



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Латвийское Национальное бюро аккредитации
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Приложение к удостоверению аккредитации
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-594-00-2018
LATAK регистрационный № LATAK-T-594-00-2018
Registration No. LATAK-T-594-002018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.02.21.
Дата решения комиссии по аккредитации: 2018.02.21.
Date of the accreditation decision: 2018.02.21.

Akreditācijas periods: 2018.02.21.-2022.02.20.
Период аккредитации: 2018.02.21.-2022.02.20.
Accreditation period: 2018.02.21.-2022.02.20.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Стандарт аккредитации: ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LDZ ritošā sastāva serviss" Daugavpils vagonu remonta centra negraujošās kontroles grupa
Аккредитированная институция: Группа неразрушающего контроля Даугавпилсского центра ремонта вагонов общества с ограниченной ответственностью "LDZ ritošā sastāva serviss"
Accredited body: Limited Liability Company "LDZ Rolling Stock Service" Daugavpils Wagon Repair Centre Nondestructive testing group

Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547
Atrašanās vieta: Varšavas iela 49, Daugavpils LV-5404
Юридический адрес: ул. Гоголя 3, Рига, LV-1547
Местонахождение: ул. Варшавас 49, Даугавпилс, LV-5404
Legal address: Gogola street 3, Riga, LV-1547
Location: Varshavas street 49, Daugavpils, LV-5404

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-594-00-2018
Регистрационный № LATAK-T-594-00-2018
Registration No. LATAK-T-594-00-2018

Vadošais vērtētājs
Ведущий эксперт
Lead Assessor

Modris Drille
Модрис Дрилле
Modris Drille

Akreditācijas sfēra: fixētā sfēra: dzelzceļa vagonu, lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta riteņpāru detaļu negraujošā kontrole ar ultraskaņas metodi; dzelzceļa vagonu, lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta riteņpāru detaļu, bukšu mezglu detaļu, autosakabes ierīču detaļu un kravas vagonu bremžu sviru pārvadu detaļu un ratiņu detaļu negraujošā kontrole ar magnētisko daļiņu (pulvermagnētisko) metodi; dzelzceļa vagonu, lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta riteņpāru detaļu un bukšu mezglu detaļu negraujošā kontrole ar virpuļstrāvas metodi

Сфера аккредитации: неразрушающий контроль деталей колесных пар железнодорожных вагонов, локомотивов, моторвагонного подвижного состава и рельсового моторного транспорта ультразвуковым методом; неразрушающий контроль деталей колесных пар, деталей буксовых узлов, деталей автосцепного устройства, деталей тормозной рычажной передачи и литых деталей тележек грузовых вагонов магнитопорошковым методом; неразрушающий контроль деталей колесных пар и деталей буксового узла железнодорожных вагонов, локомотивов, моторвагонного подвижного состава и рельсового моторного транспорта вихретоковым методом

Accreditation scope: fixed scope: non-destructive testing of wheel sets parts of railway wagons, locomotives and motortransport with ultrasonic method; non-destructive testing of wheel sets parts, axle boxes parts, parts of railway coupling; brake lever gear and cast parts of freight wagon bogies with magnetic particle method; non-destructive testing of wheel sets and axle boxes parts of railway wagons, locomotives and motortransport with eddy-current method

Objekts Объект Object	Nosakāmie rādītāji Определяемые показатели Determinable parameters	Inform. avota Nr. № информац. источника No. of information source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. № нормативно-технической документации No. of normative technical documentation	Metodes Nr. № метода No. of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums Название нормативно-технической документации Title of normative technical documentation	Laboratoriju atrašanās vietas Местонахождение лабораторий Location of laboratories	Pieņemšanas un atbilstības noteikšanas kritēriji/ Критерии определения соответствия и приемки Acceptance standards and determination of conformity
1	2	3	4	5	6	7	8
Pasažieru un kravas vagonu riteņpāri	Iekšējie un virsmas defekti	1	ПР НК В. 2 Apstiprināts ar 19.-20.11.2013. DzTP 59. sanāksmes protokolu (tālāk tekstā - ПР НК В. 2)		Vagonu riteņpāru un sastāvdaļu negraujošās kontroles noteikumi, veicot remontu. Speciālās prasības. Правила неразрушающего контроля деталей и составных частей колесных пар вагонов при ремонте. Специальные требования		

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-594-00-2018
 Регистрационный № LATAK-T-594-00-2018
 Registration No. LATAK-T-594-00-2018

Vadošais vērtētājs
 Ведущий эксперт
 Lead Assessor

Modris Drille
 Модрис Дрилле
 Modris Drille

1	2	3	4	5	6	7	8
Pasažieru un kravas vagonu riteņpāri	Iekšējie un virsmas defekti	1	ПР НК В. 2 p.5.1.2.1.; p.5.2.2.1.; p.8.3.	1	Viengabalvelmējuma riteņu un riteņpāru ass negraujošā kontrole ar ultraskaņas metodi	Daugavpils, Varšavas 49 (tālāk tekstā – D)	ПР НК В. 2 p.9.7.
Pasažieru un kravas vagonu riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas defekti	1	ПР НК В. 2 p.5.2.1.; p.5.3.1.; p.8.2.	2	Ass un bukšu mezglu detaļu negraujošā kontrole ar magnētisko daļiņu (pulvermagnētisko) metodi	D	ПР НК В. 2 p.9.5.
Pasažieru un kravas vagonu riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas un zemvirsmas defekti	1	ПР НК В. 2 p.5.1.1.; p.5.3.1.; p.8.1.	3	Riteņpāru viengabalvelmējuma riteņu un bukšu mezglu detaļu negraujošā kontrole ar virpuļstrāvas metodi	D	ПР НК В. 2 p.9.3.
		2	ПР НК В. 4 Apstiprināts ar 19.-20.11.2013. DzTP 59. sanāksmes protokolu (tālāk tekstā - ПР НК В. 4)		Vagonu autosakabes, bremžu sviru pārvada, transportiera un savilcējskavas detaļu negraujošās kontroles noteikumi, veicot remontu. Speciālās prasības. Правила неразрушающего контроля деталей автосцепного устройства, тормозной рычажной передачи, транспортера и стяжного хомута вагонов при ремонте. Специальные требования.		
Dzelzceļa ritošā sastāva autosakabes ierīces detaļas	Virsmas defekti	2	ПР НК В. 4 p.5.1.1.; p.7.2.	4	Dzelzceļa ritošā sastāva autosakabes ierīču detaļu negraujošā kontrole ar magnētisko daļiņu (pulvermagnētisko) metodi	D	ПР НК В. 4 p. 8.5.

1	2	3	4	5	6	7	8
Dzelzceļa vagonu bremžu sviru pārvada detaļas un savilcējskava	Virsmas defekti	2	ПР НК В. 4 p.5.2.1.; p.5.4.1.; p.7.2.	5	Dzelzceļa vagonu bremžu sviru pārvada detaļu un savilcējskavas negraujošā kontrole ar magnētisko daļiņu (pulvermagnētisko) metodi	D	ПР НК В. 4 p. 8.5.
		3	ПР НК В. 3 Apstiprināts ar 19.-20.11.2013. DzTP 59. sanāksmes protokolu (tālāk tekstā - ПР НК В. 3)		Kravas vagonu ratiņu lējumu detaļu negraujošās kontroles noteikumi, veicot remontu. Speciālās prasības. Правила неразрушающего контроля деталей тележек грузовых вагонов при ремонте. Специальные требования.		
Kravas vagonu ratiņu detaļas	Virsmas defekti	3	ПР НК В. 3 p.5.1.; 5.2.; p.7.2.	6	Kravas vagonu ratiņu detaļu negraujošā kontrole ar magnētisko daļiņu (pulvermagnētisko) metodi	D	ПР НК В. 3 p. 8.5.
		4	Nr. DR-62/2004 01.09.2004. Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš" (tālāk tekstā – DR-62/2004)		Lokomotīvu un motorvagonu ritošā sastāva detaļu un mezglu negraujošās kontroles instrukcija. Ultraskaņas metode		
Lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta ritošā sastāva riteņpāru detaļas	Iekšējie un virsmas defekti	4	DR-62/2004 p.11.; p.12.; p.13.; p.16.; p.17.; p.21.;p.22.; p.23.; p.26.	7	Dīzeļlokomotīvu M62, 2TE10, ČME3; elektrovilcienu ER2, ER-2T, dīzeļvilcienu DR-1 piekabes vagonu un sliežu motortransporta riteņpāru asu, bandažu, viengabalvelmējuma riteņu un zobratu negraujošā kontrole ar ultraskaņas metodi	D	DR-62/2004 p. 8.3.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta ritošā sastāva riteņpāru detaļas	Iekšējie un virsmas defekti	5	Nr. DR-56/2003 15.11.2003. Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš" (tālāk tekstā – DR-56/2003)		Lokomotīvu un motorvagonu ritošā sastāva detaļu un mezglu negraujošās kontroles instrukcija. Virpuļstrāvas metode		
Lokomotīvu un motorvagonu ritošā sastāva riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas un zemvirsmas defekti	5	DR-56/2003 p.1.3. Tabula A.1.	8	Lokomotīvu un motorvagonu ritošā sastāva riteņpāru un bukšu mezglu detaļas negraujošā kontrole ar virpuļstrāvas metodi	D	DR-56/2003 p. 14.1.
		6	Nr. DR-59/2004 24.02.2004. Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš" (tālāk tekstā – DR-59/2004)		Lokomotīvu un motorvagonu ritošā sastāva detaļu un mezglu negraujošās kontroles instrukcija. Pulvermagnētiskā metode		
Lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta ritošā sastāva riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas defekti	6	DR-59/2004 p.1.3. Pielikums A	9	Dīzeļlokomotīvu M62, 2TE10, ČME3; elektrovilcienu ER2, ER-2T, dīzeļvilcienu DR-1 piekabes vagonu un motortransporta riteņpāru asu, bandažu, centru un zobratu negraujošā kontrole ar pulvermagnētisko metodi	D	DR-59/2004 p. 8.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lokomotīvu, motorvagonu un sliežu motortransporta ritošā sastāva riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas defekti	7	Nr. DR-32/2001 01.08.2001. Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš" (tālāk tekstā – DR-32/2001)		Vagonu detaļu stiepes pārbaudes un negraujošās kontroles tehnoloģiskā instrukcija		
Sliežu motortransporta riteņpāru un bukšu mezglu detaļas	Virsmas un zemvirsmas defekti	7	DR-32/2001 p.3.1.9., Pielikums B (obligātais)	10	Sliežu motortransporta riteņpāru un bukšu mezglu sastāvdaļu negraujošā kontrole ar virpuļstrāvas metodi	D	DR-32/2001 p.5.5.1., p.5.5.2.
		8	Nr. DR-37/2002 01.05.2002. Valsts akciju sabiedrība "Latvijas dzelzceļš" (tālāk tekstā – DR-37/2002)		Vagonu riteņpāru ultraskaņas kontroles rokasgrāmata		
Sliežu motortransporta riteņpāru detaļas	Iekšējie un virsmas defekti	8	DR-37/2002 p.5.3., 1. pielikums	11	Sliežu motortransporta riteņpāru sastāvdaļu negraujošā kontrole ar ultraskaņas metodi	D	DR-37/2002 p.8.3., 1. pielikums