мінеральних добрив;
- для перевезення апатитового концентрата;
- для перевезення автомобілей;
- для перевезення скота;
- для перевезення цементу;
- для перевезення гранульованої сажі;
- для перевезення муки;
- для перевезення паперу;

- для перевезення гранульованих полімерів;
- для перевезення технічного вуглецю;
- для перевезення холоднокатаної сталі.

1.2 Платформи:

- універсальні;
- для перевезення великовантажних контейнерів, крупнотонажних контейнерів та колісної техніки;
- для перевезення автомобілів двох'ярусні;
- для перевезення рулонної сталі;
- для перевезення лісу в хлистах;
- для перевезення лісоматеріалів;
- універсальні с комплектом металевих стоек типу ВО-118.

1.3 Напіввагони:

- універсальні;
- для перевезення окатишів и агломерата;
- для перевезення бітума;
- для перевезення кокса;
- для перевезення сипучих металургійних вантажів;
- для перевезення технологічної щепи;
- для перевезення торфа;
- думпкари;
- хоппер дозатори.

1.4 Цистерни:

- нафтобензинові;
- восьмивісні нафтобензинові;
- для перевезення в'язких нафтопродуктів;
- для перевезення кислоти 4-х та 8-ми вісні (сірної, слабкої азотної, соляної, фенола, суперфосфатної, уксусної, олеума);
- для перевезення покращеної сірної кислоти;
- для перевезення меланжа;
- для перевезення спиртів и харчових продуктів (спирту, виноматеріалів, плодоовочевих соків, молока);
- для перевезення пропана, аміаку, вуглеводневих газів;
- для перевезення хлору, етилової рідини, ацетальдегіду, вінілхлориду, пентану, жовтого фосфору);
- для перевезення кальцинірованої соди, полівінілхлориду, капролактаму, рідкого пека, пасти сульфанолау, сірки, розплавленої сірки;
- для перевезення отрутохімікатів бензолу, метанолау;
- для перевезення цементу;
- для перевезення важких порошкоподібних вантажів.

2 Вагони вантажні по пункту 1, яким подовжується термін служби після проведення капітально-відновлювального ремонту.

3 Вагони пасажирські локомотивної тяги (нові) в т.ч. поштово-багажні і багажні.

4 Вагони пасажирські, яким подовжується термін служби після проведення капітально-відновлювального ремонту або модернізації.

5 Електроустаткування пасажирських і рефрижераторних вагонів (нове) :

- запобіжники високовольтні;
- апарати захисту (контактори, вимикачі, реле).

6 Гальмівне устаткування (нове) :

- розподільники повітря, включаючи електророзподільники повітря (у зборі);
- арматура гальмівної мережі (клапани, крани, авторегулятори, авторежими);
- рукави з'єднуючі (у зборі);
- резервуари повітряні;
- триангелі;
- башмаки гальмівні;
- колодки гальмівні;
- гальмівні циліндри;
- вироби гумові ущільнюючі для гальмівних пневматичних систем рухомого складу (діафрагма, манжети, коміри, ущільнювачі клапанів, прокладки, втулки).

7 Автозчепне устаткування (нове) :

7.1 Автозчеплення (у зборі) :

- корпус автозчеплення;
- поглинаючий апарат;
- хомут;
- упори передній і задній;
- клин.

8 Ходові частини вагонів (нові) :

- візок;
- колісна пара;
- колеса суцільнокатані;
- вісі;
- підшипники буксові;
- пружини виті;
- ресори;
- гасителі коливань гідравлічні;
- надресорна балка;
- бокова рама;
- рама візка.

9 Контейнери середньотоннажні (нові) :

- універсальні;
- спеціальні, в т.ч. для перевезення небезпечних вантажів.

10 Рейки усіх типів і вістряки стрілочних перекладів для колії шириною 1520 мм (нові).

11 Стрілочні переводи для колії шириною 1520 мм (нові) :

- стрілочні переводи в зборі;
- ремонтні комплекти;
- напівстрілки;
- глухі перетини;
- хрестовини;
- замкачі і гарнітура, електропривод.

12 Елементи верхньої будови колії (нові) :

- накладки рейкові двоголові;
- підкладки роздільного скріплення;
- підкладки костильного скріплення;
- клеми роздільного залізничного рейкового скріплення;
- пружні пружинні елементи колійні (двовиткові шайби, тарілчасті пружини, пружні клеми);
- протиуголи пружинні до залізничних рейок;
- болти клемні для рейкових скріплень;

- гайки для клемних болтів для рейкових скріплень;
- болти стикові для рейкових стиків;
- гайки для стикових болтів для рейкових стиків;
- болти закладні для рейкових скріплень;
- гайки для закладних болтів для рейкових вкріплень;
- шпали залізобетонні і залізобетонні стрілочні бруси;
- шпали дерев'яні, просочені;
- бруси дерев'яні для стрілочних переводів.

13 Мастильні матеріали - буксові мастила.

14 Локомотивне господарство:

- усі види локомотивів і моторвагонного рухомого складу;
- дизелі і дизель-генератори для локомотивів і самохідних колійних машин діаметром циліндра понад 160 мм до 350 мм включно;
- дизелі для силових установок локомотивів;
- колісні пари локомотивні;
- осі колісні локомотивні;
- бандажі колісних пар локомотивів;
- центри колісні литі для локомотивів, електро- і дизель-поїздів;
- карданні вали головного приводу тепловозів і дизель-поїздів;
- електродвигуни і генератори головного приводу і тягового електроустаткування електровозів, електропоїздів, тепловозів;
- розрядники високовольтні;
- обмежувачі перенапруги для електрорухомого складу і пристроїв електропостачання залізниць;
- вимикачі автоматичні швидкодіючі і апаратура високовольтна для тягового оснащення;
- вимикачі автоматичні швидкодіючі для рухомого складу залізниць;
- роз'єднувачі, короткозамикачі, відокремлювачі і заземлювачі високовольтні;
- перемикачі і вимикачі високовольтні для рухомого складу;
- запобіжники високовольтні для рухомого складу залізниць;
- апаратура спеціальна для електровозів і тепловозів;
- світлофільтри, лінзи, розсіювачі і відхиляючі вставки скляні для сигнальних приладів залізничного транспорту;
- збудники, допоміжні генератори, расщеплювачі фаз для електровозів і електропоїздів;
- генератори, збудники, допоміжні генератори для тепловозів, дизель-поїздів, автотрис і пасажирських вагонів;
- ресори локомотивні;
- лобове скло;
- пристрої скління і склопакети моторвагонного рухомого складу.

15 Пасажирське господарство:

- термодатчики СКНБ з плавкою вставкою;
- батареї акумуляторні;
- вали карданні приводів генераторів;
- пристрої скління і склопакети.

16 Колійне господарство:

- машини баластоочисні;
- машини для формування баластної призми, планування і перерозподілу баласту;
- колієукладчики і моторні платформи;
- машини для ущільнення і стабілізації баласту;
- машини для виправки, підбивки і рихтування колії;
- машини для очищення колії від снігу, льоду і засмічувачів;
- машини для очищення рейок від бруду і для підрізання баласту в шпальних ящиках;
- машини для вирізки баласту в міжколійї;
- машини рейкозварювальні;

- машини і механізми для заміни шпал;
- машини для закріплення і змащування рейкових скріплень;
- машини і потяги рейкошліфувальні;
- автотрисы, мотодрезини, мотовози.

17 Господарство електрифікації та електропостачання :

- устаткування тягових підстанцій постійного і змінного струму, постів секціонування, пунктів паралельного з'єднання, пересувних тягових підстанцій;
- комплектні трансформаторні підстанції;
- масло трансформаторне;
- дріт контактний;
- кабелі електричні силові.

18 Господарство автоматики, телемеханіки та зв'язку:

- апаратура СЦБ (реле, трансформатори, випрямлювачі, перетворювачі, релейні блоки), прилади захисту РВНШ, ВОЦ, ОС;
- апаратура автоматичної локомотивної сигналізації (дешифратори, підсилювачі, фільтри, загальні ящики);
- апаратура тональних рейкових ланцюгів (генератори, приймачі, фільтри);
- продукція кабельна СЦБ і зв'язку (сигнально-блокувальні кабелі, кабелі зв'язку магістральні, дроти повітряних ліній зв'язку);
- електроприводи стрілочні і переїздної і комплектуючі до них;
- замки стрілочні контрольні;
- уповільнювачі горючі ;
- акумулятори резервного живлення пристроїв СЦБ і зв'язку (ССАП, АБН, З, СК);
- світлофори (у тому числі переїздної) і комплектуючі до них;
- лампи світлофорні;
- електродвигуни стрілочних і переїздної електродвигунів;
- радіостанції;
- колійні датчики рахунку вісей;
- дроселя-трансформатори.

**ПЕРЕЛІК ПРОДУКЦІЇ,
ВІДПОВІДНІСТЬ ЯКОЇ МОЖЕ БУТИ ПІДТВЕРДЖЕНА
ДЕКЛАРАЦІЄЮ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Відповідно до Наказу Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики

від 29 січня 2007 року N 6

Про затвердження Переліку продукції, відповідність якої може бути підтверджена декларацією про відповідність

N поз.	Назва продукції	Код ДКПП	Код УКТЗЕД
1. Електропобутове та аналогічне обладнання			
1.1	Обладнання для опалювання теплиць	29.71.26	8516 21 00 00 8516 29
1.2	Регульовальне обладнання для низької напруги	31.20.25 31.20.22 31.20.24	8536 8537 10
1.3	Захисне устаткування	31.20.22 31.20.23	8536
2. Апаратура радіоелектронна побутова			
2.1	Магнітофони і диктофони з живленням від батарей або автомобільні	32.30.32	8520
2.2	Радіоприймальні пристрої і комбінована з ними апаратура з живленням від батарей або автомобільні	32.30.1	8527
2.3	Дискові програвачі та підсилювальна апаратура з живленням від батарей або автомобільні	32.30.31 32.30.43	8518 40 8518 50 8519
3. Засоби охоронного призначення			
3.1	Складові частини до систем, пультів, приладів, пристроїв, сповіщувачів, обладнання і устаткування систем охоронної і охоронно-пожежної сигналізації, контролювання доступу та охоронних теле (відео) систем	32.20.1 32.30.11 32.30.32 32.30.33 31.50.22 31.62.11	8520 8521 8525 8527 8528 8531 9405
4. Посуд з чорних та кольорових металів			
4.1	Посуд з мельхіору, латуні, нейзильберу з	28.61	7418

	хромовим або нікелевим покриттям		
4.2	Тара скляна консервна	26.13.11	7010
5. Конторське обладнання			
5.1	Машини друкарські електричні та електронні	30.01.11 30.01.12	8469 12 00 00 8469 20 00 00
6. Техніка сільськогосподарська			
6.1	Теплогенератори (неелектричні нагрівачі повітря та розподілювачі нагрітого повітря)	29.72.13	7322 90
6.2	Машини і обладнання для птахівництва - інкубатори	29.32.63.530	8436 21 00 00
7. Зварювальні матеріали			
7.1	Електроди для зварювання та наплавлення	28.73.15	8311 10
7.2	Дріт сталевий для зварювання та наплавлення	28.73.15	8311
7.3	Дріт порошковий для зварювання та наплавлення	28.73.15	8311
8. Нафтопродукти			
8.1	Паливо для реактивних двигунів	23.20.14	2710 00 51 00
8.2	Мастила технологічні (оливні та водозмішувальні)	23.20.18 24.66.31	2710 00 3403
8.3	Мастильно-холодильна рідина (оливні та водозмішувальні)	23.20.18 24.66.31	2710 00 3403
8.4	Бітуми нафтові	23.20.32	2713 20 00 00
9. Будівельні матеріали			
9.1	Плитка керамічна фасадна та ковдри з неї	26.30.10	6907 90 6908 90
9.2	Плитка керамічна для підлог	26.30.10	6904 90 00 00 6907 90 6908 90
9.3	Лінолеум полівінілхлоридний	36.63.40	3918 10
10. Труби			
10.1	Труби безшовні з корозостійких сталей (для атомної енергетики)	27.22.10	7304
11. Хімічні джерела струму			
11.1	Свинцево-квасні стартерні батареї	31.40.22	8507 10
11.2	Батареї акумуляторні свинцеві нестартерні для мотоциклів та моторолерів	31.40.21	8507 20
11.3	Батареї акумуляторні свинцеві тягові	31.40.22	8507 20
12. Техніка радіаційна			
12.1	Джерела іонізуючого випромінювання радіонуклідні закриті	33.40.11	9022
12.2	Гамма-дефектоскопи	33.10.11	9022
12.3	Промислові рентгенівські дефектоскопи	33.10.11	9022

12.4	Промислові прискорювачі заряджених частинок	31.62.13	8543
13. Товари з паперу шкільні та канцелярські			
13.1	Зошити шкільні	22.22.20.300	4820 20 00 00
13.2	Зошити загальні	22.22.20.300	4820 20 00 00

**РОЗ'ЯСНЕННЯ ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТУ УКРАЇНИ
ЩОДО ЗАМІНИ СЕРТИФІКАТИВ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ
ВІДПОВІДНО ДО ДСТУ ISO 9001-2001 НА СЕРТИФІКАТИ,
ВИДАНІ ВІДПОВІДНО ДО ДСТУ ISO 9001:2009**

(Інформація з офіційного сайту Держспоживстандарту України dssu.gov.ua)

Зважаючи на Настанови міжнародної організації (ISO) щодо запровадження міжнародного стандарту ISO 9001:2008 (документ ISO/TC 176/SC 2/№ 836 Implementation Guidance for ISO 9001:2008), а також на спільне комюніке ISO та IAF з цього питання, наказом Держспоживстандарту від 22 червня 2009 року № 225 затверджено національний стандарт ДСТУ ISO 9001:2009 «Системи управління якістю. Вимоги» (ISO 9001:2008, IDT) з наданням чинності з 1 вересня 2009 року. Згідно з пунктом 2 наказу Держспоживстандарту від 13 липня 2009 року № 250 чинність національного стандарту ДСТУ ISO 9001–2001 «Системи управління якістю. Вимоги» скасовувалась з 15 листопада 2010 року. Сертифікат системи управління якістю відповідно до ДСТУ ISO 9001:2009 замість виданого відповідно до ДСТУ ISO 9001-2001 можна було отримати від органу сертифікації, зареєстрованого в установленому порядку, за результатами наглядового аудиту на строк до закінчення терміну дії останнього.

У зв'язку зі зверненнями вітчизняних підприємств щодо певних труднощів пересертифікації Держспоживстандартом був прийнятий наказ від 7 вересня 2009 року № 318 «Про внесення змін до наказу Держспоживстандарту від 13 липня 2009 року № 250», який передбачає що сертифікати системи управління якістю, видані відповідно до ДСТУ ISO 9001-2001, мають такий самий статус, що сертифікати системи управління якістю відповідно до ДСТУ ISO 9001:2009, протягом періоду їх дії.