**ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИДАНИХ СЕРТИФІКАТІВ**

Протягом квітня-травня 2014р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** видано наступні сертифікати:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UA1.099.0019323-14 | 03.04.2014 | 02.04.2016 | Філія "Вагоноколесные мастерские ст. Алматы-1" ТОО "Камкор Вагон", 050028, Республіка Казахстан, Алматинська обл., м. Алмати, пров. Клари Цеткін 5а,  код ОКПО 39964085 | Колісні пари РУ1Ш-957-Г | Таблиця 2. п.2 - п.5, п. 4.16, п. 9.2 ДСТУ ГОСТ 4835:2008 "Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови" (ГОСТ 4835-2006, IDT), Таблиця 2. п.2 - п.5, п. 4.16, п. 9.2.ГОСТ 4835-2006 "Колесные пары вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия" |
| 2 | UA1.099.0019485-14 | 04.04.2014 | 03.04.2016 | Філія "Аягозское вагоноремонтное депо" ТОО "Камкор Вагон", 070200, Республіка Казахастан, Східно-Казахстанська обл., м. Аягоз, вул. Деповська, 1,  код ОКПО 39964085 | Візки двовісні вантажних вагонів модель 18-9845 | п.п.2.5, 2.7, 2.18, 2.19, 2.20, 2.26, 2.27, 5.1 ГОСТ 9246-79 "Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия", п.5.1.4, п.5.2.1-5.2.3, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.2.9-5.2.17, п.5.2.19, 5.5 ГОСТ 9246-2004 "Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия" |
| 3 | UA1.099.0020214-14 | 08.04.2014 | 26.12.2018 | ДУВП УТОС, 49026, м. Дніпропетровськ, вул. Логаша, 37  код ЄДРПОУ 03288941 | Блоки затискачів набірні тип виконання БЗН 19-3431313У2 та БЗН 19-2531205У2 | п.п. 1.2, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.13, 1.3.14, 1.5.1 ТУ 16-526.108-75 "Зажимы наборные серии ЗН19 и блоки из них серии БЗН19. Технические условия". |
| 4 | UA1.099.0021516-14 | 16.04.2014 | 15.04.2016 | ТОВ "ПРОДСЕРВІС", 49005, м. Дніпропетровськ, вул. Сімферопольська, 17, офіс 723 | Гасник коливань гідравлічний рейкового рухомого складу ГКГ-ЦП 190-11/11 | ТУ У 30.2-25536693 - 004:2012 "Гасник коливань гідравлічний рейкового рухомого складу ГКГ-ЦП 190. Технічні умови" |
| 5 | UA1.099.0028551-14 | 07.05.2014 | 23.03.2019 | ПАТ "ДИЗЕЛЬНИЙ ЗАВОД", 50106, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Електрозаводська, буд. 34  код ЄДРПОУ 00190957 | Напіввагони моделі 12-9790 та моделі 12-9790-01 | ТУ У 35.2-00190957-042:2008 "Напіввагони моделі 12-9790 та моделі 12-9790-01. Технічні умови". |
| 6 | UA1.099.0028852-14 | 08.05.2014 | 23.03.2019 | ПАТ "ДИЗЕЛЬНИЙ ЗАВОД", 50106, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,  вул. Електрозаводська, буд. 34  код ЄДРПОУ 00190957 | Візки двовісні модель 18-1750 тип 2 вантажних вагонів залізниць (виконання 1750.00.000.0 та 1750.00.000.0-01) | ГОСТ 9246-79 "Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия", ТУ У 35.2-32258888-566:2007 "Візки двовісні. Технічні умови" та кресленику 1750.00.000.0 СБ. |
| 7 | UA1.099.0030265-14 | 12.05.2014 | 04.11.2018 | ПрАТ "Сєвєродонецьке науково-виробниче об'єднання "Імпульс", м. Сєвєродонецьк, Луганської обл., пл. Перемоги, б. 2,  код ЄДРПОУ 31393258 | Шафи  увіднорозподільні перетворювальні електричної централізації проміжних станцій ШВРП-ЭЦТ у складі: БИПТ-1 ИТКЯ.468212.107, БМОС-1 ИТКЯ.468212.106, БНПС-1 ИТКЯ.468361.049, БПт-190 ИТКЯ.436237.020, КВВ-2 ИТКЯ.468364.037, ПН-17 ИТКЯ.436634.027, ПН-18 ИТКЯ.435141.006, ПН-19 ИТКЯ.435141.007, ПН-20 ИТКЯ.435451.003, ПТ-1 ИТКЯ.435414.002, ПТ-2 ИТКЯ.435414.003, УЗА-1 ИТКЯ.436234.020, УУФ-1 ИТКЯ.469537.013 | п.п. 1.3.1.1.1-1.3.1.1.4, 1.3.1.1.6, 1.3.1.1.7, 2.2-2.4 ТУ У 31.2 31393258-021:2010 "Шкаф вводно-распределительный преобразовательный электрической централизации промежуточных станций ШВРП ЭЦ. Технические условия" |
| 8 | UA1.099.0032675-14 | 16.05.2014 | 18.11.2015 | ПАТ "Дніпровагонмаш", 51925, Дніпропетровська обл., м. Дніпродзержинськ, вул. Українська, 4  код ЄДРПОУ 05669819 | Вагони-хопери криті для мінеральних добрив та сировини моделей 19-4109, 19-4109-02, 19-4109-03, вагон-хопер критий для зерна та інших харчових вантажів моделі 19-4109-01 | ТУ У 35.2-05669819-004-2003 "Вагони-хопери криті. Технічні умови", кресленикам 4109.00.000 СБ, 4109.00.000-02 СБ, 4109.00.000-03 СБ, 4109.00.000-01 СБ. |
| 9 | UA1.099.0037660-14 | 26.05.2014 | 25.05.2015 | ПАТ "Старокраматорський машинобудівний завод", 84302, Донецька обл. м. Краматорськ, вул. Горького, 2 | Машина виправно-піднімально-підбивочно-рихтувальна безперервної дії "Динамік-підбивочний експрес 09-3Х" з інтегрованим стабілізатором колії | Таблиця 1 (поз. 1-14, 16-18, 28-34), п.п. 1.1.21.1.1, 1.1.21.1.2, 1.1.21.1.3 (тільки до висоти автозчепу), 1.1.21.1.4, 1.1.21.1.5, 1.1.21.2.1, 1.1.21.2.4-1.1.21.2.9, 1.1.21.3.1-1.1.21.3.7, 1.1.21.3.9, 1.1.21.3.15, 1.1.21.14.2-1.1.21.14.11, 1.1.21.15.9, 2.2.1-2.2.9 ТУ У 30.2-05763642-007:2013 "Машина виправно-піднімально-підбивочно-рихтувальна безперервної дії "Динамік-підбивочний експрес 09-3Х" з інтегрованим стабілізатором колії. Технічні умови" |
| 10 | UA1.099.0039364-14 | 29.05.2014 | 28.05.2016 | ТОВ Головне науково-виробниче об'єднання "Східпромсервіс" 49100, м. Дніпропетровськ, Бульвар Слави, 8/187,  код ЄДРПОУ 30325962 | Вироби гумові для рухомого складу залізниць згідно з додатком 1 (11 позицій) та додатком 2 (16 позицій), що є невід'ємною частиною сертифікату відповідності | Зовнішнього вигляду, розмірів, фізико-механічних показників гум, зміни маси на зразках, виготовлених з виробів, твердості готових виробів, маркуванню згідно з ТУ У 6 00152135.047-97 "Вироби гумові ущільнювальні для гальмових пневматичних систем рухомого складу залізниць. Технічні умови" та ТУ У 6 00152135.071-99 "Вироби гумові технічні для рухомого складу залізниць та вимоги до гум, що використовуються для їх виготовлення. Технічні умови" |

Протягом квітня – травня 2014р. **Державним підприємством „Орган з сертифікації АСУ УПП ЗТ”** було видано такі сертифікати:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UA1.097.0020320-14 | 09.04.2014 | 08.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 2 | UA1.097.0020321-14 | 09.04.2014 | 08.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 3 | UA1.097.0021218-14 | 15.04.2014 | 14.04.2016 | АО «Электровозостроитель» 0141, м. Тбілісі, пр. Д. Гурамишвили, 84, Грузія | Тягові електродвигуни типу TL-6 | ГОСТ 2582-81, ГОСТ 183-74 та КД 6ТА.155.011 AD |
| 4 | UA1.097.0021220-14 | 15.04.2014 | 14.04.2016 | АО «Электровозостроитель» 0141, м. Тбілісі, пр. Д. Гурамишвили, 84, Грузія | Електродвигуни типів TL-110PH та TL-121H | ГОСТ 2582-81, ГОСТ 183-74 та КД 6ТА.155.018 AD, 6ТА.155.016 AD |
| 5 | UA1.097.0021493-14 | 16.04.2014 | 15.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 6 | UA1.097.0023472-14 | 24.04.2014 | 23.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 7 | UA1.097.0023474-14 | 24.04.2014 | 23.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 8 | UA1.097.0023475-14 | 24.04.2014 | 23.04.2015 | ТОВ «РЕАЛ-НП» 63503, Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Жадановського, 7,  код ЄДРПОУ 37180256 | Вагон трамвайний пасажирський, самохідний, моторний із зовнішнім джерелом електроживлення для широкої колії 1524 мм тип Т3А, що був в користуванні | ДСТУ 4799:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання», ДСТУ 4876:2007 «Вагони трамвайні пасажирські. Загальні технічні вимоги» |
| 9 | UA1.097. 0031052-14 | 13.05.2014 | 31.12.2014 | ТОВ «Донецькспецсталь», код ЄДРПОУ 36560849 | Колеса суцільнокатані Æ 1058 мм для рухомого складу залізниць ДСТУ ГОСТ 10791:2006 (ГОСТ 10791-2004, IDT) п.п. 3.1, 3.2, 4.9, 4.16 | ДСТУ ГОСТ 10791:2006 (ГОСТ 10791-2004, IDT) п.п. 3.1, 3.2, 4.9, 4.16 |
| 10 | UA1.097. 0037485-14 | 26.05.2014 | 25.05.2017 | ДДП «ХАРКІВСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД «ФЕД»,  код ЄДРПОУ 14310052 | Запасні частини до авторежимів вантажних моделі 265А-1 та модернізованих моделі 265А-1М для рухомого складу залізниць (додаток – 15 позицій) | ТУ У 35.2-14310052-029:2005 |

Протягом квітня – травня 2014р. **Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування”** (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») видано наступні сертифікати:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UА1.098.0019116-14 | 03.04.2014 | 10.09.2016 | ТОВ „КЗРДП”  41606, м. Конотоп Сумської обл., пл. Новікова, 8а,  код ЄДРПОУ 34284857 | Колісні пари типів РУ1Ш-957-П і РУ1Ш-957-Г залізничного рухомого складу з профілем кочення коліс за ГОСТ 9036-88 та з нелінійним профілем кочення ІТМ-73 за технічними вимогами 05539962.078 ТВ | Сертифікат відповідності ТУ У 35.2-01124454-055:2007 „Колісні пари для вагонів магістральних залізниць колії 1520 (1524) мм. Формування та монтаж буксових вузлів. Технічні умови”, 05539962.078 ТВ „Профіль поверхні кочення ІТМ-73 коліс вантажних вагонів. Розміри. Технічні вимоги” |
| 2 | UА1.098.0019155-14 | 03.04.2014 | 02.04.2016 | ПАТ „ЛУГЦЕНТРОКУЗ ІМ. С.С. МОНЯТОВ-СЬКОГО”, 91005, м. Луганськ, вул. Фрунзе, 107, корп. 14,  код ЄДРПОУ 13392898 | Апарат поглинальний ПМКП-110 (для автозчепного пристрою вантажних вагонів) ДКПП 35.20.40 (30.20.40) серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22253-76 „Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия” |
| 3 | UА1.098.0021175-14 | 15.04.2014 | 14.04.2016 | ТОВ „ЛІТМАШ-КОМПЛЕКТ, 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 14 на продукцію ОАО „ЛИТМАШ”, Молдова”, код ЄДРПОУ 34062253 | Упор передній УП1К-1 автозчепного пристрою  для залізничного рухомого складу (кр. ЛМК-ЧУ5.07.0192), ДКПП 27.52.10 (25.99.29) серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 4 | UА1.098.0021178-14 | 15.04.2014 | 14.04.2016 | ТОВ „ЛІТМАШ-КОМПЛЕКТ, 04116, м. Київ, вул. Старокиївська, 14 на продукцію ОАО „ЛИТМАШ”, Молдова”, код ЄДРПОУ 34062253 | Упор задній УЗ1К автозчепного пристрою  для залізничного рухомого складу (кр. ЛМК-ЧУ5.07.0193), ДКПП 27.52.10(25.99.29) серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 5 | UА1.098.0033032-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Замок автозчепу СА-3 для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.002), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 6 | UА1.098.0033033-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Запобіжник замка автозчепу СА-3 для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.006), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 7 | UА1.098.0033034-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Підіймач замка автозчепу СА-3 для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.004), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 8 | UА1.098.0033167-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Валик підіймача замка автозчепу СА-3 для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.011), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 9 | UА1.098.0033035-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Замкоутримувач автозчепу СА-3 для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.003), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 10 | UА1.098.0033082-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Хомут тяговий автозчепного пристрою  залізничного рухомого складу (кресленик 1835.00.001), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 11 | UА1.098.0033083-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Балочка центруюча автозчепного пристрою  залізничного рухомого складу (кресленик РМК 106.00.011-2), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 12 | UА1.098.0033085-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Упор передній УП1К-2 автозчепного пристрою  залізничного рухомого складу (кресленик ЧУ 001.04.2012), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 13 | UА1.098.0033087-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Упор задній УЗ1К автозчепного пристрою  залізничного рухомого складу (кресленик ЧУ 002.04.2012), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 14 | UА1.098.0033089-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Упор об’єднаний УЗО1К автозчепного пристрою залізничного рухомого складу (кресленик ЧУ 003.04.2012), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 22703-91 „Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия” |
| 15 | UА1.098.0033159-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | П’ятник вантажного вагона (кресленик ЧУ 004.04.2012), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності СОУ МПП 45.040-069:2004 „Вагони вантажні магістральних залізниць колії 1520 мм. П’ятники, підп’ятники та підп’ятникові місця. Технічні умови” |
| 16 | UА1.098.0033160-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Клин фрикційний візка вантажного вагона (кресленик РМК 1750.30.001), ТН ЗЕД 8607,серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 26358-84 „Отливки из чугуна. Общие технические условия” |
| 17 | UА1.098.0033161-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Зносостійкі деталі двовісних візків вантажних вагонів, ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 8479-70 „Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия” |
| 18 | UА1.098.0033162-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Корпус букси типу 1 для вантажних вагонів (кресленик РМК 1750.100.009), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності СОУ МПП 45.040-112:2006 „Букси для колісних пар пасажирського і вантажного рухомого складу. Технічні умови” |
| 19 | UА1.098.0033164-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Підвіска гальмівного башмака для гальмівної системи рухомого складу (кресленик РМК 100.40.051-0), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 8479-70 „Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия” |
| 20 | UА1.098.0033226-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Клин тягового хомута автозчепного пристрою  (кресленик РМК 106.00.002-2), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 8479-70 „Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия” |
| 21 | UА1.098.0033234-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Підвіска маятникова автозчепного пристрою  (кресленик РМК 106.00.012-0), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 8479-70 „Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия” |
| 22 | UА1.098.0033238-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Тріангель гальмівної важільної передачі візків вантажних вагонів (кресленик РМК 100.40.010-2 СБ), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 4686-74 „Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия” |
| 23 | UА1.098.0033240-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Пружина циліндрична гвинтова внутрішня візків вантажних вагонів (кресленик РМК 1750.30.004), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ДСТУ ГОСТ 1452:2007 „Пружини циліндричні гвинтові візків та ударно-тягових приладів рухомого складу залізниць. Технічні умови” |
| 24 | UА1.098.0033243-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Пружина циліндрична гвинтова зовнішня візків вантажних вагонів (кресленик РМК 1750.30.002),ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ДСТУ ГОСТ 1452:2007 „Пружини циліндричні гвинтові візків та ударно-тягових приладів рухомого складу залізниць. Технічні умови” |
| 25 | UА1.098.0033331-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Резервуар повітряний (запасний) Р7-78 для гальмівної системи залізничного рухомого складу (кресленик ЧУ 005.04.2012СБ),ТН ЗЕД 8607,серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 1561-75 „Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия” |
| 26 | UА1.098.0033333-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Лапа котла вагонів-цистерн (кресленик РМК 663.709.002), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ГОСТ 8479-70 „Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия” |
| 27 | UА1.098.0033336-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Автозчеп СА-3 у зборі для залізничного рухомого складу (кресленик 1835.01.000 СБ), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності ТУ У 35.2-32258888-574:2008 „Автозчеп СА-3. Технічні умови” |
| 28 | UА1.098.0033339-14 | 19.05.2014 | 18.05.2016 | АО „Руставский металлургический комбинат”, 3700, м. Рустави, вул. Мшенебелта, № 66, Грузія | Кришка люка напіввагона (кресленик РМК 9880.45.060 СБ), ТН ЗЕД 8607, серійне виробництво | Сертифікат відповідності СОУ МПП 45.060-330:2010  „Вагони вантажні. Кришка люка напіввагона. Загальні технічні вимоги” |
| 29 | UА1.098.0039760-14 | 30.05.2014 | 29.05.2015 | ТОВ „СПЕЦВАГОНКОМПЛЕКТ”, , 93300, м. Попасна, Луганської обл., вул. Ціолковського, буд. 28В  код ЄДРПОУ 37928845 | Кришка люка напіввагона універсальна (кресленики УМ.0042-00.00.00.0-00СБ, УМ.0042-00.00.00.0-01СБ, УМ.0042-00.00.00.0-02СБ, УМ.0042-00.00.00.0-03СБ ) ДКПП 35.20.40(30.20.40),серійне виробництво | Сертифікат відповідності ТУ У 35.2-01124454-018-2003 „Кришка люка напіввагона універсальна. Технічні умови” |

**ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИДАНИХ АТЕСТАТІВ**

Протягом квітня – травня 2014р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** були видані такі атестати:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UA3.099.0096-14 | 05.05.2014 | 04.05.2017 | Виданий ТОВ "ВО "Індустріал-Сервіс" 53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр-т Трубників, 56 | З капітального та середнього ремонту асинхронних та синхронних машин електричних обертових вище 50го габариту на напругу до 10000В включно; капітального та середнього ремонту машин електричних обертових постійного струму, включаючи тягові і допоміжні електричні машини тягового рухомого складу; капітального та поточного ремонту трансформаторів силових на напругу до 35 кВ включно, а також трансформаторів тягового рухомого складу | ТУ У 31.1-30619540-001:2005 «Машини електричні обертові вище 50го габариту на напругу до 10000В включно. Асинхронні і синхронні. Технічні умови» ТУ У 31.1-30619540-002:2005 «Машини електричні обертові постійного струму. Капітальний і середній ремонт. Технічні умови», ТУ У 31.1-30619540.004-2002 «Трансформатори силові напругою до 35 кВ включно. Технічні умови на капітальний і поточний ремонт». |
| 2 | UA3.099.0099-14 | 08.05.2014 | 07.04.2017 | ПАТ "НОВОКРАМАТОРСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД' (ПАТ 'НКМЗ') 84305, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Орджонікідзе, 5 | З виготовлення несучої рами, проміжної рами та сполучної рами залізничного транспортера | ГОСТ 14771-76 'Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры';  -9-13945 СБ 'Рама несущая. Сборочный чертеж';  -9-14268 СБ 'Рама промежуточная. Сборочный чертеж';  -9-14384 СБ 'Рама соединительная. Сборочный чертеж' |

Протягом квітня – травня 2014р. **Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування”** (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») були видані такі атестати виробництв:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** | |
| 1 | UА3.098.0068-14 | 01.04.2014 | 10.09.2016 | ТОВ „Конотопський завод по ремонту дизель-потягів” (ТОВ „КЗРДП”), 41606, м. Конотоп Сумської обл., пл. Новікова, 8а  код ЄДРПОУ 34284857 | | Виробництво з ремонту та відновлення дизель-потягів, пасажирських вагонів, устаткування, вузлів і деталей залізничного рухомого складу, серійного виробництва осей, колісних пар нового формування для рухомого складу ДКПП 35.20.91, 35.20.92, 35.20.40 (30.20.90, 30.20.40) | Атестат виробництва ДСТУ ГОСТ 4835:2008, ДСТУ ГОСТ 31334:2009, ЦЛ-0041, ЦЛ-0044, № 406 ПКБ ЦВ, № 519 ПКБ ЦВ, ЦТ-0125, ТУ У 35.2-16296913-057:2008, ТУ У 35.2-16296913-059:2008, ТУ У 32.01124483.006-2000, ТУ У 35.2-01124454-012-2002, ТУ У 35.2-01124454-055:2007, 05529962.078 ТВ | |
| 2 | UА3.098.0123-14 | 28.05.2014 | 27.05.2017 | ПАТ „Крюківський вагонобудівний завод”, 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І.Приходька, 139, код ЄДРПОУ 05763814 | Виробництво з технічного обслуговування, деповського ремонту та модернізацій пасажир-ських вагонів, вагонів електропоїзду ЕКр-1, ремонту їх вузлів та деталей ДКПП 35.20.91, (33.17.11) | | | Атестат виробництва ЦВ-ЦЛ-0013, ЦВ-ЦЛ-ЦТ-0014, ЦЛ-0021, ЦЛ-0022, ЦЛ-0025, ЦЛ-0034, ЦЛ-0036, ЦВ-0043, ЦЛ-0080, ЦЛ-0084, 10185.61.00.000 РЭ | |

Протягом квітня – травня 2014р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** було видано наступні сертифікати відповідності на сертифіковані системи управління якістю:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UA2.099.08418-14 | 14.04.2014 | 13.04.2019 | ТзОВ "Автономні джерела струму" | Виробництво продукції: акумулятори лужні нікель-залізні тягові шахтні та батареї з них; акумулятори лужні нікель-кадмієві тягові шахтні KLM та батареї з них для шахтних електровозів; акумулятори лужні нікель-залізні серії FL, FM та батареї з них; акумулятори лужні нікель-кадмієві серії КL, КM та батареї з них; акумулятори лужні нікель-кадмієві серії КН та батареї з них. ДКПП 31.40.23.100, 31.40.23.700 (27.20.23-00.00) | ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008, IDT) |
| 2 | UA2.099.08450-14 | 13.05.2014 | 12.05.2019 | Металургійне підприємство "Дніпродзержинський сталеливарний завод" Дочірнє підприємство ПАТ "Дніпровагонмаш" (ДП "Стальзавод") | Виробництво виливок з чавуну, виливок зі сталі та деталей для рухомого складу залізниць ДКПП 27.51 (24.51), 27.52.1 (24.52.1), 35.20.40 (30.20.40) | ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008, IDT) |

Протягом квітня – травня 2014р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** було видано наступні сертифікати в системі ДП “ДОСЗТ”

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | RCU.0079-14 | 16.04.2014 | 15.04.2016 | ТОВ "Продсервіс" | Гасник коливань гідравлічний рейкового рухомого складу ГКГ-ЦП 11/11 | ТУ У 30.2-25536693 - 004:2012 "Гасник коливань гідравлічний рейкового рухомого складу ГКГ-ЦП 190. Технічні умови" |

Протягом квітня – травня 2014р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** було скасовано чи призупинено такі сертифікати та атестати:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Реєстраційний номер** | **Дата видачі** | **Дата закінчення терміну дії** | **Заявник (назва та код ЄДРПОУ)** | **Назва продукції** | **Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)** |
| 1 | UA1.099.0227299-12  Призупинено на підставі листа підприємства | 12.12.2012 | 11.12.2014 | ТОВ "Південний механо-ливарний завод" | Корпус автозчепу (кресленик 1835.01.001) | ГОСТ 22703-91 "Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия", ГОСТ 21447-75 "Контур зацепления автосцепки. Размеры" и чертежу 1835.01.001 |
| 2 | UA1.099.0137210-12  Призупинено на підставі листа підприємства | 26.06.2013 | 25.06.2015 | ТОВ "АГРОС", 83015, м. Донецьк, вул. Челюскінців, 196 | Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, І-го та ІІ-го типів, не просочені (16.10.10-10.00) | ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови (ГОСТ 78-2004, IDT)" |
| 3 | UA1.099.0137208-13  Призупинено на підставі листа підприємства | 26.06.2013 | 25.06.2015 | ТОВ "АГРОС", 83015, м. Донецьк, вул. Челюскінців, 196 | Бруси дерев'яні для стрілочних переводів залізниць широкої колії, І-го та ІІ-го типів, не просочені (16.10.10-10.00) | ДСТУ ГОСТ 8816:2009 "Брусся дерев'яні для стрілкових переводів залізниць широкої колії. Технічні умови (ГОСТ 8816-2003, IDT)" |
| 4 | UA1.099.0137209-13  Призупинено на підставі листа підприємства | 26.06.2013 | 25.06.2015 | ТОВ "АГРОС", 83015, м. Донецьк, вул. Челюскінців, 196 | Бруси мостові дерев'яні, не просочені (16.10.10-10.00) | ГОСТ 28450-90 "Брусья мостовые деревянные. Технические условия" |
| 5 | UA1.099.0239067-12  Призупинено на підставі листа підприємства | 25.12.2012 | 26.04.2015 | ПАТ "Дніпропетровський завод з ремонту та будівництва пасажирських вагонів", 49024, м. Дніпропетровськ, вул. Універсальна, 10 | Вагон спальний модернізований (кресленик 136.00.00.00.000-10.0СБ) (30.20.32) | п. 1.3.5.1; 1.3.5.2; 1.3.6.1; 1.3.7.2; 1.3.7.3; 1.3.8.3; 1.3.9.4 - 1.3.9.6; 1.3.12.1; 1.3.12.5; п. 2.5; п. 2.6 ТУ У 32.01116130.331 - 99 "Вагони пасажирські капітально - відновного ремонту: купейний, некупейний (відкритого типу), габариту РІЦ. Технічні |