

LIFTING EQUIPMENT

Simple and rational solutions for lifting and moving loads



TABLE OF CONTENTS

ABOUT THE COMPANY	4
JIB CRANES	8
GANTRY CRANES	16
OVERHEAD CRANES	22
CRANE SYSTEMS	26
INSTALLATION AND COMMISSIONING	30
CERTIFICATES AND DECLARATIONS OF CONFORMITY	34

ABOUT THE COMPANY

Gruzopodyem is a Russian manufacturer of crane, lifting and auxiliary technological equipment with high quality standards and more than ten years of experience.

We supply the country's largest enterprises such as: PJSC Gazprom Neft, JSC SUAL, OJSC UralKaliy, OJSC AK ALROSA, PJSC Severstal, UC RUSAL, STFK KAMAZ LLC, PJSC Tatneft, North-Western Phosphorous Company, PJSC VSMPO-AVISMA Corporation and others. The geography of Gruzopodyem equipment supplies is expanding every year and extends to some European and almost all CIS countries. Affiliates of foreign companies working to international quality standards cooperate with us.

The main activity is the production of overhead, jib and gantry cranes. The company also produces transfer trolleys on rails and wheels, tippers, welding rotators, traverses, grabs, slings, trolley hangers and roller supports.

The plant is located in Kazan and occupies an area of 14,000 square meters. In 2015, an additional sling sewing shop was opened in Krasnoyarsk.

The company's production facilities are represented by the following equipment:

- 15 lathes, including HAAS ST30 (USA), HAAS ST40 (USA), Magdeburg (Germany), DIP 300, 16K20 and 16K25 (Russia).
- 3 milling machines, including HAAS (USA), SF-676 and SF-6R13 (Russia).
- 16 welding stations, including EWM Saturn D351 (Germany), Lincoln Electric Speedtec 500S (USA), Esab Warrior 500i (China), VDU-500 (Russia).
- 3 Hypertherm plasma metal cutting units (joint production of Germany, USA and Bulgaria) and PKF Crystal (Russia).
- 3 automatic band saws KMT 350 OSA (Turkey).
- Semi-automatic bandsaw Bomar (Czech Republic).
- Drawing machine Nargesa (Spain).
- CNC hydraulic press brake Abamet (China).
- Grinding and scalping machine Gecam (Italy).

New and modern equipment allows the plant to produce quality products in a short time. The Welding Technology Approval Certificate issued by the National Welding Inspection Agency (NAKS) confirms that welding work at Gruzopodyem is carried out in accordance with the requirements of the NAKS system. Welded joints are fully compliant with normative and technical documentation.

Their quality is confirmed by a certified laboratory of nondestructive testing.

The high competence of our technicians and designers enables us to manufacture also non-standard equipment according to the Customer's needs.

Only quality raw materials from reliable suppliers are used in the production process.
All materials and components undergo strict quality control when they arrive at the plant.

Particular attention is paid to the selection and installation of electrical mechanisms when ordering equipment with an electric drive.

Our experienced staff, feedback and suggestions from our customers allow us to constantly introduce new models of equipment and be an innovator in the field of Russian lifting equipment. Gruzopodyem cranes are also in demand in the European market, which makes our company possibly the only Russian exporter of crane systems with such a wide delivery radius.

Convenient geographical location of the plant allows the shipment of goods to any region of Russia with minimal transportation costs. We pay great attention to the territorial accessibility of our sales offices for the fastest possible response to inquiries and for the convenience of meetings and visits to customers' enterprises. For this purpose, we have opened branch offices in different regions of the country, as well as a representative office in the Republic of Kazakhstan, covering all the major transportation directions, and are actively developing a dealer network, both in Russia and in the CIS countries.



THE BUILDING OF THE GRUZOPODYEM PLANT IN KAZAN





HYPERTHERM PLASMA CUTTING UNIT

We offer you a reliable partner, from cooperation with which you get:

1

Optimal prices for products, as you go directly to the manufacturer

2

Just-in-time deliveries

3

Equipment with international-level quality

4

Professional counseling

5

Ability to manufacture customized equipment

6

Installation services



01.

JIB CRANES



01. JIB CRANES

Our company manufactures pillar and wall jib cranes according to TU-31 5920-006-87879481-2013, wall travelling jib cranes according to TU-31 5922-170-61817212-2012 in accordance with the requirements of TR CU 010/2011 «On safety of machines and equipment» and TR CU 012/2011 «On the safety of equipment for use in explosive environments» (for equipment in explosion-proof design).

KKR1 WALL JIB CRANE WITH MANUAL SLEWING



Load capacity:	up to 3.2 tons
Boom outreach:	up to 10.0 meters
Angle of rotation:	up to 180°
Type of drive:	manual
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A2 according to ISO 4301/1
Environmental class:	
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
-	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKR2 PILLAR JIB CRANE WITH A 270° ANGLE OF ROTATION AND MANUAL SLEWING



Load capacity:	up to 16.0 tons
Boom outreach:	up to 12.0 meters
Angle of rotation:	up to 270°
Type of drive:	manual
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A2 according to ISO 4301/1
Environmental class:	
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKR3 PILLAR JIB CRANE WITH A 360° ANGLE OF ROTATION AND MANUAL SLEWING



Load capacity:	up to 16.0 tons
Boom outreach:	up to 12.0 meters
Angle of rotation:	up to 360°
Type of drive:	manual
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A2 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKR4 PILLAR JIB CRANE DOUBLE-ARM AND WITH THE MANUAL SLEWING



Load capacity:	up to 0.5 tons
Boom outreach:	up to 4.0 meters
Angle of rotation:	main boom up to 180°
-	auxiliary boom up to 270°
Type of drive:	manual
Lift height:	up to 8.0 meters
Design number of full load cycles:	
Environmental class:	
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKM5 WALL JIB CRANE WITH ELECTRIC SLEWING DRIVE



Load capacity:	up to 3.2 tons
Boom outreach:	up to 10.0 meters
Angle of rotation:	up to 180°
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKM6 PILLAR JIB CRANE WITH A 270° ANGLE OF ROTATION AND THE ELECTRIC SLEWING DRIVE



Load capacity:	up to 16.0 tons
Boom outreach:	up to 12.0 meters
Angle of rotation:	up to 270°
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKM7 PILLAR JIB CRANE WITH A 360° ANGLE OF ROTATION AND THE ELECTRIC SLEWING DRIVE



Load capacity:	up to 16.0 tons
Boom outreach:	up to 12.0 meters
Angle of rotation:	up to 360°
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycle	es: A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKNP WALL TRAVELLING JIB CRANE WITH ELECTRIC DRIVE



Load capacity: up to 16.0 tons
Boom outreach: up to 8.0 meters
Angle of rotation: the boom does not turn
Type of drive: electric
Lift height: up to 36.0 meters
Design number of full load cycles: A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:
U2 (under a canopy)
U3 (indoors)
The design of the crane: General-purpose industrial
version, Fire-safe version,
Explosion-proof version
Crane operating temperature:20°C to +40°C

SPECIAL-PURPOSE JIB CRANE



Load capacity:	up to 16.0 tons
Boom outreach:	up to 12.0 meters
Angle of rotation:	up to 360°
Type of drive:	manual/electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A2/A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

FLOOR AND WALL-MOUNTED JIB CRANE



Load capacity:up to 3.2 tons
Boom outreach: up to 12.0 meters
Angle of rotation: up to 180°
Type of drive: manual/electric
Lift height: up to 36.0 meters
Design number of full load cycles: A2/A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:
U3 (indoors)
The design of the crane: General-purpose industrial
version, Fire-safe version,
Explosion-proof version
Crane operating temperature:20°C to +40°C

PILLAR DOUBLE JIB CRANE



Load capacity: up to 3.2 tons
Boom outreach: up to 5.0 meters
Angle of rotation: up to 180°
Type of drive: manual/electric
Lift height: up to 36.0 meters
Design number of full load cycles: A2/A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:
U2 (under a canopy)
U3 (indoors)
The design of the crane: General-purpose industrial
version, Fire-safe version,
Explosion-proof version
Crane operating temperature:20°C to +40°C

FLOOR AND CEILING-MOUNTED JIB CRANE



Load capacity: depends on the thickness of the foundation and the installation features	
Boom outreach: up to 12.0 meters	
Angle of rotation: up to 180°	
Type of drive: manual/electric	
Lift height: up to 36.0 meters	
Design number of full load cycles: A2/A4 according to ISO 4301/1	1
Environmental class:	
The design of the crane: General-purpose industrial	
version, Fire-safe version,	
Explosion-proof version	
Crane operating temperature:20°C to +40°C	



EXPLOSION-PROOF VERSION OF THE CRANES:

PRODUCTION OF EQUIPMENT IN ACCORDANCE WITH THE ZONE CLASS OF THE PREMISES, MIXTURE CATEGORY AND MIXTURE GROUP BY IGNITION TEMPERATURE



WARRANTY*:

18 MONTHS FROM START OF USE, BUT NO LONGER THAN 24 MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT

* The term of the warranty may be set otherwise, in accordance with the terms of the contract.



02.

02. GANTRY CRANES



02. GANTRY CRANES

Our company manufactures gantry cranes according to TU-3155-011-87879481-2015 in accordance with the requirements of TR CU 010/2011 $^{\circ}$ CO safety of machines and equipment».

KK GANTRY CRANE



Load capacity:	up to 16.0 tons
Span length:	up to 32.0 meters
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
-	version, Fire-safe version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KKD DOUBLE-GIRDER GANTRY CRANE



Load capacity:	up to 32.0 tons
Span length:	up to 32.0 meters
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

KPK SEMI-GANTRY CRANE



Load capacity:	up to 16.0 tons
Span length:	up to 32.0 meters
Type of drive:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

MCI MOBILE CRANE INSTALLATION



Load capacity:	
Type of drive:	
Lift height:	Up to 6.0 meters
Design number of full load cycles:	A2/A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial version,
	Fire-safe version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C







WARRANTY*:

 $12\,\mathrm{MONTHS}$ from Start of USE, but no longer than 18 months from date of shipment

* The term of the warranty may be set otherwise, in accordance with the terms of the contract.



03.

03. OVERHEAD CRANES



03. OVERHEAD CRANES

Our company manufactures overhead cranes according to TU-3151-008-87879481-2014 for equipment in general-purpose industrial design and according to TU-3151-009-87879481-2014 for equipment in explosion-proof design in accordance with the requirements of TR CU 010/2011 «On safety of machines and equipment» and TR CU 012/2011 «On the safety of equipment for use in explosive environments».

SINGLE-GIRDER OVERHEAD UNDERSLUNG CRANE



Load capacity:	U.5 to 16.0 tons
Span length:	from 2.0 to 15.0 meters
Drive type:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C

DOUBLE-GIRDER OVERHEAD UNDERSLUNG CRANE



Load capacity: 0.5 to 10.0 tons
Span length: 2.0 to 24.0 meters
Drive type: electric
Lift height: up to 36.0 meters
Design number of full load cycles: A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:
U2 (under a canopy)
U3 (indoors)
The design of the crane: General-purpose industrial
version, Fire-safe version,
Explosion-proof version
Crane operating temperature:20°C to +40°C

LIGHT CRANE TRESTLE



Load capacity:	0.5 to 20.0 tons
Trestle length:	2.0 to 100.0 meters
Trestle width:	3.0 to 15.0 meters
Environmental class:	J1 (outdoors)
l	J2 (under a canopy)
l	J3 (indoors)
The design of the trestle:	General-purpose industrial
\	version, Fire-safe version,
E	Explosion-proof version
Trestle operating temperature:	-20°C to +40°C

OVERHEAD SUPPORTED SINGLE-GIRGER CRANE



Load capacity: 0.5 to 16.0 tons
Span length: 2.0 to 36.5 meters
Drive type: electric
Lift height: up to 36.0 meters
Design number of full load cycles: A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:
U2 (under a canopy)
U3 (indoors)
The design of the crane: General-purpose industrial
version, Fire-safe version,
Explosion-proof version
Crane operating temperature:20°C to +40°C

OVERHEAD SUPPORTED DOUBLE-GIRGER CRANE



Span length:	from 2.0 to 34.5 meters
Drive type:	electric
Lift height:	up to 36.0 meters
Design number of full load cycles:	A4 according to ISO 4301/1
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
Crane operating temperature:	-20°C to +40°C
Type of crane control:	from the floor / from the cah

Load capacity: from 3.2 to 100.0 tons



EXPLOSION-PROOF VERSION OF THE CRANES:

PRODUCTION OF EQUIPMENT IN ACCORDANCE WITH THE ZONE CLASS OF THE PREMISES, MIXTURE CATEGORY AND MIXTURE GROUP BY IGNITION TEMPERATURE PRODUCTION OF CRANES IN MINE EXPLOSION-PROOF VERSION IS POSSIBLE



WARRANTY*:

18 MONTHS FROM START OF USE, BUT NO LONGER THAN 24 MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT

* The term of the warranty may be set otherwise, in accordance with the terms of the contract.



04.

04. CRANE SYSTEMS



04. CRANE SYSTEMS

Our company manufactures crane systems in accordance with the requirements of TR CU 010/2011 «On safety of machines and equipment» and TR CU 012/2011 «On the safety of equipment for use in explosive environments» (for explosion-proof version design of equipment).

MONORAIL CRANE SYSTEM



Load capacity:	5,0 to 4.0 tons
Span length:	
Environmental class:	
The design of the crane system:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane system	
operating temperatures	-20°C to +40°C

MONORAIL CRANE SYSTEM



Load capacity:	
Jib length:	
Span length:	2.0 to 10,0 meters
Environmental class:	U1 (outdoors)
	U2 (under a canopy)
	U3 (indoors)
The design of the crane system:	General-purpose industrial
	version, Fire-safe version,
	Explosion-proof version
Crane system	
operating temperature:	-20°C to +40°C







EXPLOSION-PROOF VERSION OF THE CRANES:

PRODUCTION OF EQUIPMENT IN ACCORDANCE WITH THE ZONE CLASS OF THE PREMISES, MIXTURE CATEGORY AND MIXTURE GROUP BY IGNITION TEMPERATURE PRODUCTION OF CRANES IN MINE EXPLOSION-PROOF VERSION IS POSSIBLE



WARRANTY*:

18 MONTHS FROM START OF USE, BUT NO LONGER THAN 24 MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT

* The term of the warranty may be set otherwise, in accordance with the terms of the contract.

INSTALLATION AND COMMISSIONING



INSTALLATION AND COMMISSIONING

Our company provides installation and commissioning services for manufactured equipment. Installation and commissioning is carried out by the installation team Gruzopodyem or a partner company.

Our specialists have all the necessary documentation for professional installation work.

The team can go to any city in Russia and other countries.



When ordering equipment with the involvement of an Gruzopodyem installation crew, warranty service period for crane equipment increased from 12 to 18 months*.



* The term of the warranty may be set otherwise, in accordance with the terms of the contract.

CERTIFICATES AND DECLARATIONS OF CONFORMITY



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHONKAT COOTBETCTBUS

№ TC RU C-RU.AB72.B.02379

Серия RU № 0681231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24. корпус 2. Телефон: +7495179928; +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: піто@tenno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации. 07:10,2014 года/

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107. Российская Федерация. Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511. ОГРН. 1081690061683. Телефон: +78432009992. Факс. +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107. Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции. 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное, краны консольные электрические стационарные с ручным и электрическим приводом поворота стрелы, грузоподъемностью от 0,125 до 16,0 тонн, настенные тилов. ККР1, ККМ5, ККМ1 и на колонне тилов. ККР2, ККР3, ККР4, ККМ6, ККМ7, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 31 5920-006-87879481-2013 «Краны консольные электрические стационарные грузоподъемностью от 0,125 до 16,0 тонн». Серийный выпуск

КОДТНВЭДТС 8426190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1211-1-06, 1211-1-07 от 12.11.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AИ62, Акта анализа состояния производства № AB72.1122/AA от 24.08.2018, Обоснования безопасности «Грузоподъем 125.16.001 ОБ», Технических условий ТУ 31 5920-006-87879481-2013, Руководства по эксплуатации 31 5920-006-87879481-2013 РЭ; Паспортов 2407.00.00 ПС, 4318.00.00 ПС. Схема сертификации: 1с.

ОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: группа (3) Ж3 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 6 месяцев Назначенный срок стужбы 20 лет (для кранов, реботающих в помещении), 15 лет (для кранов, реботающих на умице), Перечены стандатов, в результате применения которых на добровольный основе обселенивается обоспечения господение требований ТР СО 10/2011, раздел 2-ГОСТ 1/2.2.003-91 «Система стандатов безоласности труда. Оборудование прокзавдственное. Общие требования с предоставления у ГОСТ 1/2.2.003-91 «Система стандатов безоласности труда. Оборудование прокзавдственное. Общие требования к цестовому обозначению частей кодых опасых при эксплуатации», ГОСТ 1881-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типыя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2018 ПО 15.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

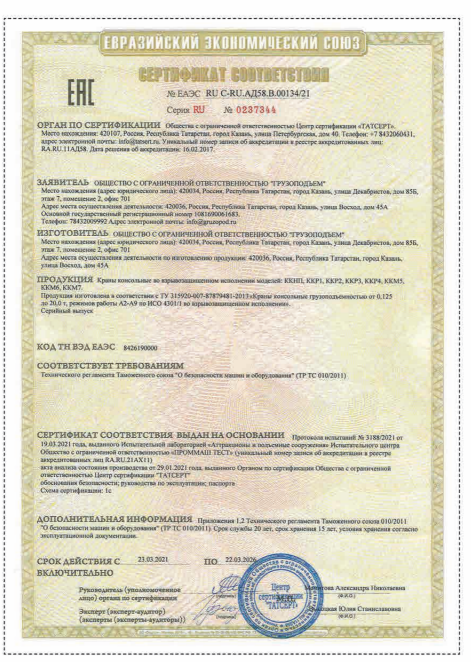
Руководитель (уполномоченное М.П. ладо) органа по сертификации

> Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Абитова Талия Шайхиевна

Чаговец Сергей Вадимович

Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 010/2011 «On the safety of machinery and equipment» for jib cranes in general industrial design No. RU S-RU.AV72.V.02379



Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 010/2011 «On the safety of machinery and equipment» for jib cranes in explosion-proof design No. RU S-RU.AD58.V.00134/21

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ № FAЭC RU C-RU.АД07.В.03252/21 Серня RU № 0264438 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес коридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санат-Петербург, улица Академина Лебедева, дом 12, корпус Z, литера A, этаж Z, комнати Z6. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ. город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации ресстре аккредитованных лиц № RA.RU.10AД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 420034. Россия. Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов. лом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701 Апрес места осуществления деятельности: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45A Основной государственный регистрационный номер 1081690061683; Телефон: 78432009992 Адрес электронной почты: info@grazopod.ru ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЬЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань. улица Восход, дом 45 А ПРОДУКЦИЯ Краны консольные во взрывозащишенном исполнении моделей. ККИП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5. Маркировка втрывозащиты согласно приложению (бланки № 0765635 - 0765650). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 315920-007-87879481-2013 «Краны консольные грузопольемностью от 0.125 до 20,0 т, режимов работы А2-А9 но ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении». Серийный выпуск КОД ТН ВЭД ЕДЭС 8426190000 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ еского регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (TP TC 012/2011) СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола непытавий № 2794ИЛИМВ от 10.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальной цомер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 16.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» Схема сертификации: 1е ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок отужбы 20 дет. срок хранения 15 дет. условия хранения согласно жетлуативновной документации. Выдан вазмен № ЕАЭС RU C-RU АДОЛВ 03192/21 дата выдачи 25,03.2021 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Тиможенного союза ТР ТС 01,2/2011 °О безопасности оборудования для работы во в трыноопасных средах" согласно приложениям - бланки №№ 0765635 - 0765650 01.04.2021 24.03.202 СРОК ДЕЙСТВИЯ С по ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Центе Родина Галина Александровия Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации ынюк Дмитрий Олегович Эксперт (эксперт-аудитор) (O.N.O.) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 012/2011 «On the safety of equipment for work in explosive zones» for jib cranes in explosion-proof design No. RU S-RU.AD07.V.03252/21

EBPASNÚCKUŇ SKOHOMNYECKUŇ COIDS

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭCRU C-RU.AД07.B.03252/21

Серия RU № 0765635

1. Назначение и область применения.

Сертификат соответствия распростравяется на краны консольные во варывозащищенном исполнении моделен: ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7 (далее по тексту — краны консольные), предиазначенные для выполнения следующих операций:

 обслуживания производственных пехов, польема и перемещения грузов при выполнении перегрузочных, транспортных работ в помещениях с върывоопасеными оредами, складов и других объектов; -монтлажа, демонтажа и перемещения оборудования к местам ремонта и кранения;

Краны консольные относятся к взрывозащищенному оборудованию группы II в III и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах помещений и нвружных установок классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2012 а сотретствии с маркировкой взрывозащиты (согласно таблице 1), инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывозпасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты.

Краны консольные могут состоять из следующих сборочных единиц: стреды, основания, стойки, колонны, таль электрическая, электрооборудование (смотри таблицу 2).

Более подробное описание конструкции и принцип действия кранов консольных смотри в Руководстве по эксплуатации.

Основные технические параметры кранов консольных представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение							
Грузоподъемность до, тонн	от 0,125 до 20							
Диапазон температур окружающей среды, °С	от минус 40 до +40							
	Fpynna II							
	If Gb c IIB T4; II Gb c IIB T5;							
	II Gb e IIB T4+H2							
	II Gb e HC T4; II Gb e HC T5;							
	II Ge IIB T4; II Ge IIB T5;							
Маркировка взрывозащиты 🗓	II Ge IIC T4; II Ge IIC T5;							
	Группа III							
	III Db c HIB T 135°C; HI Db c HIB T100°C;							
	III D6 e IIIC T135°C; III D6 e IIIC T100°C; III De IIIB T135°C; III De IIIB T100°C;							
	III De IIIC T135°C; III De IIIC T100°C.							

Перечень взрывозащищенного оборудования, входящего в состав кранов консольных представлен в таблице 2.

Таблица 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аулитор) (эксперты (эксперты-аулиторы)) House Community Community

фил Галина Александровна (ф.и.о.; аннок Дмитрий Олегович

Annex to the Certificate of conformity No. RU S-RU.AD07.V.03252/21

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAL

CEPTHONKAT COOTBETETBILI

No TC: RU C-RU AB72 B 02350

Cepus RU № 0681202

ОРТАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт" Место нахождения (адрес юридического пица) 109428. Российская Федерация, город Москаа. Рязанский прослект дом 24 корпус 2 Телефон. +74957895179928 +74957898998. Факс: +7495789996. Адрес электронной почты info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения (адрес юридического лица) 420107. Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Марселя Салимжанова, дом. 28. офис. 511. ОГРН 1081690081683. Телефон +78432009992. Факс. +78432009992. Адрес электронной почты: Info@gruzopod.ru

ИЗТОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» Место нахождения (адрес юридического лица) 420107. Российская Федерация. Республика Татарстан город Казань улица Марселя Салимжанова дом 2В офис 511. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное краны мостовые электрические общего назначения в общегомышленном исполнении, грузоподъемностью от 0.5 до 100 тонн аключительно величиной пролета от 2.0 до 34.5 метров групп режимов работы от А1 до А7 по стандарту. ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные Классификация режимов работы» изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 28.22.14-015-87879481-2018 «Краны мостовые общего назначения». Серийный аыпуск

КОД ТНВЭД ТС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0409-1-01 от 04.09.2018 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех» регистрационный номер аттестата аккредитации RARU 21AИ62: Акта о результатах анализа состояния производства № АВ72.1042/АА от 16.04.2018 года, Паспорта на продукцию 4518.00.00 ПС; Руководства по эксплуатации. Грузоподъем 01.001.2018 РЭ: Обоснования безопасности Грузоподъем КМ 03.001 ОБ Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет (для кранов, работающих в помещении). 15-лет (для кранов, работающих на улице). Условия хранения — группа (3) ЖЗ по ГОСТ 15150 Срок хранения без переконсервации 6 месяцев Стандарты, в результате применения которых на добровольной осново обеспечивается собрюдение требований ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение — бланк № 0493927).

сток анаствия с 20.09.2018 по 19.09.2023 включительно

рукоподитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперу (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты (эксперты аудиторы))

Абитова Талия Шайхиевна (начины врании)

Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 010/2011 «On the safety of machinery and equipment» for overhead cranes in general industrial design No. RU S-RU.AV72.V.02350

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



EPTHONKAT ENTRETETI

№ EAЭC RU C-RU.AИ24.B.00429/20

Серия RU No 0235434

орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. ОГРН 1081690061683. Телефон: +78432009992, адрес электронной почты info@gruzopod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» Место нахождения: 420034, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А.

продукция Краны мостовые электрические во взрывозащищенном исполнении: краны мостовые подвесные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно; краны мостовые опорные двухбалочные электрические грузоподъемностью до 50 тонн включительно; краны мостовые опорные однобалочные электрические грузоподъемностью до 16 тонн включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 34,5 метров, режимов работы A1-A9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении. Технические условия». Серийный выпуск.

8426 11 000 0 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний: от 31.08.2020 № 515, от 31.08.2020 № 516, от 31.08.2020 № 517 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства от 25.08.2020 № 160; обоснования безопасности: Грузоподъем КМО.02.001 ОБ «Краны мостовые электрические общего назначения во взрывозащищенном исполнении, грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн включительно. Обоснование безопасности». Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

гондарны, в реузытате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011:
ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия», ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические условия», ГОСТ 7896-93 «Краны мостовые однобалючные порвеные повесные. Технические условия», ГОСТ 7896-93 «Краны" мостовые однобалючные порвеные повесные. Технические условия», Условия хранения, срок хранения и срок службы крану согласию экспрагийµонной документации.

01.09.2020 СРОК ДЕЙСТВИЯ С

включительно

31.08.2025

Маслова Ульяна Викторовна (DND)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ефимов Сергей Николаевич

(D.N.O.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 010/2011 «On the safety of machinery and equipment» for overhead cranes in explosion-proof design No. RU S-RU.AI24.V.00429/20

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ EPTHORIKAT CANTAETETE № EAЭC RU.C-RU.AД07.B.02627/20 Серия RU No 0225319 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сергификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (варес оридического лица): 195009. РОССИЯ, город Санкт-Петербург, удица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068; РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский; дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA RU.10AД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица). 420034. Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 85Б. этаж 7, помещение 2, офис 701 Адрес места осуществления деятельности: 420036, Россия. Республика Татарстан, город Казань, улица Восход. дом 45А Основной государственный регистрационный номер 1081690061683, Телефон: 78432009992 Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУЗОПОДЪЕМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Декабристов, дом 855. этаж 7, помещение 2, офис 701 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улина Восход, дом 45А ПРОДУКЦИЯ Краны мостовые электрические типа КМ-Э во взрывозащищенном исполнении Маркировка взрывозащиты согласно приложениям (бланки № 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763816, 0763817. 0763818, 0763819, 0763820, 0763821, 0763822, 0763823, 0763824, 0763825, 0763826, 0763827) Продукция изготовлена в соответствия с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузопольемностью от 0,5 до 50 тони, величиной пролега от 2.0 до 34,5 метров, режимов работы А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполненни» Серийный выпуск КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426 10000 COOTBETCTBYET TPEROBAHUSM Технического регнамента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (TP TC 012/2011) СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола вельктавий № 2306ИЛПМВ от 27.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.21BC051 акта анализа состояния производства от 17.11.2020 года, выдавного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» ТУ 3151-009-87879481-2014, Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатиции, конструкторской документации, оценки рисков воспламенения Схема сертификации: 1с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно желауятщионной документации. Стандарты, обеспечивающие гобований в Технического редставлять в ответственного содова ТР ТС 012-2011 гО безопасности оборудования для работы во взрыкоопасных средку содистенно приложениям - бланки №№ 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763815, 0763817, 0763818, 0763819, 076381 28.11.2020 СРОК ДЕЙСТВИЯ С включительно HenT Сертификан он Галина Александровия Руководитель (уполномоченное (ONO) лицо) органа по сертификации М.П. тынюк Дмитрий Олегович Эксперт (эксперт-аудитор) (Q.N.O.) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 012/2011 «On the safety of equipment for work in explosive zones» for overhead cranes in explosion-proof design No. RU S-RU.AD07.V.026027/20



Certificate of conformity to the Technical Regulations of the Customs Union 010/2011 «On the safety of machinery and equipment» for gantry cranes in general industrial design No. RU S-RU.AD58.V.000273/21



Системя добровольной сертификации «МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» (СИСТЕМА «МСК»)

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации РОСС RU 31734.04ЮАЕ1

Орган по сертификации «ОПТИМУМ»

123458, РФ, г. Москва, ул. Таллинская дом 6, пом.ПА, комн. 1 Телефон:+7(495)664-48-80; e-mail: optimum.msk@bk.ru; сайт: www.optimum.msk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCK.030.053.CM.12866

выдан:

ООО «Грузоподъем»

420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, дом 2В, комната 511

КПП: 165501001, ИНН: 1655165100

Дата регистрации: 28.01.2020 г.

Срок действия до: 27.01.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА применительно к видам работ:

производство подъемно-транспортного оборудования

соответствует требованиям стандартов: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

На основании решения органа по сертификации «ОПТИМУМ» № 033 от 28.01.2020 г.

Руководитель органа по сертификации Эксперт

сации

Киш Г.П.

Подтвержд

28.01.2022 г.

28.01.2021 г. м.п.

28.01.2022 м.п.

Сертификат соответствия без подтверждения его действия недействителен. Действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений. Сертификат внесен в Ресстр Системы сертификации на сайте http://www.isomsk.ru

Nº024788

Certificate No. RU.MSK.030.053.SM.12866 of conformity of the quality management system GOST R ISO 9001-2015



Certificate of admission to a certain type or types of work that affect the safety of capital construction projects No. S-248-1655165100-03



Annex to the Certificate of admission No. S-248-1655165100-03



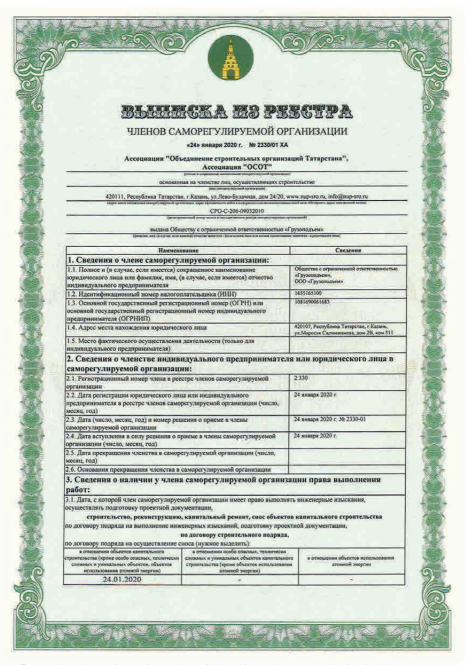
Annex to the Certificate of admission No. S-248-1655165100-03



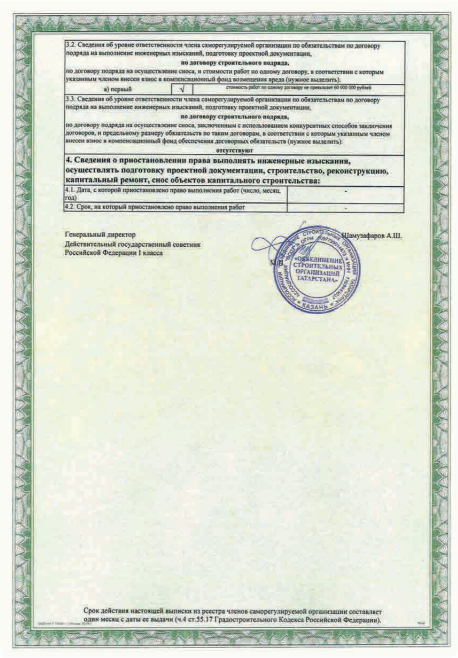
Extract from the register of members of a self-regulatory organization for the preparation of project documentation No. $29/02\ XO$



Extract from the register of members of a self-regulatory organization for the preparation of project documentation No. 29/02 XO



Extract from the register of members of the self-regulatory organization for the implementation of construction works No. 2330/01 XA $\,$



Extract from the register of members of the self-regulatory organization for the implementation of construction works No. 2330/01 XA

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научнотехнический центр сварочного оборудования и технологий»

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 37A120116

Независимый орган

по аттестации лабораторий неразрушающего контроля (Свидетельство об яккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

ООО «Аттестационный научно-технический центр сварочного оборудования и технологий»

(ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» (ООО «Грузоподъем»)

Адрес организацин: (420034, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 855, этаж7, помещение 2, офис 701.) Адрес лаборатории: (420036, РТ, г. Казань, ул. Восход, 45a)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля Ростехнадзора

Область аттестации и условие действия Свидетельства определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 13 марта 2020 г.

Свидетельство действительно до 13 марта 2023 г.

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий НК

n

С.Г.Уварова

MJI. 11237-(1)-127

Certificate of certification of the Nondestructive Testing Laboratory No. 37A120116



Annex to the Certificate of certification of the Nondestructive Testing Laboratory No. 37A120116











НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-135-00684

о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03

организация: ООО "Грузоподъем" ИНН: 1655165100

(420034, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Декабристов, д. 85Б, эт/пом/оф 7/2/701)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: МП

Группы и технические устройства:

ПТО

1. Грузоподъемные краны.

7. Устройства грузозахватные.

14. Металлические конструкции для подъемно-транспортного оборудования.

Приложение: Область распространения на 2 листах Свидетельство действительно без учета филиалов..

Основание: Заключение № АЦСТ-135-00715 от 10.08.2021 г.

Место сварки КСС: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, 45А. Производственная база ООО «Грузоподъем» (сварочный участок)

Наименование и юридический адрес АЦСТ-135: ООО "НАКС-Казань", 420012, Республика Татарстан, город Казань, улица Волкова, дом 79, помещение 1009.

Дата выдачи 20.08.2021 г. Свидетельство действительно до 20.08.2025 г. Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П. Свидетельство размещено на сайте http://naks.ru, подписано

Выдал

М.П.

усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40 026AD33B0452F8D7981F60D89, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")

Certificate on the organization's readiness to use certified welding technology in accordance with the requirements of RD 03-615-03 No. ACST-135-00684

Группа технических устройств: ПТО(1,7,14)

лист 1 из 2 (2007). Приложение к Свидетельству АЦСТ-135-00684



Технология механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных газов и смесях грузоподъемных кранов и устройств грузопахватных для подъемно-транспортного оборудования. Шифр: ООО СТС-МК ПТО-МП-ТИ-01, Дата утверждения: 1.03.2017 г. Установленная область распространения аттестованной технологии

Параметры, характеризующие технологию			Область распространения		
Способ сварки		МП - Механизированная	МП - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях	де активных газов и смесях	
Характер выполняемых работ			Изготовление		
Группы и марки основных материалов			(10M) 1		
Сварочные (наплавочные) материалы		Сварочная прово	Сварочная проволока ОК AristoRod 12.50 (тип ER70S-6 по AWS A5-18)*	-6 по AWS A5-18)*	
Дианазон диаметров, мм	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали	плоские детали
Диапазон толции, мм	от 4,0 до 12,0 включительно	от 6,0 до 12,0 включительно	свыше 12,0 до 40,0	от 4,0 до 12,0 включительно	свыше 12,0 до 40,0
Типлива	СШ	CIII	СШ	IIIA	IIIV
Тип соединения	O.	O	9	¥	<
Вид соединения	00 (60)	дс (зк)	oc (6n), uc (3x)	oc (6n)	ox (6n)
Угол разделки кромок	>15°	>150	>150	>15°	>15°
Положение при сварке (наплавке)	H1; B1	HI; B1	HI, BI	HI H2 B1	HI, H2, B1
Состав и процептное содержание смеси защитных газов	82% аргон +18% углекислый газ	82% аргон +18% углекислый газ	82% аргон +18% углекислый газ	82% аргон +18% углекислый газ	82% аргон +18% углекислый газ
Наличие подогрева	без подогрева	без подогрева	без пологрева	без подогрева	без пологрева
Наличие термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки	без термообработки
Вид, тип (марка) сварочного оборудования			A3 (ВД ВДУЧ); A8 (ПДУ)		
Оценка результатов аттестации проведена в соответствии с требованиями НД			TY 28 22 14-015-87879481-2018		
Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию	000 CTC-MK-ITTO-MIT-C17-	TK-01, OOO CTC-MK-IITO-MII-C	ООО СТС-МК-ПТО-МП-СТ7-ТК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-СТ8-ТК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-УР-ТК-01. Область аттестации действительна для режимов сварки.	у _{б-} ТК-01 Область аттестации дейс I	твительна для режимов сварки;

Ооласть распространення допускает применение других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПГД.

Эксперт НАКС Казаченок С.С.

Уварова С.Г.

M.II.

Выдал

Annex to the Certificate of the organization's readiness to use certified welding technology No. ACST-135-00684

Область распространения аттестации действительна в рамках ТУ 28 22 14-015-87879481-2018 Область распространения аттестации действительна для организации без учета филмалов.

Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за предела, укланиме в представленных на агтестацию технологических картах.

Группа технических устройств: ПТО(1,7,14)

Приложение к Свидетельству АЦСТ-135-00684 лист 2 из 2

Установленная область распространения аттестованной технологии
Технология механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных газов и смесях грузоподъемных кранов и устройств грузозахватных для подъемно-транспортного оборудования. Шифр: ООО СТС-МК ПТО-МП-ТИ-01, Дата утверждения: 1.03.2017 г.

	погических карт	соответствии с требованиями НД	Оценка результатов аттестации проведена в	Вид, тип (марка) сварочного оборудования	Наличие термообработки	Наличие подогрева	защитных газов	Состав и процентное содержание смеси	Положение при сварке (наплавке)	Угол разделки кромок	Вид соединения	Тип соединения	Тип шва	Диапазон толщин, мм	Диапазон диаметров, мм	Сварочные (наплавочные) материалы	Группы и марки основных материалов	Характер выполняемых работ	Способ сварки	Параметры, характеризующие технологию
000000000000000000000000000000000000000	OOO CTC-MK-HTO-MH-T1 T3-TK-01 O				без термообработки	без подогрева		82% аргон +18% углекислый газ	H1; H2; B1	. 6/p	ос (бп); дс (бз)	ЩT	УШ	от 4,0 до 12,0 включительно	плоские детали				I	
OO CTC-MK-ПТО-МП-Т6-ТК-01, OOO CTC-MK-ПТО-МП-Н1	O CTC-MK-HTO-MH-T6-TK-01 000 CTC		TY 28.22.14-015-87879481-2018	АЗ (ВД. ВДУ	без термообработки	без подогрева		82% аргон +18% углекислый газ	H1; H2; B1	6/p	ос (бп); де (бз)	H; T	УШ	свыше 12,0 до 40,0 включительно	плоские детали	Сварочная проволока ОК AristoRod 12.50 (тип ER70S-6 по AWS A5-18)*	1()	Изгото	МП - Механизированная сварка плавящим	Область рас
указанным в ПТЛ	ООО СТС-МК-ПТО-МП-Т1, Т3-ТК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-Т6-ТК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-Н1,Н2-ТК-01. Область аттестации действительна для режимов сварки.	5-87879481-2018	A3 (ВД, ВДУЧ); A8 (ПДУ)	без термообработки	без подогрева		82% аргон +18% углекислый газ	H1; H2; B1	>15°	oc (6n)	Н	УШ	от 4,0 до 12,0 включительно	плоские детали	12.50 (тип ER70S-6 по AWS A5-18)*	(M01)	Изготовление.	МП - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях	Область распространения	
	тании лействительна для режимов сварки.				без термообработки	без подогрева		82% аргон +18% углекислый газ	HI; H2; B1	>15°	oc (6n)	Т	УШ	свыше 12,0 до 40,0 включительно	плоские детали				X	

^{*} Область распространения допускает применение других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПТД

Эксперт НАКС Казаченок С.С.



Annex to the Certificate of the organization's readiness to use certified welding technology No. ACST-135-00684

Область распространения аттестации действительна в рамках ТУ 28.22.14-015.87879481-2018.
 Область распространения аттестации действительна для организации без учета филмалов.
 Применение виых производственных технологию чего честа положения. Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в пределым на аттестацию технологических картах



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 No. ACSO-88-04683/77



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 No. ACSO-88-04683/78



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 N ACSO-88-04683/79



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 $\,^{\rm N\!P}$ ACSO-88-04682/77



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 N ACSO-88-04682/78



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 \mathbb{N} ACSO-88-04682/79



Certificate of certification of welding materials in accordance with the requirements of RD 03-614-03 Nº ACSM-49-00644



LINSINGER

000 «ГРУЗОПОДЪЕМ» вниманию Директора, господина С.В. Мардоголямова г. Казань Россия

"GRUZOPODJEM" Ltd. z. H. Direktor. Herrn S. Mardogolyamov Kazan Russland

thr Zeichen Your reference Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

13.03.2017

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим письмом Maschinenbau Ges.m.b.H (Австрия) выражает благодарность всем сотрудникам ООО «Грузоподъем» за своевременное изготовление и отгрузку тележки транспортной г/п 66 тн. с радиоуправлением в кол-ве 1 штуки и кранов электрических консольных поворотных в кол-ве 3-х штук для пускового промышленного объекта.

осуществлялась в срок и с высоким качеством. В процессе работы сотрудники компании. конструкторский отдел, технические службы, производственный персонал проявили высокий уровень профессионализма, техническую

грамотность и оперативность.

отдельно Необходимо директора Филиала ООО «Грузоподъем» г. Москва, Д.В. Шайбулатова, специалиста по продажам Ахмедшина, технического директора Р.Р. Akhmedzyanov wollte man extra erwähnen. Ахмедзянова.

Спасибо за сотрудничество, надеемся на сохранение сложившихся деловых и партнерских отношений в дальнейшем и успешного развития Вашей компании.

Our reference Pir/LK

Sehr geehrter Herr Mardogolyamov,

LINSINGER Hiermit spricht die Fa. LINSINGER Maschinenbau Ges.m.b.H, Austria ihren Dank allen Mitarbeiter der Fa. OOO Gruzopodjem für die rechtzeitige Herstellung Lieferung bzw. 4 Quertransportwagen, Ladefähigkeit 66 To, mit Funksteuerung als auch 3 Stk. Schwenkkräne für in Betrieb zu nehmendes Wirtschaftsobjekt aus.

Im Laufe cer Zusammenarbeit ist die Lieferung За период сотрудничества поставка rechtzeitig und mit hoher Qualität erfolgt. Die Mitarbeiter der Firma, Konstruktion, technische Abteilungen, Betriebspersonal haben hohen Professionalismus, technische Kenntnisse und Schnelligkeit bekundet.

отметить Die fachmännische und schnelle Arbeit des грамотную и оперативную работу Direktors der Zweigstelle der Fa. ООО "Gruzopodjem" in Moskau, Hrn. D. Shaybulatov, des Spezialisten für Verkäufe, Hrn. M. M.M. Akhmedschin und technischen Direktor R.

> Vielen Dank für die Zusammenarbeit und wir hoffen auf zukünftige Beibehaltung der gebildeten Geschäfts- bzw. Partnerbeziehungen wünschen auch eine erfolgreiche Entwicklung Ihrer Firma.

С уважением Харальд Пирерфеллне Руководитель проекта Merchant/

2017-03-13 Dankbrief Gruzopodjem.docx

LINSINGER Maschinenbau Gesellschaft m.b.H | A-4662 Steyrermühl | Dr. Linsinger Straße 24 | Austria, e-mail:maschinenbau@linsinger.com | www.linsinger.com

Mit freundlichen Grüß

Harald Pirerfellne

Projektleite ...

Customer review about on cooperation with the «Gruzopodyem» LLC



JOINT STOCK LIMITED LIABILITY COMPANY

150100, Oʻzbekiston Respublikasi, Fargona sh., Aeroportikoʻchasi, 68 KTUT kodi: 01354 www.uzsungwoo.uz Fel: +998 (95) 404-17-90 +998 (95) 400-70-90 e-mail: uzsungwoo@exat.uz info@uzsungwoo.uz 68, Airport street, Fergana city, 150100 Republic of Uzbekistan Enterprise code: 01354 www.uzsungwoo.uz vew.uzsungwoo.uz wew.uzsungwoo.uz wew.uzsungwoo.exat.uz info@uzsungwoo.uz

2023 yil « 16 » 05

"Gruzopodyem"LLC Director Mr. S. Mardogolyamov Kazan, Russia

Review

for the supply of overhead supported double-girder cranes 1-A-20.0/5.0-16.5-9.0-380-U3 and 1-A-30.0/7.5-22.5-12.0/12.0-380-U3

In 2021, Gruzopodyem LLC, as the Seller, and UZSUNGWOO JV LLC, as the Buyer, signed contracts for the supply of crane equipment, under which Gruzopodyem LLC manufactured and delivered to our company 2 units of overhead supported double-girder craneswith the marking: 1-A-20.0/5.0-16.5-9.0-380-U3 and 1-A-30.0/7.5-22.5-12.0/12.0-380-U3.

Cranes are manufactured according to the technical specifications stated in the contracts, taking into account the specifics of the process of further operation. Welded seams are made neatly without visible flaws. Supervised installation and commissioning were also carried out by the specialists of Gruzopodyem LLC, which made it possible to increase the warranty period of the cranes. The package includes all permits and operating instructions.

Our company considers the experience of cooperation with Gruzopodyem LLC as positive and can recommend this plant as a reliable supplier of crane equipment.

Deputy general director



Sattarov Sh. A.

«GRUZOPODYEM» LLC 85B Dekabristov str., floor 7, room 2, office 701, Kazan, 420034

PRODUCTION OF «GRUZOPODYEM» LLC IN KAZAN
Site № 1: 45 A Voskhod str., Kazan, 42003
Site № 2, 6: Republic of Tatarstan, 422527
4 Ovrazhnaya str., M-7 Industrial Park, Zelenodolsky District

PRODUCTION OF «GRUZOPODYEM» LLC IN KRASNOYARSK 360 Bryanskaya str., territory of «Yeniseyzolotoavtomatika» LLC, city of Krasnoyarsk, 660048

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN KAZAN 45A Voskhod str., city of Kazan, 420036 tel./fax: +7 [843] 200-99-92 e-mail: info@qruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN MOSCOW 7 Plekhanova str., Moscow 111141 tel./fax: + 7 (495) 775-93-97 e-mail: msk@gruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN ST. PETERSBURG 63 Piskarevsky Ave., St. Petersburg, 195273 tel./fax: +7 (812) 244-98-68 e-mail: spb@gruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN ROSTOV-ON-DON 1/52 50 let Rostselmash str., Rostov-on-Don, 344065 tel./fax: +7 [863] 207-79-69 e-mail: rnd@qruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN KRASNOYARSK 22A Lado Ketskhoveli str., Krasnoyarsk, 660001 tel./fax: +7 (391) 290-29-08 e-mail: krs@gruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN PERM 50A Kuybisheva str., Perm, 614016 tel./fax: + 7 (342) 205-55-33 e-mail: perm@gruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC BRANCH OFFICE IN CHELYABINSK 26A/2 pr. Lenina, Chelyabinsk, 454107 tel./fax: +7 (351) 217-17-75 e-mail: chel@gruzopod.ru

«GRUZOPODYEM» LLC REPRESENTATIVE OFFICE IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN 26 Kasym Amanzholov str., block A, Nur-Sultan, 010000 tel./fax: +7 (7172) 47-50-23 e-mail: kzh@gruzopod.ru