



ШАНОВНІ ЧИТАЧІ!

З метою удосконалення нашого видання «Вісник сертифікації залізничного транспорту» та отримання Вами інформації, що цікавить саме Вас, пропонуємо надсилати на нашу адресу питання, стосовно яких Ви бажаєте отримати інформацію. Редакція буде розміщати питання, що надходять від читачів та давати відповіді на них.

ДО УВАГИ ЗАЦІКАВЛЕНИХ СТОРІН!

Оформлення передплати офіційного друкованого видання «Вісник сертифікації залізничного транспорту» можливе шляхом заключення договору (текст в електронному вигляді розміщено на офіційному сайті ДП "ДОСЗТ") та виставлення рахунку на передплату. Для цього від замовника необхідна наступна інформація:

- Назва підприємства;*
- Код ЄДРПОУ;*
- ПН;*
- № свідоцтва;*
- Адреса підприємства, на яку буде надсилатись замовлене видання.*

*Детальну інформацію ви можете отримати за телефоном +38(056)7871842,
+38(056)7916047.*



УДК 621.873:531.45

АНАЛИЗ ФОРМУЛ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ КОНТАКТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ МЕЖДУ КРАНОВЫМ КОЛЕСОМ И РЕЛЬСОМ

Бондаренко Л.М. к.т.н., доцент, **Колбун В.В.** к.т.н., доцент Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту ім. ак. В. Лазаряна, **Жаковський О.Д.** к.т.н.

Постановка проблемы. Правильное определение контактных напряжений между колесом и рельсом позволит увеличить срок службы колес и более точно определить коэффициент трения качения, статические и динамические нагрузки в механизмах передвижения.

В справочной [1, 2, 3, 4] и учебной [5, 6] литературе приведены формулы как по определению величины контактных напряжений между колесом и рельсом, так и по определению величины коэффициента трения качения. Даже поверхностный анализ формул показывает, что они, в крайнем случае, в написании, существенно отличаются между собой.

Целью статьи детальный анализ существующих в современной литературе формул по определению величины контактных напряжений между колесом и рельсом, и коэффициентов трения качения.

Основной материал исследований. Сначала найдем величины контактных напряжений для линейного контакта: плоский рельс – цилиндрическое колесо.

Согласно теории контактных напряжений Герца [7] при одинаковых модулях упругости материалов колеса и рельса, и коэффициенте Пуассона равном 0,3

$$\sigma_{\max} = \sqrt{\frac{P \cdot E}{B \cdot R}}, \quad (1)$$

где P – давление колеса на рельс; E – модуль упругости материалов; B – ширина рельса; R – радиус колеса.

В [1] эта формула записана так:

$$\sigma_{\max} = \alpha_1 \cdot \sqrt{\frac{K_T \cdot P}{10 \cdot B \cdot R}}, \text{ МПа} \quad (2)$$

где $\alpha_1 = 60$ при стальных колесах; B – в сантиметрах; K_T – коэффициент толчков ($K_T = 1; 1,1; 1,2$ в зависимости от способа стыковки рельса) R – в сантиметрах.

В [3] эта же формула имеет вид:

$$\sigma_{\max} = 340 \cdot K_K \cdot \sqrt{\frac{K_D \cdot K_H \cdot P}{2 \cdot B \cdot R}}, \quad (3)$$

где K_K – коэффициент, учитывающий касательные нагрузки в месте контакта. Он зависит от условий работы крана и скорости (в закрытых помещениях при $V \leq 2$ м/с $K_K = 1,05$); $K_D = 1 + K_{ж} \cdot V$ – коэффициент динамичности, зависящий от типа кранового пути ($K_{ж} = 0,15$ при рельсах на металлических балках); $K_H = 2$ – коэффициент



неравномерности нагрузки по ширине рельса; P – в килоньютонах, R и B в сантиметрах.

В [6] эта формула записана так:

$$\sigma_{\max} = 0,17 \cdot \sqrt{\frac{P \cdot E}{B \cdot R}} \quad (4)$$

Таким образом, имеем четыре формулы определяющих одну и ту же величину.

Получим численные значения σ_{\max} при одних и тех же величинах $P=50\text{кН}$; $R=10\text{см}$; $E=2,1 \cdot 10^5 \text{ МПа}$; $B=4\text{см}$.

Значения σ_{\max} , полученные по приведенным формулам (1) – (4), отложенные по оси ординат, показаны на рис.1; в формуле (2) принято $K_T=1$, а в формуле (3) $K_K=1,05$ при $V=2 \text{ м/с}$. Подстановка других рекомендованных величин K_T и K_K мало влияет на величину σ_{\max} .

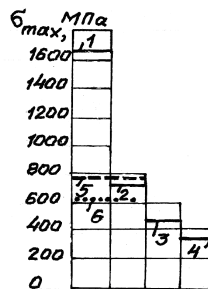


Рис. 1. Значения максимальных контактных напряжений: 1, 2, 3, 4 – полученных по формулам (1), (2), (3), (4) соответственно; 5, 6 – средние арифметическая и геометрическая величины.

Из рис. 1 видно, что напряжения, полученные по формуле Герца (1) приблизительно в 6 раз превышают их значения, полученные по формуле (4).

Из формул (1) – (4) можно найти радиус колеса, при котором напряжения не будут превышать рекомендованных величин. Их значения по оси ординат при величине допускаемых контактных напряжений 750 МПа (режим работы 5М, Сталь 65Г по ГОСТ 1050-74) показаны на рис. 2.

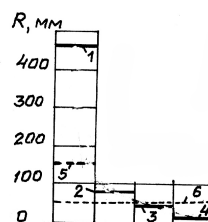




Рис. 2. Величины радиусов колес: 1, 2, 3, 4 – полученных из формул (1) – (4) соответственно; 5, 6 – среднее арифметическое и геометрическое значения.

Рассмотрим формулы для начального точечного контакта (закругленная головка радиусом R_1 – цилиндрическое колесо).

Согласно теории контактных напряжений Герца формула (1) для этого вида контактных напряжений имеет вид:

$$\sigma_{\max} = 0,245 \cdot n_p \cdot \sqrt[3]{P \cdot E^2 \cdot \left(\frac{R + R_1}{R \cdot R_1}\right)^2}, \quad (1a)$$

где n_p – коэффициент, зависящий от коэффициентов уравнения эллипса касания ($n_p=f(R/R_1)$).

Формула (2) для этого вида контакта:

$$\sigma_{\max} = \alpha_2 \cdot \sqrt[3]{\frac{K_T \cdot P}{10 \cdot (R + R_1)^2}}, \quad (2a)$$

где $\alpha_2=400$ для стальных колес.

Формула (3) имеет вид:

$$\sigma_{\max} = 7500 \cdot K \cdot K_K \cdot \sqrt[3]{\frac{K_D \cdot K_H \cdot P}{D^2}}, \quad (3a)$$

где K – геометрический коэффициент, зависящий от отношения радиуса закругления головки рельса к диаметру колеса.

Формула (4) имеет следующий вид:

$$\sigma_{\max} = \alpha \cdot n \cdot \sqrt[3]{\frac{4 \cdot P \cdot E^2}{D_1^2}}, \quad (4a)$$

где α, n – коэффициенты, зависящие от отношения R/R_1 .

Величины σ_{\max} по оси ординат, подсчитанные по формулам (1a) – (4a) показаны на рис.3 (при $R_1=200$ мм; $n_p=0,975$; $K=0,119$; $\alpha n=0,122$ т.е. $R/R_1=0,5$).

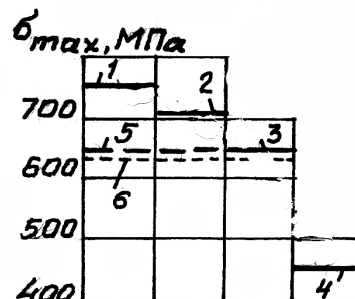


Рис. 3. Значения максимальных контактных напряжений при первоначальном точечном контакте: 1, 2, 3, 4 – полученных по формулам (1) – (4) соответственно; 5, 6 – средние арифметические и геометрические величины.



Величины радиусов колес, полученные из формул (1а) – (4а) при величине допускаемых контактных напряжений $\sigma=975$ МПа показаны на рис.4 (величина σ при точечном контакте принята в 1,3 раза большей) при рекомендуемом в [7] увеличении в 1,3...1,5 раз.

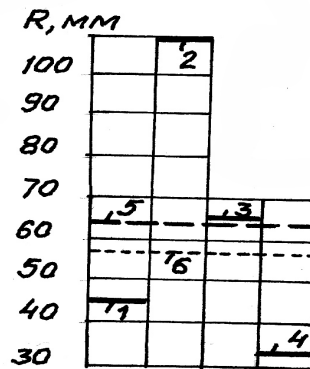


Рис. 4. Величины радиусов колес: 1, 2, 3, 4 – полученных из формул (1а) – (4а) соответственно; 5, 6 – средние арифметические и геометрические величины.

В дальнейшем рассмотрим, как влияет полученный по разным формулам радиус колеса на коэффициент трения качения, а, следовательно, и на сопротивление качению.

В, например, [1] и [5] величина коэффициента трения качения K дается в зависимости от диаметра колеса, как при линейном, так и точечном контакте. Но неизвестно, как его величина зависит от классификационной группы механизма, со сменой которого меняется и величина допустимых контактных напряжений.

В [4] имеются аналитические зависимости для определения K , но отсутствие в них коэффициента гистерезисных потерь ставит их под сомнение.

Наиболее удачными формулами, на наш взгляд, для определения коэффициента трения качения имеются в [8] тут присутствует коэффициент гистерезисных потерь, но отсутствуют рекомендации по его определению и это не позволяет использовать их на практике.

В [9] получены аналитические зависимости, содержащие только общепринятые геометрические параметры и механические константы контактируемых тел качения.

В [9] эти формулы имеют вид:

- при первоначальном линейном контакте

$$k = 0,225 \cdot b \cdot \exp(-1,2R); \quad (5)$$

- при первоначальном точечном контакте

$$k = 0,16 \cdot b \cdot \exp(0,2R), \quad (6)$$

где b – полуширина пятна контакта, R – в метрах.

Значения k для полученных выше радиусов колес приведены на рис. 5.

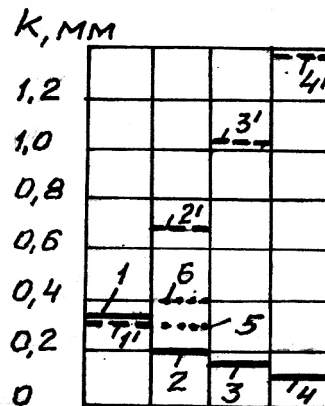


Рис. 5. Величины коэффициентов трения качения: 1, 2, 3, 4 – для радиусов, полученных из формул (1а) – (4а); 5, 6 – справочные величины [1] соответственно для линейного и точечного контактов.

Отметим, еще что в [4] имеются аналитические зависимости для определения k , но в них отсутствует коэффициент гистерезисных потерь, и расчеты по ним дают значительные отличия от величин, полученных с учетом гистерезисных потерь.

В [3] величину k рекомендуется принимать равной 0,5 мм для хорошо уложенного рельсового пути без учета вида контакта.

Анализ расчетов величин контактных напряжений, радиусов колес и коэффициентов трения качения позволяет сделать следующие выводы:

- величины контактных напряжений между колесом и рельсом, как при линейном, так и точечном контактах в несколько раз отличаются в зависимости от принятой формулы, а средние геометрические и арифметические величины ближе описываются формулами (2) и (3а);
- средние геометрические и арифметические радиусы колес, полученные по разным источникам, ближе описываются уравнениями (2), (3) и (3а).

Литература

1. Справочник по кранам: в 2 т. Т. 1 (Александров М.П., Гокберг М.М., Ковин А.А. и др. – Л.: Машиностроение, 1988. – 559 с.
2. Расчеты крановых механизмов и их деталей. ВНИИПТМАШ. – М.: Машиностроение, 1971. – 496 с.
3. Шеффлер М., Пайер Г., Курт Ф. Основы расчета и конструирования подъемно – транспортных машин. – М.: Машиностроение, 1980. – 255 с.
4. Ковальский Б.С. Вопросы передвижения мостовых кранов. – Луганск: ВНУ, 2000. – 64 с.
5. Грузоподъемные машины/Александр М.П., Колобов Л.Н., Лобов Н.А. и др. – М.: Машиностроение, 1986. – 400 с.



6. Вайнсон А.А. Подъемно – транспортные машины. – М.: Машиностроение, 1989. – 536 с.

7. Справочник по сопротивлению материалов / Писаренко Г.С., Яковлев А.П., Матвеев В.В. – Киев: Наук. Думка, 1988. – 736 с.

8. Джонсон К. Механика контактного взаимодействия. – М.: Мир, 1989. – 510 с.

9. Бондаренко Л.М. Аналітично – експериментальне визначення коефіцієнта тертя кочення / Будівництво України, 2001. – С. 47-48.

УДК 621.873:531.45

Анализ формул, определяющих контактные напряжения между крановым колесом и рельсом / Бондаренко Л.Н., Колбун В.В., Жаковский А.Д.

Произведені расчеті найбільших контактних напружень при лінійном і точечном контактах с использованием теории Геруца и формул, приведеніх в справочной и учебной литературе. Дані рекомендації, какими формулами пользоваться при практических расчетах.



ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИДАНИХ СЕРТИФІКАТІВ

Протягом грудня 2014р – січня 2015. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** видано наступні сертифікати:

Реєстраційний номер	Дата видачі	Заявник (назва та код ЄДРПОУ)	Назва продукції	Відповідає вимогам (нормативний документ, який зареєстрований в установленому порядку)
UA1.099.013 6926-14	01.12.2014 30.11.2016	ТОВ 'ТОРГОВИЙ ДІМ 'БУДКОМ', 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гетьманська, 3, кв. 2., ЄДРПОУ 23581034.	Колодка секційна для електровозів серії ЧС	ТУ У 35.2-23581034- 060:2012 'Колодка секційна для електровозів серії ЧС. Технічні умови'
UA1.099.013 7853-14	01.12.2014 30.11.2015	Товариство з обмеженою відповідальністю 'Білоцерківський завод 'Трібо', 09108, м. Біла Церква, вул. Леваневського, 95, код ЄДРПОУ 35046274	прокладки гумові для рейкової колії ПРБ-1, ПНБ-3	основних розмірів, зовнішнього вигляду, фізико-механічних показників гум, фізико- механічних показників прокладок та маркування згідно з ДСТУ 2805-94 'Прокладки гумові для рейкової колії. Технічні умови'
UA1.099.014 0025-14	04.12.2014 03.12.2015	ПрАТ 'НВК 'Дніпроспецмаш', 52070, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р- н, с. Новоалександрівка, код ЄДРПОУ 32433631	Автомотриса дизельна АД-01	СОУ МПП 45.060- 203:2007 'Вагони пасажирські. Вібрація. Методи визначення та оцінювання' (п.4.8.3), ТЗ 32.5.04.05.08 'Технічне завдання на автомотрису дизельну АД' (пп. 5.7.1.3, 5.7.1.4, 5.7.1.12, 5.7.1.15, 5.7.1.18, 5.7.1.19, 5.7.1.20, 5.7.1.24, 5.7.4, 5.7.5, 5.13.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.14, 6.4.2, 6.6.1, 7.3.3, 7.3.6,



				12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.7, 13.1, 14.2, 14.3, 14.8, 14.9, 14.11)
UA1.099.014 4090-14	11.12.2014 10.12.2015	Приватне акціонерне товариство 'Севєродонецьке науково-виробниче об'єднання 'Імпульс', м. Севєродонецьк, Луганської обл., пл. Перемоги, б. 2, код ЄДРПОУ 31393258	Щити ввідні ЩВ-1 ИТКЯ.469114.069 та щити відключення акумуляторних батарей ЩОАБ-1 ИТКЯ.469114.068	п.п., 2.1, 3.3.5, 3.3.7, 3.1.9 ГОСТ 12.2.007.0-75, 7.4.3.1 ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85), 1.1, 1.3, 1.4 ГОСТ 12.3.009-76, 6.3.6, 6.3.7 СОУ 45.020-00034045-002:2006 'Вироби залізничної автоматики, телемеханіки та зв'язку. Загальні технічні умови', 1.2.12.2 ДСТУ 4113-2001, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 3.11.3, 3.11.4, 3.11.5.2 ИТКЯ.20.0431 ТЗ
UA1.099.014 4631-14	12.12.2014 03.12.2015	ТОВ «НБК «Дніпроспецмаш», 52070, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський р-н, с. Новоалександрівка, код ЄДРПОУ 32433631	Автомотриса дизельна АД-01	СОУ МПП 45.060-203:2007 «Вагони пасажирські. Вібрація. Методи визначення та оцінювання» (п.4.8.3), ТЗ.32.5.04.05.08 «Технічне завдання на автоматрису дизельну АД» (пп. 5.7.1.3, 5.7.1.4, 5.7.1.12, 5.7.1.15, 5.7.1.18, 5.7.1.19, 5.7.1.20, 5.7.1.24, 5.7.4, 5.7.5, 5.13.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.14, 6.4.2, 6.6.1, 7.3.3, 7.3.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.7, 13.1, 14.2, 14.3, 14.8, 14.9, 14.11)
UA1.099.014 7798-14	18.12.2014 16.12.2016	ПАТ 'Верхньодніпровський машинобудівний завод', 51600, Дніпропетровська обл., м. Верхньодніпровськ, вул. Гагаріна, 23, код ЄДРПОУ 05749336	Колісні пари РУ1Ш-957-Г з буксовими вузлами для вантажних вагонів	ДСТУ ГОСТ 4835:2008 'Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови' (ГОСТ 4835-2006, IDT), креслення 1750.10.000СБ



UA1.099.015 1163-14	23.12.2014 22.12.2015	Товариство з обмеженою відповідальністю науково виробниче підприємство 'Стальенерго', 61105, м. Харків, вулиця Федоренка, 9, код ЄДРПОУ 22697148	Устаткування електричне: комплекс програмно-технічних засобів 'КПТЗ СТРІЛА-10' для ст. Головашівка Південної залізниці	ДСТУ 4151-2003 п.п. 5.1-5.3, 5.8 ступінь жорсткості 3, п.п.5.5, 5.6 ступінь жорсткості 4, ДСТУ 4178-2003 (рівень вимог 4, етапи життєвого циклу В.1-В.4) та 'Комплекс програмно-технічних засобів залізничної автоматики та телемеханіки 'СТРІЛА-10' обладнання ст. Головашівка Південної залізниці. Технічне завдання'
UA1.099.015 1164-14	23.12.2014 22.12.2015	ПАТ 'Дніпровагонмаш' 51925, м. Дніпродзержинськ, вул. Українська, буд. 4, код ЄДРПОУ 05669819	Вагон-платформа для великотоннажних контейнерів моделі 13-4147	ТУ У 30.2-05669819-034:2013 'Вагон-платформа для великотоннажних контейнерів модель 13-4147. Технічні умови' та кресленику 4147.00.000СБ
UA1.099.015 1226-14	23.12.2014 22.12.2015	ТОВ 'ДАК-ЕНЕРГЕТИКА' 51283, Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, с. Піщанка, вул. Степова 2А, 2Б, код ЄДРПОУ 33165522	Пристрій для стеження за параметрами контактного проводу для автотрис залізничного транспорту	п. 1.7.2 ГОСТ 21552-84 'Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение'
UA1.099.015 3511-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	стики клеєболтові ізолюючі високоміцні типу КІВ-65	зовнішнього вигляду, геометричних параметрів; електричного опору ізоляційних прокладок та стику після виготовлення, після 24 годин зволоження та після циклічного навантаження; опору зсуву, моменту зриву гайок, що встановлені в



				ТУ У 30.2-30268559-047:2013 'Стики клеєболтові ізолюючі високоміцні. Технічні умови'
UA1.099.015 3517-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	клеми пружні типів КП-5.2, КП-5.4 проміжного скріплення	зовнішнього вигляду, стану поверхні, форми та розмірів, зусилля притиснення рейки, твердості, глибини знеуглецьованого шару, мікроструктури сталі, витривалості робочої та монтажною, пружності, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-039:2007 'Клема пружна типу КП-5 проміжного скріплення типу КПП-5. Технічні умови'
UA1.099.015 3526-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	вкладиші ізолюючі підпружні типів ВПП-65.1, ВПП-65.1-С, ВПП-60.1-В, ВПП-60.1-З, ВПП-60.1-3-С, ВПП-60.1-В-С, ВПП-65.11, ВІ-М, ВІ-К з термопластів	форми та розмірів, зовнішнього вигляду, електричного опору, водовбирання, масловбирання, ударної міцності, твердості, сприймання підвищеної температури та впливу кліматичних факторів, маси, маркування, що встановлені в 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'
UA1.099.015 3527-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144,	анкер закладний АЗ-2, АЗ-2.К для пружних колійних скріплень КПП-5	зовнішнього вигляду, стану поверхні, форми та розмірів, макроструктури, глибини знеуглецьованого



		код ЄДРПОУ 37786903		шару, поверхні зламу анкеру, механічних властивостей, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-070:2007 'Анкер закладний для пружних колійних скріплень КПП-5. Технічні умови'
UA1.099.015 3529-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	Прокладки підрейкові ПРП-2.1, ПРП-2.2, ПРП-2.3, ПРП-2.4, ПРП-2.5, ПРП-2.11, ПРП-3.2, ПРП-3.2-К для рейок типу Р65 та Р50 з пружним скріпленням	зовнішнього вигляду, кольору, форми, розмірів, маси, стану поверхні, твердості, статичної жорсткості при стисненні, компенсуючої сили, водовбирання, масловбирання, зберігання фізико механічних властивостей після впливу кліматичних факторів та маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-080:2007 'Прокладки підрейкові типу ПРП для рейок Р 65 та Р 50 з пружним скріпленням. Технічні умови.'
UA1.099.015 3532-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	прокладки підрейкові гумові типів ПРЦП-4, ПРЦП-5, ПРЦП-6 та прокладки нашпальні гумові типів ПНЦП 31-1, ПНЦПД-5, ПНЦПС-33, ПНЦПС-34, ПНД-1 для рейкової колії з рейками типу Р65	основних розмірів, зовнішнього вигляду, фізико-механічних показників гум, маси прокладок, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-083:2007 'Прокладки гумові для рейкової колії з рейками типу Р65. Технічні умови'
UA1.099.015 3536-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл.,	втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу	форми та розмірів, зовнішнього вигляду та кольору, електричного



		Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	КБ	опору, водовбирання, масловбирання, сили, руйнуючої втулки при згинанні, розтягненні, стисканні в спеціальному пристрої, ударної в'язкості, сприймання підвищеної температури та впливу кліматичних факторів, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-105-2003 'Втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу КБ. Технічні умови'
UA1.099.015 3537-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	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'.
UA1.099.015 3540-14	25.12.2014 25.10.2016	ТзОВ 'Корпорація КРТ' 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144, код ЄДРПОУ 37786903	вироби ізолюючі для рейок типу Р50: прокладки бокові ПБ-50, прокладки торцеві ПТ-50, планки під болти ПЛ-50, прокладки нижні ПН-50, втулки В-50; вироби ізолюючі для рейок типу Р65: прокладки бокові ПБ-65, прокладки торцеві ПТ-65, планки під болти ПЛ-65, прокладки нижні ПН-65, втулки В-65	основних розмірів, форми, маси, зовнішнього вигляду та кольору, питомого об'ємного опору, граничного напруження при стисненні, водовбирання, збереження фізико-механічних властивостей при дії кліматичних факторів, вимогам до виробів, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-158:2009 'Вироби ізолюючі для збірних ізолюючих стиків рейок типу Р50 та Р65. Технічні умови.'
UA9.099.018	26.12.2014	ТОВАРИСТВУ З	послуги з	п.п. 4.2, 6.3, 7.1, 7.4, 7.5,



52-14	23.12.2017	ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТ Ю 'УКРЕКСІМІНВЕСТ ПРОМ', Україна, 03115, м. Київ, вул. Федори Пушиної, 13, код ЄДРПОУ 33600705	технічного обслуговування ТО-3 та поточного ремонту ПР-1 тепловозів ТЕМ 2	8.1, 8.6 ГОСТ 15.601-98 'Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения', ЦТ-3792 'Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А'
UA1.099.015 5681-14	29.12.2014 09.10.2019	ДЕРЖАВНОМУ ПІДПРИЄМСТВУ 'УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВАГОНІВ' (ДП 'УКРСПЕЦВАГОН'), 64660, Харківська обл., м. Лозова, с.м.т. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362	Напіввагон моделі 12-9911	ТУ У 30.2-01056362- 002:2012 'Напіввагон чотиривісний універсальний. Модель 12-9911. Технічні умови'
UA1.099.015 6226-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	прокладки підрейкові гумові типів ПРЦП-4, ПРЦП-5, ПРЦП-6 та прокладки нашпальні гумові типів ПНЦП 31-1, ПНЦПД-5, ПНЦПС-33, ПНЦПС-34	ТУ У 35.2-30268559- 083:2007 'Прокладки гумові для рейкової колії з рейками типу Р 65. Технічні умови'
UA1.099.015 6283-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	вкладиші ізолюючі підпружні типів ВП-65.1, ВП- 65.1-С, ВП-60.1- В, ВП-60.1-3, ВП-60.1-3-С, ВП-60.1-В-С,	ТУ У 35.2-30268559- 049:2007 'Вкладиші ізолюючі підпружні з термопластів для рейок типів Р65, Р50, UIC60 і скріплення проміжного типу КПП-5. Технічні умови'



			ВП-65.11, ВІ-М з термопластів	
UA1.099.015 6285-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	вироби ізолюючі для рейок типу Р50: прокладка торцева ПТ-50, прокладка бокова ПБ-50, прокладка нижня ПН-50, планка під болти ПЛ-50, втулка В-50; вироби ізолюючі для рейок типу Р65: прокладка торцева ПТ-65, прокладка бокова ПБ-65, прокладка нижня ПН-65, планка під болти ПЛ-65, втулка В-65	ТУ У 35.2-30268559-158:2009 'Вироби ізолюючі для збірних ізолюючих стиків рейок типу Р50 та Р65. Технічні умови'
UA1.099.015 6292-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу КБ	ТУ У 35.2-30268559-105-2003 'Втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу КБ. Технічні умови'
UA1.099.015 6300-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	прокладки підрейкові ПРП-2.1, ПРП-2.2, ПРП-2.3, ПРП-2.4, ПРП-2.5, ПРП-2.11, ПРП-3.2 для рейок типу Р-65 та Р-50 з пружними скріпленнями	ТУ У 35.2-30268559-080:2007 'Прокладки підрейкові типу ПРП для рейок типу Р 65 та Р 50 з пружним скріпленням. Технічні умови'
UA1.099.015 6315-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27,	клема пружна типу КП-5.2 проміжного скріплення	ТУ У 35.2-30268559-039:2007 'Клема пружна типу КП-5 проміжного скріплення типу КПП-5. Технічні умови'



		код ЄДРПОУ 32683581		
UA1.099.015 6320-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	скріплення проміжні пружні КПП-5, КПП-5М	розмірів скріплень, КД, утримуючої здатності скріплень в поздовжному напрямку колії, вертикальної жорсткості, електричного опору (між рейкою та анкером) у сухому стані, маркування деталей скріплень, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559- 118:2009 'Скріплення проміжні пружні типу КПП-5. Технічні умови'
UA1.099.015 6325-14	29.12.2014 16.12.2019	ТзОВ 'НВП 'ІНТЕРТЕРМ', 81135 Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	анкер закладний А3-2 для пружних колійних скріплень КПП-5	ТУ У 35.2-30268559- 070:2007 'Анкери закладні для пружних колійних скріплень типу КПП-5 Технічні умови', кресленик У 4005.00.001
UA1.099.015 7096-14	30.12.2014 09.10.2019	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО 'УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВАГОНІВ' (ДП 'УКРСПЕЦВАГОН'), 64660, Харківська обл., м. Лозова, с.м.т. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362	Візки двовісні модель 18-1750 тип 2 вантажних вагонів залізниць (виконання 1750.00.000.0 та 1750.00.000.0-01)	ТУ У 35.2-32258888- 566:2007 'Візки двовісні. Модель 18-1750. Технічні умови', ГОСТ 9246-79 'Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия' та кресленику 1750.00.000.0 СБ
UA1.099.000 2035-15	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих	Напіввагони моделі 12-9745 та 12-9745-01	ТУ У 35.2-01124454- 032-2004 'Напіввагони чотиривісні моделей 12-9745, 12-9745-01. Технічні умови'



		вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.		
UA1.099.000 2042-15	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	Вагон-хопер чотиривісний для гарячих окатишів та агломерату модель 20-9749	ТУ У 35.2-01124454-035:2005 'Вагон-хопер чотиривісний для гарячих окатишів та агломерату. Модель 20-9749. Технічні умови'
UA1.099.000 2105-15	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	Резервуари повітряні для автогальм вагонів залізниць тип Р7-78	ГОСТ 1561-75 'Резервуари воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия', СОУ МПП 45.060-302:2009 'Вагони пасажирські та вантажні. Резервуари повітряні гальмівних систем. Загальні технічні умови' та кресленику ЧУ 115.04.0100 СБ
UA1.099.000 2162-15	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код	Триангелі гальмівної важільної передачі візків вантажних вагонів залізниць	ГОСТ 4686-74 'Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия' та кресленику 1711.40.010 СБ



		ЄДРПОУ 01056362.		
UA1.099.000 3615-14	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії, I-го та II-го типів, не просочені	ДСТУ ГОСТ 78:2009 "Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови (ГОСТ 78-2004, IDT)"
UA1.099.000 2245-15	20.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	Колісні пари вагонні типа РУ1Ш-957-Г без буксових вузлів	ДСТУ ГОСТ 4835:2008 'Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови (ГОСТ 4835-2006, IDT)', 1750.10.000 ДТ 'Колесные пары ГОСТ 4835-2006. Технические требования' та кресленику 1711.10.010.
UA1.099.000 2296-15	21.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	Осі чистові РУ1Ш для рухомого складу залізниць	ДСТУ ГОСТ 31334:2009 'Осі для рухомого складу залізниць колії 1520 мм. Технічні умови (ГОСТ 31334-2007, IDT)', ДСТУ ГОСТ 22780:2009 (ИСО 1005-9-86) 'Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры', 1750.10.000 ДТ 'Колесные пары ГОСТ 4835-2006. Технические требования' та кресленику 1711.10.001
UA1.099.000 2376-15	21.01.2015 09.10.2019	Державне підприємство "Український державний центр по	З'єднання для безнарізних труб пневматичних систем рухомого	ТУ У 30.2-01056362-003:2012 'З'єднання для безнарізних труб пневматичних систем



		експлуатації спеціалізованих вагонів" (ДП "Укрспецвагон", Україна, 64660, Харківська обл., м. Лозова, смт. Панютине, вул. Леніна, 5, код ЄДРПОУ 01056362.	складу залізничного транспорту згідно додатку 1, 14 позицій	рухомого складу залізничного транспорту. Технічні умови'
UA1.099.000 4534-15	30.01.2015 03.07.2018	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО 'ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ЛОКОМОТИВОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД', 76000, м. Івано-Франківськ, вул. Залізнична, 22, код ЄДРПОУ 13655435	Колеса зубчасті передач тягового рухомого складу залізниць (12 позицій згідно додатку 1)	вимогам п. 1.1; п. 1.2; п. 1.3; п. 1.5; п. 1.7; п. 1.11 ОСТ 24.149.03-89 'Колеса зубчатые передач тягового подвижного состава магистральных железных дорог. Технические условия'
UA1.099.000 4653-15	30.01.2015 28.01.2018	Товариство з обмеженою відповідальністю 'ТОРГОВИЙ ДІМ 'БУДКОМ', 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гетьманська, 3, кв. 2., код ЄДРПОУ 23581034.	Колодки чавунні гальмові вагонні тип С	ТУ У 35.2-23581034-001-2004 'Колодки чавунні гальмові вагонні тип С. Технічні умови'

Інформація стосовно виданих сертифікатів протягом грудня 2014р. – січня 2015р. Державним підприємством „Орган з сертифікації АСУ УПП ЗТ” не була надана.

Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. **Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ»)** видано наступні сертифікати:

Реєстрацій-ний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
------------------	-------------------------------	---------	-----------	---



UA1.098.015 4882-14	29.12.2014 р.- 01.12.2016 р.	ПАТ „Крюківський вагонобудівний завод”, 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І. Приходька, 139, код ЄДРПОУ 05763814	Напіввагон моделі 12-783, ДКПП 35.20.33 (30.20.33), серійне виробництво	ГОСТ 26725-97 „Полувагоны четырёхосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия”, ТУ У 30.2-05763814- 203:2014 „Напіввагон модель 12-783.Технічні умови”
UA1.098.000 1118-15	14.01.2015 р.- 26.11.2015 р.	ООО „ЕПК-Бренко Подшипникова компания”, 410039, г. Саратов Саратовской обл., пр-т Энтузиастов, 64А, Росія	Підшипники дворядні роликові конічні касетного типу габариту 130 x 230 x 150 для застосування в буксах пасажирських вагонів	пп. 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.22, розділів 10, 11 ДСТУ ГОСТ 520:2014 „Підшипники кочення. Загальні технічні умови”
UA1.098.000 1119-15	14.01.2015 р.- 26.11.2015 р.	ООО „ЕПК-Бренко Подшипникова компания”, 410039, г. Саратов Саратовской обл., пр-т Энтузиастов, 64А, Росія	Підшипники дворядні роликові конічні касетного типу габариту 150 x 250 x 160 для застосування в буксах вантажних вагонів з підви-щеним осевим навантаженням	пп. 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.22, розділів 10, 11 ДСТУ ГОСТ 520:2014 „Підшипники кочення. Загальні технічні умови”
UA1.098.000 1120-15	14.01.2015 р.- 26.11.2015 р.	ООО „ЕПК-Бренко Подшипникова компания”, 410039, г. Саратов Саратовской обл., пр-т Энтузиастов, 64А, Росія	Підшипники дворядні роликові конічні касетного типу габариту 130 x 250 x 160 для застосування в буксах вантажних вагонів	пп. 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.22, розділів 10, 11 ДСТУ ГОСТ 520:2014 „Підшипники кочення. Загальні технічні умови”
UA1.098.000 1121-15	14.01.2015 р.- 26.11.2015 р.	ООО „ЕПК-Бренко Подшипникова компания”, 410039, г. Саратов Саратовской обл., пр-т Энтузиастов, 64А, Росія	Підшипники дворядні роликові конічні касетного типу габариту 130 x 230 x 150 для застосування в буксах вантажних вагонів	пп. 6.1, 6.3, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.12, 7.13, 7.16, 7.18, 7.22, розділів 10, 11 ДСТУ ГОСТ 520:2014 „Підшипники кочення. Загальні технічні умови”



				кочення. Загальні технічні умови”
UA1.098.000 1959-14	17.01.2014 р.- 01.12.2016 р.	ПАТ „Крюківський вагонобудівний завод”, 39621, м. Кременчук Полтавської обл., вул. І. Приходька, 139, код ЄДРПОУ 05763814	Вагон критий моделі 11-7038 в габариті 1-ВМ	ДСТУ ГОСТ 10935:2006 „Вагони вантажні криті магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови”
UA1.098.000 3587-15	27.01.2015 р.- 26.01.2017 р.	ДНВП „ОБ’ЄДНАННЯ КОМУНАР”, 61070, м. Харків, вул. Рудіка, буд. 8, код ЄДРПОУ 14308730	Ящик високовольт-ний уніфікований ЯВУ-110, код ДКПП 27.12.32	ТУ У 31.2-14308730- 116:2014 „Ящик високовольтний уніфікований ЯВУ- 110. Технічні умови”

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИДАНИХ АТЕСТАТІВ

Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** були видані такі атестати виробництв:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA3.099.0342-14	24.12.2014 23.12.2017	ТОВАРИСТВУ 3 ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТ Ю 'УКРЕКСІМІНВЕСТП РОМ' (ТОВ 'УКРЕКСІМІНВЕСТП РОМ'), Юридична адреса: Україна, 03115, м. Київ, вул. Федори Пушиної, 13. Адреса виробництва: Україна, 74800, м. Каховка, Чаплинське шосе, 7-В.	стан виробництва з технічного обслуговування ТО- 3 та поточного ремонту ПР-1 тепловозів ТЕМ 2.	п.п. 4.2, 6.3, 7.1, 7.4, 7.5, 8.1, 8.6 ГОСТ 15.601-98 "Система розробки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения", ЦТ- 3792 "Правила технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ТЭ1, ТЭ2, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А"



UA3.099.0345-14	25.12.2014 24.12.2017	Державне підприємство «Український центр механізації колійних робіт», 03680, м. Київ, вул. Качалова, 7	стан виробництва з середнього та капітального ремонту колійних машин: Рейкошліфувальний поїзд РШП-48К; вакуумний навантажувач баласту FATRAVAC; динамічний стабілізатор колії DGS-62 UKR; швидкісний планувальник баласту SSP-110 SW, SSP-110 SW/4; кювето очисна машина КОМ-300; щибенеочисна машина RM-80; виправочно-підбивно-рихтувальна машина для стрілочних переводів UNIMAT 08-475/4S; виправно-підбивно-рихтувальна машина DUOMATIC 09-32 GSM; динамічний підбивочний експрес Dynamic Stopfexpress 09-3X; машина для укладання стрілочних переводів TL-70; контрольно-вимірювальне обладнання колієвимірювального вагона КВЛ-П	Нормативної документації згідно Додатку 1
UA3.099.0350-14	30.12.2014 29.12.2017	Відокремленому структурному підрозділу «Колійний ремонтно-механічний	стан виробництва з капітального ремонту автотрис АГВ і АДМ, дрезин	«Настанови з ремонту вантажних дрезин ДГКу»; ЦЕ-0028



		<p>завод» Державного підприємства «Придніпровська залізниця», 52500, м. Синельникове, Дніпропетровська обл., вул. Гоголя, 25</p>	<p>ДГКу, мотовозів МПТ, гайковертів ПМГ, платформ МПД, сповільнювача вагонного важільно-натискного РНЗ-2</p>	<p>«Керівництво з капітального та капітально-відновлювального ремонту спеціального самохідного рухомого складу АДМ»; ЦЕ-0044 «Правила капітального ремонту спеціального рухомого складу типу АГВ»; ЦП-0242 «Керівництво з капітального ремонту машини ПМГ»; ЦП-0250 «Керівництво з капітального ремонту мотовоза МПТ-4»; ЦП-0015 «Правила ремонту укладального крана УК-25/9-18»; ЦШ-0048 «Інструкція з технічного обслуговування пристроїв механізованих і автоматизованих сортувальних гірок на залізницях України»; ГОСТ 15.601-98 «СРПП. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения»</p>
UA3.099.0015-15	29.01.2015 28.01.2018	<p>Товариство з обмеженою відповідальністю "ТОРГОВИЙ ДІМ "БУДКОМ" 09100, Київська обл., м. Біла</p>	<p>по виготовленню колодок чавунних гальмових вагонних тип С</p>	<p>ТУ У 35.2-23581034-001-2004 "Колодки чавунні гальмові вагонні тип С. Технічні умови"</p>



		Церква, вул. Гетьманська, 3, кв. 2. Адреса виробництва: 09500, Київська обл., м. Тараща, вул. Видна, 66В.		
--	--	--	--	--

Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП «УкрНДІВ») були видані такі атестати виробництв:

Регістраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA3.098.0326-14	04.12.2014 03.12.2017	Говариство з обмеженою відповідальністю „Жмеринське підприємство „ЕКСПРЕС”, код ЄДРПОУ 01057545, 23100, м. Жмеринка Вінницької обл., вул. Шекінська, 1	Виробництво з ДР, КР-1, КР-2, КР-2М, КРП, КВР та модернізацій дизель-потягів, пасажирських вагонів, вантажних вагонів, дрезин вантажних, устаткування, вузлів і деталей залізничного рухомого складу	- ГОСТ 15.601-98 - ЦТ-0118 - ЦЛ-0044 - ЦЛ-0074 - ЦВ-0016 - ЦВ-0142 - ЦП-0022 - ЦВ-0033 - ТУ У 35.2-01057545-015:2005 - ТУ 24.05.02.031-81 - ТУ У 35.2-32258888-604:2011 - ТУ У 35.2-32258888-605:2011 - ТУ У 35.2-32258888-612:2011
UA3.098.0328-14	09.12.2014 08.12.2017	ТОВ „Лебединський машинобудівний дослідно - експериментальний завод „ТЕМП”, код ЄДРПОУ 39300569, юридична адреса: 42200, м. Лебедин Сумської обл., вул. Першогвардійська, 86, адреса виробничих потужностей: 42200, м. Лебедин Сумської обл., вул. Першогвардійська, 86, 42600, м. Тростянець	Виробництво арматури та приладів для гальмівного обладнання рухомого складу залізниць (авторегимів, з'єднань безнарізних, кранів кінцевих, стоп-кранів 163, кранів 372, 379, 383, регуляторів РГВП-675Т, рукавів з'єднувальних типу Р1, Р2, Р3, рукавів з'єднувальних з	- ГОСТ 2593-82 - СОУ МПП 45.060-257:2008 - ТУ У 35.2-02971676-012:2007 - ТУ У 30.2-02971676-014:2012 - ТУ У 45-057-001-2000 - ТУ У 35.2-02971676-006-2002 - ТУ У 35.2-02971676-011:2007 - ТУ У 35.2-05486734-001:2007



		Сумської обл., вул. Калініна, 1	електроконтактом 369А, трійників 573 і 573П, циліндрів гальмових 188Б)	- ТУ У 35.2- 05486734-001-2004
--	--	------------------------------------	---	-----------------------------------



Протягом грудня 2014р. - січня 2015р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** були видані такі сертифікати відповідності на сертифіковані системи управління якістю:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA2.099.08770-14	17.12.2014 16.12.2019	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НВП "ІНТЕРТЕРМ", 81135, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 27, код ЄДРПОУ 32683581	виробництва елементів, запасних частин та деталей верхньої будови колії зазначені у Додатку	ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008, IDT)



Протягом грудня 2014р.- січня 2015 ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ” були видані такі сертифікати в системі ДП “ДОСЗТ”:

Реєстраційний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
RCU.0090-15	30.01.2015 28.01.2018	Товариство з обмеженою відповідальністю "ТОРГОВИЙ ДІМ "БУДКОМ", 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Гетьманська, 3, кв. 2., ЄДРПОУ 23581034. Адреса виробництва: 09500, Київська обл., м. Тараща, вул. Видна, 66В	Колодки чавунні гальмові вагонні тип С	ТУ У 35.2-23581034-001-2004 «Колодки чавунні гальмові вагонні тип С. Технічні умови»



Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** було скасовано чи призупинено такі сертифікати та атестати:

Реєстрацій-ний №	Дата реєстрації та термін дії	Виданий	Продукція	Відповідає вимогам (нормативний документ)
UA1.099.0140 025-14 Перевидача у зв'язку із технічною помилкою.	04.12.2014 03.12.2015	ТОВ "НВК "Дніпроспецмаш"™	Автомотриса дизельна АД-01	СОУ МПП 45.060-203:2007 "Вагони пасажирські. Вібрація. Методи визначення та оцінювання" (п.4.8.3), ТЗ 32.5.04.05.08 "Технічне завдання на автоматрису дизельну АД" (пп. 5.7.1.3, 5.7.1.4, 5.7.1.12, 5.7.1.15, 5.7.1.18, 5.7.1.19, 5.7.1.20, 5.7.1.24, 5.7.4, 5
UA1.099.0163 442-11 Перевидача у зв'язку зі зміною НД	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	стики клеєболтові ізолюючі високоміцні типу КІВ-65.	зовнішнього вигляду, геометричних параметрів; електричного опору ізоляційних прокладок та стику після виготовлення, після 24 годин зволоження та після циклічного навантаження; опору зсуву, моменту зриву гайок, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-047
UA1.099.0163 448-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	клеми пружні типів КП-5.2, КП-5.4 проміжного скріплення	зовнішнього вигляду, стану поверхні, форми та розмірів, зусилля притиснення рейки, твердості, глибини



				зневуглецьованого шару, мікроструктури сталі, витривалості робочої та монтажної, пружності, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-039:2007 "Клема пружна типу КП-5 проміжного скріплення типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0163 435-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	вкладиші ізолюючі підпружні типів ВІП-65.1, ВІП-65.1-С, ВІП-60.1-В, ВІП-60.1-3, ВІП-60.1-3-С, ВІП-60.1-В-С, ВІП-65.11, ВІ-М, ВІ-К з термопластів	вимогам: форми та розмірів, зовнішнього вигляду, електричного опору, водовбирання, масловбирання, ударної міцності, твердості, сприймання підвищеної температури та впливу кліматичних факторів, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-049:2007 "Вкладиші ізолюючі підпружні з термопластів для рейок типів Р-65, Р 50, UIC 60 і скріплення проміжного типу КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0163 402-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	анкер закладний АЗ-2, АЗ-2.К для пружних колійних скріплень КПП-5	зовнішнього вигляду, стану поверхні, форми та розмірів, макроструктури, глибини зневуглецьованого шару, поверхні



				зламу анкеру, механічних властивостей, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-070:2007 "Анкер закладний для пружних колійних скріплень КПП-5. Технічні умови"
UA1.099.0163 446-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	Прокладки підрейкові ПРП-2.1, ПРП-2.2, ПРП-2.3, ПРП-2.4, ПРП-2.5, ПРП-2.11, ПРП-3.2, ПРП-3.2-К для рейок типу Р65 та Р50 з пружним скріпленням	зовнішнього вигляду, кольору, форми, розмірів, маси, стану поверхні, твердості, статичної жорсткості при стисненні, компенсуючої сили, водовбирання, масловбирання, зберігання фізико механічних властивостей після впливу кліматичних факторів та маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-080:2007 "Прокладки підрейкові типу ПРП для рейок Р 65 та Р 50 з пружним скріпленням. Технічні умови."
UA1.099.0163 415-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	прокладки підрейкові гумові типів ПРЦП-4, ПРЦП-5, ПРЦП-6 та прокладки напальні гумові типів ПНЦП 31-1, ПНЦПД-5, ПНЦПС-33, ПНЦПС-34, ПНД-1 для рейкової колії з рейками типу Р65	основних розмірів, зовнішнього вигляду, фізико-механічних показників гум, маси прокладок, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-083:2007 "Прокладки гумові для рейкової колії з рейками типу Р65.



				Технічні умови"
UA1.099.0163 436-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу КБ	форми та розмірів, зовнішнього вигляду та кольору, електричного опору, водовбирання, масловбирання, сили, руйнуючої втулку при згинанні, розтягненні, стисканні в спеціальному пристрої, ударної в'язкості, сприймання підвищеної температури та впливу кліматичних факторів, маси, маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-105-2003 "Втулки ізолюючі для рейкових скріплень типу КБ. Технічні умови"
UA1.099.0163 407-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	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".
UA1.099.0163 429-11 Перевидача у зв'язку зі зміною коду ДКПП	07.11.2011 25.10.2016	ТзОВ "Корпорація КРТ" 81135, Львівська обл., Пустомитівський район с. Зубра, вул. Б. Хмельницького, 144	вироби ізолюючі для рейок типу Р50: прокладки бокові ПБ-50, прокладки торцеві ПТ-50, планки під болти ПЛ-50, прокладки нижні ПН-50, втулки В-50; вироби ізолюючі для рейок типу Р65: прокладки бокові ПБ-65, прокладки торцеві ПТ-65, планки під бо	вимогам: основних розмірів, форми, маси, зовнішнього вигляду та кольору, питомого об'ємного опору, граничного напруження при стисненні, водовбирання, збереження фізико-механічних властивостей при дії кліматичних факторів, вимогам до виробів,



				маркування, що встановлені в ТУ У 35.2-30268559-158:2009 "Вироби ізолюючі для збірних ізолюючих стиків рейок типу Р50 та Р65. Технічні умови."
--	--	--	--	--



ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПРОВЕДЕНИХ ТЕХНІЧНИХ НАГЛЯДІВ

Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. **ДЕРЖАВНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ “ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ”** проведено наступні технічні нагляди за виготовленням сертифікованої продукції та за атестованими виробництвами:

1. ТОВ "ДАК-Енергетика"
2. ДУВП УТОС
3. ПАТ "Дніпровагонмаш"
4. ДП "Маріупольський морський торговельний порт";
5. ПАТ "ІНТЕРПАЙП НТЗ";
6. ДП "Стрійський ВРЗ";
7. ПАТ "Дніпровагорембуд"
8. ВП ДЗРТ Промтепловоз
9. ВЧД Куп'янськ.
10. ПАТ "Дніпровагонмаш";
11. ТОО "Тулпар-гальго";
12. ТОВ "Ф.М.-Тандем".

Протягом грудня 2014р. – січня 2015р. **Органом з сертифікації продукції вагонобудування Державного підприємства „Український науково-дослідний інститут вагонобудування” (ОС ПВ ДП „УкрНДІВ”)** було проведено технічні нагляди за виготовленням сертифікованої продукції та за атестованим виробництвом на наступних підприємствах:

- 1 ТОВ „НДМЗ” (м. Ніжин).



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від 23 жовтня 2014 року N 1257

Про прийняття національних стандартів України, гармонізованих з міжнародними та європейськими стандартами, міждержавних нормативних документів як національних нормативних документів, змін до міждержавних стандартів, затвердження національних нормативних документів, змін до національних стандартів України, скасування національних стандартів України та міждержавних стандартів в Україні

Відповідно до Законів України "Про стандартизацію", "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності", Угоди про проведення узгодженої політики в галузі стандартизації, метрології і сертифікації від 13.03.92 та з урахуванням висновків за результатами експертизи державного підприємства "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" **наказую:**

1. Прийняти такі, що додаються, національні стандарти України, гармонізовані з міжнародними та європейськими стандартами, з набранням чинності з 01.02.2015:

ДСТУ CODEX STAN 150:2014	Стандарт Кодексу на харчову сіль (CODEX STAN 150-1985, IDT) - Вперше
ДСТУ EN 12246:2014	Лісоматеріали для піддонів та пакування (EN 12246:1999, IDT) - Вперше
ДСТУ EN 12249:2014	Пиломатеріали для піддонів. Граничні відхилення та рекомендовані розміри (EN 12249:1999, IDT) - Вперше
ДСТУ EN 13624:2014	Засоби хімічні дезінфекційні та антисептики. Кількісне визначення фунгіцидної активності суспензії хімічних дезінфекційних засобів стосовно медичних інструментів. Метод випробовування та вимоги



- (стадія 2, етап 1)
(EN 13624:2003, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14348:2014 Засоби хімічні дезінфекційні та антисептики. Кількісне визначання мікобактерицидної активності суспензії хімічних дезінфекційних засобів стосовно медичних інструментів. Метод випробовування та вимоги (стадія 2, етап 1)
(EN 14348:2005, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14561:2014 Засоби хімічні дезінфекційні та антисептики. Кількісне визначання бактерицидної активності з використанням носія стосовно інструментів медичної призначеності. Метод випробовування та вимоги (стадія 2, етап 2)
(EN 14561:2006, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14620-1:2014 Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0° С до мінус 165° С. Частина 1. Загальні положення
(EN 14620-1:2006, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14620-2:2014 Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0° С до мінус 165° С. Частина 2. Металеві елементи
(EN 14620-2:2006, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14620-3:2014 Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0° С до мінус 165° С. Частина 3. Залізобетонні елементи
(EN 14620-3:2006, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14620-4:2014 Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0° С до мінус 165° С. Частина 4. Ізоляційні елементи
(EN 14620-4:2006, IDT)
- Вперше
- ДСТУ EN 14620-5:2014 Проектування та спорудження на місці встановлення вертикальних циліндричних сталевих резервуарів із пласким дном для зберігання охолоджених скраплених газів за робочої температури від 0° С до мінус 165° С. Частина 5. Випробування, осушення, продування та охолодження
(EN 14620-5:2006, IDT)



- Вперше

ДСТУ EN ISO 25539-1:2014 Імплантанти серцево-судинні. Внутрішньосудинні вироби. Загальні технічні умови. Частина 1. Внутрішньосудинні протези (EN ISO 25539-1:2009, IDT)

- Вперше

ДСТУ ІЕС 61850-7-1:2014 Комунікаційні мережі та системи для автоматизації електроенергетичних підприємств. Частина 7-1. Базова комунікаційна структура. Принципи та моделі (ІЕС 61850-7-1:2011, IDT)

- Вперше

ДСТУ ІЕС 61850-9-1:2014 Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 9-1. Визначене відображення комунікаційних сервісів (SCSM). Вибіркові значення по послідовній однонаправленій багатоточковій лінії зв'язку типу "точка-точка" (ІЕС 61850-9-1:2003, IDT)

- Вперше

ДСТУ ІЕС 61850-9-2:2014 Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 9-2. Визначене відображення комунікаційних сервісів (SCSM). Вибіркові значення згідно з ISO/ІЕС 8802-3 (ІЕС 61850-9-2:2011, IDT)

- Вперше

ДСТУ ІЕС 61850-10:2014 Комунікаційні мережі та системи на підстанціях. Частина 10. Випробовування на сумісність (ІЕС 61850-10:2005, IDT)

- Вперше

ДСТУ ІЕС 61968-13:2014 Інтеграція застосовань в енергосистемах. Системні інтерфейси для керування розподілом електроенергії. Частина 13. Формат обміну моделями CIM RDF (ІЕС 61968-13:2008, IDT)

- Вперше

ДСТУ ISO 7176-22:2014 Крісла колісні. Частина 22. Процедура підготування до випробування (ISO 7176-22:2000, IDT)

- Вперше

ДСТУ OIML R 55:2014 Метрологія. Спідометри, механічні одометри та хронотахографи для транспортних засобів. Метрологічні вимоги (OIML R 55:1981, IDT)

- Вперше.

2. Прийняти такі, що додаються, міждержавні нормативні документи як національні нормативні документи методом передруку з набранням чинності з 01.02.2015:



- ДСТУ ГОСТ 8.591:2014 Метрологія. Міри рельєфні нанометрового діапазону з трапецієподібним профілем елементів. Методика повірки (ГОСТ 8.591-2009, ІДТ)
- Вперше
- ДСТУ ГОСТ 8.592:2014 Метрологія. Міри рельєфні нанометрового діапазону з монокристалічного кремнію. Вимоги щодо геометричних форм, лінійних розмірів та вибору матеріалу для виготовлення (ГОСТ 8.592-2009, ІДТ)
- Вперше
- ДСТУ ГОСТ 4728:2014 Заготівки осьові для залізничного рухомого складу. Технічні умови (ГОСТ 4728-2010, ІДТ)
- Вперше
(зі скасуванням в Україні ГОСТ 4728-96)
- ДСТУ ГОСТ 6851:2014 Батареї акумуляторні свинцеві стартерні та нестартерні для мотоциклетної техніки. Загальні технічні умови (ГОСТ 6851-2003, ІДТ)
- Вперше
(зі скасуванням в Україні ГОСТ 6851-91)
- ДСТУ ГОСТ 11516:2014 Інструменти ручні для робіт під напругою до 1000 В змінного та 1500 В постійного струму. Загальні вимоги та методи випробування (ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87), ІДТ)
- Вперше
(зі скасуванням в Україні ГОСТ 11516-79)
- ДСТУ ГОСТ 28300:2014 Вали карданні тягового приводу тепловозів та дизель-поїздів. Загальні технічні умови (ГОСТ 28300-2010, ІДТ)
- Вперше
(зі скасуванням в Україні ГОСТ 28300-89)
- ДСТУ ГОСТ ИСО 10816-3:2014 Вібрація. Контролювання стану машин за результатами вимірювання вібрації на необертюваних частинах. Частина 3. Промислові машини номінальною потужністю більше ніж 15 кВт і номінальною швидкістю від 120 хв⁻¹ до 15000 хв⁻¹ (ГОСТ ИСО 10816-3-2002, ІДТ)
- Вперше
- ДСТУ-Н ПМГ 38:2014 Система сертифікації на залізничному транспорті. Вимоги до органів з питань сертифікації залізничної продукції та порядок їх акредитування (ПМГ 38-2001, ІДТ)
- Вперше
- ДСТУ-Н ПМГ 39:2014 Система сертифікації на залізничному транспорті. Вимоги до випробувальних центрів (лабораторій) і порядок їх акредитування (ПМГ 39-2001, ІДТ)



	- Вперше
ДСТУ-Н ПМГ 73:2014	Система сертифікації на залізничному транспорті. Порядок сертифікування вантажних і пасажирських вагонів після капітального ремонту з продовженням строку служби (ПМГ 73-2004, IDT) - Вперше
ДСТУ-Н РМГ 53:2014	Метрологія. Стандартні зразки. Оцінювання метрологічних характеристик з використанням еталонів і зразкових засобів вимірювання (РМГ 53-2002, IDT) - Вперше
ДСТУ-Н РМГ 54:2014	Метрологія. Характеристики градуовальні засобів вимірювання складу та властивостей речовин і матеріалів. Методика виконання вимірювання з використанням стандартних зразків (РМГ 54-2002, IDT) - Вперше
ДСТУ-Н РМГ 56:2014	Метрологія. Комплекти стандартних зразків складу речовин і матеріалів. Методика взаємного звірення (РМГ 56-2002, IDT) - Вперше
ДСТУ-Н РМГ 60:2014	Метрологія. Суміші атестовані. Загальні вимоги щодо розроблення (РМГ 60-2003, IDT) - Вперше.

3. Прийняти такі, що додаються, зміни до міждержавних стандартів методом передруку з набранням чинності з 01.02.2015:

Зміна N 6

ГОСТ 828-77 Натрий азотнокислый технический.
Технические условия

Зміна N 1

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.

4. Затвердити такі, що додаються, національні нормативні документи з набранням чинності з 01.02.2015:

ДСТУ 33.113:2014 Страховий фонд документації. Графічні символи і трафарети у



	мікрофільмах. Загальні технічні вимоги - На заміну ДСТУ 33.113:2008
ДСТУ 4135:2014	Цукерки. Загальні технічні умови - На заміну ДСТУ 4135-2002
ДСТУ 5005:2014	Жири рослинні. Еквіваленти, поліпшувачі, замітники та сурогати какао-масла. Загальні технічні умови. - На заміну ДСТУ 5005:2008
ДСТУ 7512:2014	Вироби кабельні. Терміни та визначення понять - Вперше
ДСТУ 7513:2014	Посіви сільськогосподарських культур. Шкала для оцінювання попередників і періодів чергування у сівозмінах Полісся та Лісостепу України - Вперше
ДСТУ 7514:2014	Ґрунти тепличні. Терміни та визначення понять - Вперше
ДСТУ 7515:2014	Сироватка молочна. Технічні умови - Вперше
ДСТУ 7516:2014	Хліб тривалого зберігання, консервований спиртом. Технічні умови - Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 12582-67)
ДСТУ 7517:2014	Хліб із пшеничного борошна. Загальні технічні умови - Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 28808-90)
ДСТУ 7518:2014	Сири м'які з козиного молока. Загальні технічні умови - Вперше
ДСТУ 7519:2014	Вершки питні. Технічні умови - Вперше
ДСТУ 7520:2014	Продукти молочні сухі для дитячого харчування. Суміші молочні сухі з фруктовими, овочевими та фруктово-овочевими наповнювачами. Технічні умови - Вперше
ДСТУ 7521:2014	Напівфабрикат кондитерський. Сухі суміші для "Гарячого шоколаду". Загальні технічні умови - Вперше
ДСТУ 7522:2014	Башмак гальмівний неповоротний для вантажних вагонів залізниць колії 1520 мм. Технічні умови - Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 3269-78)
ДСТУ 7523:2014	Башмак гальмівної колодки поворотний для вагонів залізниць колії 1520 мм. Технічні умови



	- Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 1204-67)
ДСТУ 7524:2014	Ліжка для осіб з обмеженнями життєдіяльності. Загальні технічні умови - Вперше
ДСТУ 7525:2014	Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості - Вперше
ДСТУ 7526:2014	Послід пташиний. Технологія переробляння на органічні та органомінеральні добрива високотемпературним методом. Загальні вимоги - Вперше
ДСТУ 7527:2014	Послід птиці. Технології біологічного переробляння. Загальні вимоги - Вперше
ДСТУ 7528:2014	Допоміжні засоби для особистої гігієни. Загальні технічні умови - Вперше
ДСТУ 7529:2014	Засоби реабілітації технічні для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Загальні технічні вимоги та методи випробування - Вперше
ДСТУ 7530:2014	Візки двовісні вантажних вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови - Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 9246-79)
ДСТУ-Н 7531:2014	Метрологія. Впровадження концепції невизначеності вимірювання під час випробування з урахуванням вимог ДСТУ ISO/IEC 17025 - Вперше.

5. Затвердити такі, що додаються, зміни до національних стандартів України з набранням чинності з 01.02.2015:

Зміна N 1

ДСТУ 4395:2005 Сири м'які. Загальні технічні умови

Зміна N 1

ДСТУ 4705:2006 Настояї спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілочного виробництва. Загальні технічні умови

Зміна N 1

ДСТУ 4743:2007 Проводи самоутримні ізольовані та захищені для повітряних ліній електропередавання. Загальні технічні умови.



6. Скасувати такі національні стандарти України з 01.02.2015:

ДСТУ 33.113:2008	Страховий фонд документації. Графічні символи і трафарети у мікрофільмах. Загальні технічні вимоги
ДСТУ 4135-2002	Цукерки. Загальні технічні умови
ДСТУ 5005:2008	Замінники какао-масла. Загальні технічні умови.

7. Скасувати такі міждержавні стандарти в Україні з 01.02.2015:

ГОСТ 11516-79	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В. Общие технические условия
ГОСТ 1204-67	Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
ГОСТ 3269-78	Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
ГОСТ 4728-96	Заготовки осевые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
ГОСТ 6851-91	Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров. Общие технические условия
ГОСТ 9246-79	Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия
ГОСТ 12582-67	Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия
ГОСТ 28300-89	Валы карданные тягового привода тепловозов и дизель-поездов. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия.

8. Департаменту технічного регулювання та метрології оприлюднити переліки національних нормативних документів, прийнятих та затверджених цим наказом, прийнятих та затверджених змін до міждержавних стандартів, національних стандартів України та скасованих національних



стандартів України і міждержавних стандартів в Україні на офіційному веб-сайті Мінекономрозвитку України.

9. Державному підприємству "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості":

опублікувати інформацію про прийняті та затверджені національні нормативні документи, зміни до міждержавних стандартів, національних стандартів України, скасовані національні стандарти України та міждержавні стандарти в Україні, тексти змін до національних стандартів України в наступному номері щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти";

видати прийняті та затверджені цим наказом національні нормативні документи, зміни до міждержавних стандартів не пізніше ніж за 90 днів до дня набрання ними чинності.

10. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Веремія І. Г.

**Виконувач обов'язків Міністра
економічного розвитку
і торгівлі України**

В. Пятницький

© ООО "Информационно-аналитический центр "ЛИГА", 2015

© ООО "ЛИГА ЗАКОН", 2015

