



**GRUZOPODEM**

# LIFTING EQUIPMENT

Simple and rational solutions  
for lifting and moving loads

2023



# 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



NEGOTIATIONS WITH REPRESENTATIVES OF A TURKISH COMPANY IN MOSCOW



CONDUCTING TESTS OF THE GANTRY CRANE IN POLAND



PRODUCTION SITE IN KAZAN



PRODUCTION SITE 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: ..... 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

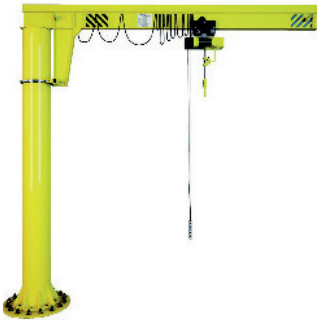
## KKR2 PILLAR JIB CRANE WITH A 270° ANGLE OF ROTATION AND MANUAL SLEWING



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: ..... 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

### KKR3

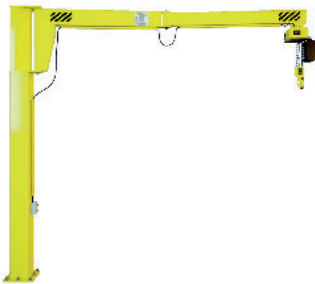
#### PILLAR JIB CRANE WITH A 360° ANGLE OF ROTATION AND MANUAL SLEWING



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: ... 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

Ask the sales department specialists about additional options.

## 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

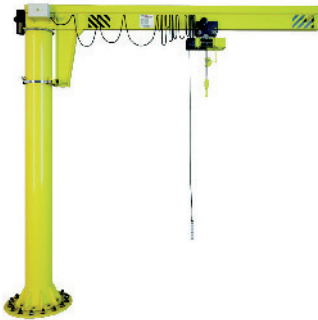


Load capacity: ..... up to 16.0 tons  
Boom outreach: ..... up to 12.0 meters  
Angle of rotation: ..... up to 270°  
Type of drive: ..... electric  
Lift height: ..... up to 36.0 meters  
Design number of full load cycles: ... A4 according to ISO 4301/1  
Environmental class: ..... U1 (outdoors)  
..... 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



## 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 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

## 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: ..... 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

Ask the sales department specialists about additional options.

## 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: ..... 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

## 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: ..... 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

## 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: ..... 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

## 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  
 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



**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.

Ask the sales department specialists about additional options.



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 «On 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:.....                      | Up to 5.0 tons                      |
| Span length: .....                       | Up to 5.0 meters                    |
| Type of drive: .....                     | manual/electric                     |
| 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                      |

Ask the sales department specialists about additional options.





**WARRANTY\*:**  
12 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.

Ask the sales department specialists about additional options.



03.

03. OVERHEAD CRANES

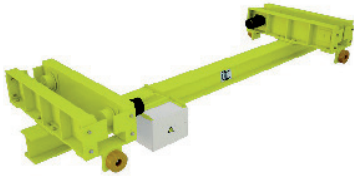
---



# 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: ..... 0.5 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: ..... 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

## 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: ..... 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

## LIGHT CRANE TRESTLE



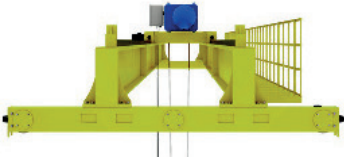
Load capacity: ..... 0.5 to 20.0 tons  
Trestle length: ..... 2.0 to 100.0 meters  
Trestle width: ..... 3.0 to 15.0 meters  
Environmental class: ..... U1 (outdoors)  
..... U2 (under a canopy)  
..... U3 (indoors)  
The design of the trestle: ..... General-purpose industrial  
..... version, Fire-safe version,  
..... 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: ..... 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

## OVERHEAD SUPPORTED DOUBLE-GIRGER CRANE



Load capacity: ..... from 3.2 to 100.0 tons  
 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,  
 ..... Explosion-proof version  
 Crane operating temperature: ..... -20°C to +40°C  
 Type of crane control: ..... from the floor / from the cab



### 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.

Ask the sales department specialists about additional options.



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: ..... 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

## MONORAIL CRANE SYSTEM



Load capacity: ..... 5,0 to 2,0 tons  
 Jib length: ..... 1,0 to 2,0 meters  
 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.

Ask the sales department specialists about additional options.

# 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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU S-RU.AV72.V.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: +74955179928; +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@techo-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AV72, 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: 1081690061663. 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 типов: ККР1, ККМ5, ККНП и на колонне типов: 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.

**КОД ТН ВЭД ТС** 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.21AI62; Акта анализа состояния производства № AV72.1122/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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: группа (3) ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 6 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет (для кранов, работающих в помещении), 15 лет (для кранов, работающих на улице). Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011, раздел 2 ГОСТ 12.2.003-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.058-81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные; Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации», ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.11.2018 **ПО** 15.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна  
(инициалы, фамилия)

Чаровец Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AД58.V.00134/21

Серия **RU** № **0237344**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ТАТСЕРТ»  
Место нахождения: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40. Телефон: +7 8432060431.  
адрес электронной почты: info@tatcert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.11AD58, Дата решения об аккредитации: 16.02.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРУЗОПОДЪЕМ»  
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@truzopod.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРУЗОПОДЪЕМ»  
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 45А

**ПРОДУКЦИЯ** Краны консольные во взрывозащищенном исполнении моделей: ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 315920-007-87879481-2013 «Краны консольные грузоподъемностью от 0,125 до 20,0 т, режим работы А2-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8426190000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3188/2021 от 19.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подземные сооружения» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 29.01.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение 1.2 Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2021 **ПО** 22.03.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Меньшова Александра Николаевна (ф.и.о.)

Свиридова Юлия Станиславовна (ф.и.о.)

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.AД58.V.00134/21

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU S-RU.AD07.V.03252/21

Серия **RU** № **0264438**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академника 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.10AD07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velsert.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: 78432609992 Адрес электронной почты: info@gruzopodjem.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 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 по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

**ПРОДУКЦИЯ** Краны консольные во взрывозащищенном исполнении моделей ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7  
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 0765635 - 0765650). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 315920-007-87879481-2013 «Краны консольные грузоподъемностью от 0,125 до 20,0 т, режимы работы А2-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8426190000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2794ИЛШМВ от 30.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре 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: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU S-RU.AD07.V.03192/21 дата выдачи 25.03.2021 год. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" согласно приложению - бланки №№ 0765635 - 0765650.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

01.04.2021

**ПО**

24.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Оверин Галина Александровна  
(и.о.)  
М.П.  
Митрюшников Дмитрий Олегович  
(и.о.)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.AD07.V.03252/21

Серия RU № 0765835

1. Назначение и область применения.

Сертификат соответствия распространяется на краны консольные во взрывозащищенном исполнении моделей: ККНП, ККР1, ККР2, ККР3, ККР4, ККМ5, ККМ6, ККМ7 (далее по тексту – краны консольные), предназначенные для выполнения следующих операций:

- обслуживания производственных цехов, подъема и перемещения грузов при выполнении перегрузочных, транспортных работ в помещениях с взрывоопасными средами, складов и других объектов;
- монтажа, демонтажа и перемещения оборудования к местам ремонта и хранения.

Краны консольные относятся к взрывозащищенному оборудованию группы II и III и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1, 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2012 и 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2-2012 в соответствии с маркировкой взрывозащиты (согласно таблице 1), инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты.

Краны консольные могут состоять из следующих сборочных единиц: стрелы, 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                      |
| Маркировка взрывозащиты <b>Ex</b>        | Группа II                               |
|  | II Gb с ПВ Т4; II Gb с ПВ Т5;           |
|  | II Gb с ПВ Т4+H2                        |
|  | II Gb с ИС Т4; II Gb с ИС Т5;           |
|  | II Gc ПВ Т4; II Gc ПВ Т5;               |
|  | II Gc ИС Т4; II Gc ИС Т5;               |
|  | Группа III                              |
|  | III Db с ПВ Т135°С; III Db с ПВ Т100°С; |
|  | III Db с ИС Т135°С; III Db с ИС Т100°С; |
|  | III De ПВ Т135°С; III De ПВ Т100°С;     |
| III De ИС Т135°С; III De ИС Т100°С.      |   |

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

Таблица 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Галина Александровна*  
(подпись)  
*Мадьяник Дмитрий Олегович*  
(подпись)



Мадьяник Дмитрий Олегович (И.О.)  
Галина Александровна (И.О.)

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU S-RU.AB72.V.02350

Серия RU № 0681202

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица): 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74955179928. +74957898996. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@tehno-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, офис 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, 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 общепромышленном исполнении, грузоподъемностью от 0,5 до 100 тонн включительно 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 выпуск.

КОД ТН ВЭД 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 RA.RU.21AI62. 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: ТС.

**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 основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение – бланк № 0493927).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2018

ПО 19.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Абитова Талия Шайхиевна  
(подпись, фото)

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

Албайрақ Инна Игоревна  
(подпись, фото)

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.AB72.V.02350



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.A124.V.00429/20

Серия **RU** № **0235434**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский Центр сертификации». 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.11A124 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 А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8426 11 000 0

**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 «ЕвразТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TR01; 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**  
Стандарты, в результате 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 однобалочные опорные. Технические условия»; ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия». Условия хранения, срок хранения и срок службы кранов согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.09.2020 **ПО** 31.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

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.A124.V.00429/20

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.S-RU.AD07.V.02627/20

Серия **RU** № **0225319**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица 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.10AD07.  
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 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

### ПРОДУКЦИЯ

Краны мостовые электрические типа КМ-Э во взрывозащищенном исполнении.  
Маркировка взрывозащиты согласно приложениям (блики №№ 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763816, 0763817, 0763818, 0763819, 0763820, 0763821, 0763822, 0763823, 0763824, 0763825, 0763826, 0763827).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3151-009-87879481-2014 «Краны мостовые электрические однобалочные и двухбалочные грузоподъемностью от 0,5 до 50 тонн, величиной пролета от 2,0 до 34,5 метров, режимов работы А1-А9 по ИСО 4301/1 во взрывозащищенном исполнении».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8426110000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23061ПМП от

27.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС».  
ТУ 3151-009-87879481-2014. Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации, конструкторской документации, оценки рисков воспламенения  
Схема сертификации: Lc

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», согласно приложениям - Блики №№ 0763811, 0763812, 0763813, 0763814, 0763815, 0763816, 0763817, 0763818, 0763819, 0763820, 0763821, 0763822, 0763823, 0763824, 0763825, 0763826, 0763827.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.11.2020

ПО

27.11.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Удальцов Галина Александровна (Ф.И.О.)

Мартынюк Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

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.026207/20



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-РУ.АД58.В.00273/21

Серия **RU** № **0237860**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ».  
Место нахождения: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40. Телефон: +7 8432060431,  
адрес электронной почты: info@tatsert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:  
RA.RU.11.AD58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017.

**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 85Б,  
этаж 7, помещение 2, офис 701  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань,  
улица Восход, дом 45А

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное: Краны козлового типа общего назначения в общепромышленном  
исполнении грузоподъемностью от 0,125 тонн до 50,0 тонн включительно.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3155-011-87879481-2015 «Краны козлового типа общего назначения в  
общепромышленном исполнении грузоподъемностью от 0,125 тонн до 50,0 тонн включительно».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8426190000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3473/2021 от  
17.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра  
Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21.AX11)  
акта анализа состояния производства от 01.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной  
ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ"  
обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 27584-88 "Краны мостовые и козловые электрические.  
Общие технические условия" раздел 2. Срок службы 20 лет, срок хранения 15 лет, условия хранения согласно эксплуатационной  
документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.06.2021 **ПО** 19.06.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковалова Александра Николаевна (И.О.)  
Борбачева Марина Николаевна (И.О.)

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

**Система 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.11А, комн. 1  
Телефон: +7(495)664-48-80; e-mail: optimum.msk@bk.ru; сайт: www.optimum.msk.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****№ RU.MSK.030.053.SM.12866**

выдан:

**ООО «Грузоподъем»**

420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Марсея 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

Гимбатов К.К.

Эксперт



Киш Г.П.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

28.01.2021 г.

м.п.

28.01.2022 г.

м.п.

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



№024788





Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих строительство

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство  
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и  
ремонта»

109316, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1,  
info@sro-dst.ru, www.sro-dst.ru

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-248-25062012

г. Москва

26 апреля 2016 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

**№ С-248-1655165100-03**

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство  
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и  
ремонта»:

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Грузоподъем»**

ОГРН 1081690061683, ИНН 1655165100  
127006, РФ, г. Москва, ул. Садовая-Каретная, д. 8, строение 6, комната 1

Основание выдачи Свидетельства:

**Протокол Правления № 26/1/4 от 26 апреля 2016 года.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства.

Начало действия с 26 апреля 2016 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

**№ С-248-1655165100-02 от 26 февраля 2016 года.**

Председатель Правления  
СРО НП «ДСТ ЦСР»



**В. А. Капитонов**

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске**  
к определенному виду  
или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от 26 апреля 2016 года  
№ С-248-1655165100-03

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» имеет Свидетельство**

| №  | Наименование вида работ |
|----|-------------------------|
| 1. | Нет                     |

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» имеет Свидетельство**

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 1. | <b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b><br>2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов<br>2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*  |
| 2. | <b>10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b><br>10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений<br>10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций<br>10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 3. | <b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b><br>23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования   |
| 4. | <b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b><br>24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования   |

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем» имеет Свидетельство**

| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
| 1. | <b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:</b><br>2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов                             |
| 2. | <b>10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b><br>10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |



| №  | Наименование вида работ  |
|----|--|
|    | 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей<br>10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций<br>10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 3. | <b>23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b><br>23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования   |
| 4. | <b>24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b><br>24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования   |

Председатель Правления  
СРО НП «ДСТ ЦСР»



В. А. Капитонов





# ЮБИЛЕЙСКАЯ КОМПЕТЕНТА

## ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» апреля 2019 г. № 29/02 ХО

Союз «Объединение градостроительного проектирования»,  
Союз «ОГП»

основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

119049, Москва, улица Коровой Вал, дом 9, <https://srooip.ru>, [info@srooip.ru](mailto:info@srooip.ru)

СРО-П-208-14032019

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Грузоподъем»

| Наименование  | Сведения  |  |
|---|---|--|
| <b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>  |   |  |
| 1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя   | Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем», ООО «Грузоподъем»   |  |
| 1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)  | 1655165100  |  |
| 1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)  | 1081690061683   |  |
| 1.4. Адрес места нахождения юридического лица   | 420107, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Марселя Садаяшанова, дом 2В, комн 26511  |  |
| 1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)   |   |  |
| <b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>   |   |  |
| 2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации  | 29  |  |
| 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)   | 12 октября 2018 г.  |  |
| 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации   | 12 октября 2018 г. № 2  |  |
| 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)   | 09 апреля 2019 г.   |  |
| 2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)   |   |  |
| 2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации  |   |  |
| <b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>   |   |  |
| 3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить): |   |  |
| в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)   | в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) | в отношении объектов использования атомной энергии |
| 09.04.2019  | -   | -  |

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

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий,

**подготовку проектной документации,**

по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить).

а) первый

стоимость работ по одному договору не превышает 25 000 000 рублей

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий,

**подготовку проектной документации,**

по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить): отсутствуют.

**4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:**

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц,

год)

-

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

-

Генеральный директор:



Волков А.А.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

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



# ВЫЖИЖКА ИЗ РЕЕСТРА

## ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«24» января 2020 г. № 2330/01 ХА

Ассоциация "Объединение строительных организаций Татарстана",  
Ассоциация "ОСОТ"

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лето-Буадчик, дом 24/20, www.tpp-sro.ru, info@tpp-sro.ru

СРО-С-206-09032010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Грунгольдем»

| Наименование   | Сведения  |
|--|---|
| <b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>   |   |
| 1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя  | Общество с ограниченной ответственностью «Грунгольдем», ООО «Грунгольдем»   |
| 1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)   | 1655165100  |
| 1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)   | 1081690061683   |
| 1.4. Адрес места нахождения юридического лица  | 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, дом 2В, пом.511   |
| 1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)  |   |
| <b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>  |   |
| 2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации   | 2.330   |
| 2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)  | 24 января 2020 г.   |
| 2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации  | 24 января 2020 г. № 2330-01   |
| 2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)  | 24 января 2020 г.   |
| 2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)  |   |
| 2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации   |   |
| <b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>  |   |
| 3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужно выдать): |   |
| в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)  | в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 24.01.2020   | -   |
|  | в отношении объектов использования атомной энергии  |
|  | -   |

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



|  |   |
|--|---|
| 3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации,<br>по договору строительного подряда,<br>по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделит):  |   |
| а) первый  | <input checked="" type="checkbox"/> стоимость работ по одному договору не превышает 60 000 000 рублей<br><input type="checkbox"/> отсутствуют |
| 3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации,<br>по договору строительного подряда,<br>по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделит): |   |
| отсутствуют  |   |
| <b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>   |   |
| 4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)   | -   |
| 4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ  | -   |

Генеральный директор  
 Действительный государственный советник  
 Российской Федерации I класса



Шамуфаров А.Ш.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

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 научно-технический центр сварочного оборудования и технологий»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 37A120116

Независимый орган

по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

(Свидетельство об аккредитации 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 организации: (420034, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.)

Адрес лаборатории: (420036, РТ, г. Казань, ул. Восход, 45а)

**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

М.П.

  
С.Г.Уварова

11237-(1)-127

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



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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
**ООО «АНТЦ сварочного оборудования и технологий»**  
(Свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы  
промышленной безопасности № 11237 от 12.05.2017 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 37A120116 от 13 марта 2020 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

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

Адрес организации: (420034, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 85Б, этаж 7, помещение 2, офис 701.)  
Адрес лаборатории: (420036, РТ, г. Казань, ул. Восход, 45а)

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

**I. Наименование оборудования (объектов):**

**3. Подъемные сооружения:**

**3.1. Грузоподъемные краны.**

**3.10. Крановые пути.**

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

**2. Ультразвуковой:**

**2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;**

**2.2. Ультразвуковая толщинометрия;**

**11. Визуальный и измерительный**

**III. Виды деятельности**


Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, техническом диагностировании, эксплуатации вышеперечисленных объектов

**Условие действия свидетельства:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

**Срок периодической проверки III квартал 2021 г.**

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий НК  
М.П.

  
С.Г.Уварова

11237-(2)-202



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» Алшин Н.П.

Свидетельство размещено на  
сайте <http://naks.ru>, подписано  
успешной квалифицированной  
ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40  
026AD33B0452F8D7981F60D89).

Владелец сертификата:  
СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС"

Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдал



Уварова С.Г.

М.П.

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)

**Установленная область распространения аттестованной технологии**

Технология механизированной сварки плавлением электродом в среде активных газов и смесей производственных газов и устройств грузозахватных для подвесно-транспортирного оборудования. Шифр: ООО СЭС-МК ПТО-МП-ПН-01. Дата утверждения: 1.03.2017г.

Приложение к Свидетельству ИЦСТ-135-00684

Лист 1 из 2



| Параметры, характеризующие технологию |  | Область распространения  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Способ сварки                         |  | МП - Механизированная сварка плавлением электродом в среде активных газов и смесей |  |  |  |
| Характер выполняемых работ            |  | Изготовление   |  |  |  |
| Группы и марки основных материалов    |  | 1(М01)   |  |  |  |
| Сварочные (выплавочные) материалы     |  | Сварочная проволока ОК AlSiB6L 12.50 (тип ER7S-6 по AWS A5.18)*                    |  |  |  |
| Длина отливки, мм                     | плоские детали от 4,0 до 12,0 включительно | плоские детали от 6,0 до 12,0 включительно   | плоские детали свыше 12,0 до 40,0 включительно | плоские детали свыше 12,0 до 40,0 включительно | плоские детали свыше 12,0 до 40,0 включительно |
| Тип шва                               | СШ   | СШ   | СШ   | СШ   | СШ   |
| Тип соединения                        | С  | С  | С  | У  | У  |
| Угол раскрытия кромок                 | от 60°                                     | от 60°   | от 60°   | от 60°   | от 60°   |
| Высоты усиления                       | ≥15°                                       | ≥15°   | ≥15°   | ≥15°   | ≥15°   |
| Показатель при сварке (плавлении)     | Н1, В1                                     | Н1, В1   | Н1, В1   | Н1, В1   | Н1, В2, В1                                     |
| Состояние при сварке (плавлении)      | 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                 |
| Состояние при сварке (плавлении)      | без подготовки                             | без подготовки   | без подготовки                                 | без подготовки                                 | без подготовки                                 |
| Припуск подварки                      | нет  | нет  | нет  | нет  | нет  |
| Припуск термодобработки               | нет термодобработки                        | нет термодобработки  | нет термодобработки                            | нет термодобработки                            | нет термодобработки                            |
| Выд. тип (сварки)                     | сварочный                                  | сварочный  | сварочный                                      | сварочный                                      | сварочный                                      |
| Область распространения аттестации    | ООО СЭС-МК-ПТО-МП-СТ-7-КР-01               | ООО СЭС-МК-ПТО-МП-СТ-7-КР-01   | ООО СЭС-МК-ПТО-МП-СТ-7-КР-01                   | ООО СЭС-МК-ПТО-МП-СТ-7-КР-01                   | ООО СЭС-МК-ПТО-МП-СТ-7-КР-01                   |
| Шифр протокола                        | ИД   | ИД   | ИД   | ИД   | ИД   |
| Примечания                            |  |  |  |  |  |

- \* Область распространения допусков применения других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПТД.
- Примечания:
- 1. Область распространения аттестации действительна в рамках ТУ 28.22.14-01-5-8789481-2018
- 2. Область распространения аттестации действительна для организации без-услуг филиалов
- 3. Протокол, подтверждающий действительность сертификата распространения аттестации, возможен при условии, что резина сварки не выдает за пределы, указанные в прилагаемых на аттестацию сертификатах, формах.

Эксперт ИАКС Казаченок С.С.

Выдан



М.П.

Уварова С.Г.

Группа технических устройств: ПТО(1.7.14)

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

Приложение к Видеотельству АЦСТ-135-00684

Лист 2 из 2



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Параметр, характеризующий технологию                                      | Область распространения  |   |   |
| Список сварки   | МП - Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей   |   |   |
| Характер выполняемых работ  | Противодействие  |   |   |
| Группы и марки основных материалов  | 1 (МО1)  |   |   |
| Сварочные (наплавочные) материалы   | Сварочная проволока ОК Азбобол 12.50 (тип ER70S-6 по AWS A5-18)*   |   |   |
| Длина от диаметра, мм   | плавкие детали<br>от 4,0 до 12,0 включительно  | плавкие детали<br>свыше 12,0 до 40,0 включительно | плавкие детали<br>от 4,0 до 12,0 включительно |
| Длина от толщины, мм  | УШП  | УШП   | УШП   |
| Тип шва   | Н, Т   | Н, Т  | Т   |
| Тип соединения  | ос (60), эс (6)  | ос (60), эс (6)                                   | ос (60)                                       |
| Вид соединения  | 60Р  | 60Р   | >15°  |
| Угол разветвления   | Н1, Н2, В1   | Н1, Н2, В1  | Н1, Н2, В1                                    |
| Назначение при сварке (наплавке)  | 82% аргон + 18% углекислый газ   | 82% аргон + 18% углекислый газ                    | 82% аргон + 18% углекислый газ                |
| Состав и процентное содержание смеси защитных газов                       | без подпокрытия  | без подпокрытия                                   | без подпокрытия                               |
| Назначение термобработки  | без термобработки  | без термобработки                                 | без термобработки                             |
| Вид, тип (марка) сварочного оборудования                                  | без термобработки  | АЭ (ВЛ, ВЛ2У), АЭ (ПЛ1У)                          | без термобработки                             |
| Оценка результатов аттестации проволоки в соответствии с требованиями НД  | ТУ 28.22.14-01-5-87879481-2018   |   |   |
| Шифры производственных технологических карт, представленных на аттестацию | ООО СТС-МК-ПТО-МП-ГК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-ГК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-ГК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-ГК-01, ООО СТС-МК-ПТО-МП-ГК-01. Область аттестации действительна для режимов сварки, соответствующих указанным в ПТД. |   |   |

\* Область распространения относится к применению других аттестованных сварочных материалов в соответствии с требованиями ПТД.

1. Область распространения аттестации действительна в рамках ТУ 28.22.14-01-5-87879481-2018
2. Область распространения аттестации действительна для организации без участия филиалов.
3. Применение иных производственных технологических карт в рамках установленной области распространения аттестации возможно при условии, что режимы сварки не выходят за пределы, указанные в представленных на аттестацию технологических картах.

Эксперт НАКС Казаченок С.С.

Выдал



М.П.

Уварова С.Г.



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№АЦСО-88-04683/77****об аттестации сварочного оборудования  
в соответствии с требованиями РД 03-614-03****Организация: Общество с ограниченной  
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ордежская, д. 2, лит. Ж)

(производитель СО)

Вид аттестации: Первичная

| Шифр СО | Марка  | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки             | Группы технических устройств                         |
|---------|--------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| А8      | CS-501 | SW011050118077                   | МАДП*,<br>МП*,<br>МПГ*,<br>МПС* | ГДО, ГО, КО,<br>МО, НГДО,<br>ОТОГ, ОХИВП,<br>ПТО, СК |

\* - Совместно с комплексным источником питания.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.  
 Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный  
 Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город  
 Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.

Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин

СИСТЕМА  
МАНДРИНГОВАНИЯ  
ISO 9001:2018www.naks.ru  
8 800 100 0000

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



2012 **НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ АЦСО-88-04683/78**

об аттестации сварочного оборудования  
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **Общество с ограниченной  
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ореджская, д. 2, лит. Ж)

(производитель СО)

Вид аттестации: **Первичная**

| Шифр СО | Марка  | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки             | Группы технических устройств                         |
|---------|--------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| A8      | CS-501 | SW011050118078                   | МАДП*,<br>МП*,<br>МПС*,<br>МПС* | ГДО, ГО, КО,<br>МО, НГДО,<br>ОТОГ, ОХНВП,<br>ПТО, СК |

\* - Совместно с комплексным источником питания.

Основание: **Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.**  
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: **ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.**

Дата выдачи **14.08.2019 г.**

Свидетельство действительно до **14.08.2022 г.**

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



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





2012



# НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСО-88-04683/79**  
 об аттестации сварочного оборудования  
 в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **Общество с ограниченной  
 ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ордежская, д. 2, лит. Ж)  
 (производитель СО)

Вид аттестации: **Первичная**

| Шифр СО | Марка  | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки    | Группы технических устройств                |
|---------|--------|----------------------------------|------------------------|---|
| AS      | CS-501 | SW011050118079                   | МАДП*, МП*, МПГ*, МПС* | ГДО, ГО, КО, МО, ИГДО, ОТОГ, ОХИВП, ПТО, СК |

\* - Совместно с комплектным источником питания.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04708 от 07.08.2019 г.  
 Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.  
 Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система менеджмента  
 ISO 9001:2015



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 № ACSO-88-04683/79



2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСО-88-04682/77**  
об аттестации сварочного оборудования  
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

**Организация: Общество с ограниченной  
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Орележская, д. 2, лит. Ж)

(производитель СО)

Вид аттестации: Первичная

| Шифр СО | Марка                | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки        | Группы технических устройств                |
|---------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| A3      | MIG 5000 TECH (N221) | SM011022118077                   | МАДП*, МП*, МПГ*, МПС*, РД | ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК |

\* - Совместно с комплектом подающим механизмом.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.  
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.  
Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 № АЦСО-88-04682/77





**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№ АЦСО-88-04682/78**  
 об аттестации сварочного оборудования  
 в соответствии с требованиями РД 03-614-03

**Организация: Общество с ограниченной  
 ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Вырица, ул. Ордежская, д. 2, лит. Ж)  
 (производитель СО)

**Вид аттестации: Первичная**

| Шифр СО | Марка                | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки        | Группы технических устройств                |
|---------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| A3      | MIG 5000 TECH (N221) | SM011022118078                   | МАДН*, МП*, МПГ*, МПС*, РД | ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК |

\* - Совместно с комплексным подающим механизмом.

**Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.**  
**Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.**

**Дата выдачи 14.08.2019 г.**  
**Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Система менеджмента ISO 9001:2015



www.nacs.ru



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 № ACSO-88-04682/78



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№ АЦСО-88-04682/79**  
об аттестации сварочного оборудования  
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

**Организация: Общество с ограниченной  
ответственностью "ИНСВАРКОМ"**

(188382, Ленинградская область, Гатчинский район, п/т Вырица, ул. Орелевская, д. 2, лит. Ж)  
(производитель СО)

Вид аттестации: Первичная

| Шифр СО | Марка                | Заводской (аттестационный) номер | Вид (способ) сварки        | Группы технических устройств                |
|---------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| A3      | MIG 5000 TESH (N221) | SM011022118079                   | МАДН*, МП*, МИГ*, МПС*, РД | ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК |

\* - Совместно с комплектом подающим механизмом.

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-88-04707 от 07.08.2019 г.  
Наименование и юридический адрес АЦСО-88: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9.

Дата выдачи 14.08.2019 г.  
Свидетельство действительно до 14.08.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



СИСТЕМА  
МАНДРАТОВ  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID: 81883008



Certificate of certification of welding equipment in accordance with the requirements of RD 03-614-03 № АЦСО-88-04682/79



2012

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ****СВИДЕТЕЛЬСТВО****№ АЦСМ-49-00644****об аттестации сварочных материалов  
в соответствии с требованиями РД 03-613-03****Организация: ООО "СварМонтажСтрой"  
ИНН: 5008054783**

(141701 Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, д18, стр.1)

(производитель СМ)

**Вид аттестации: Периодическая****Вид СМ: Пс****Марка СМ: Св-08Г2С****Классификация (тип): Легированная по ГОСТ 2246-70****Диаметр, мм: 1,2; 1,6****ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-001-66167121-2016, ГОСТ 2246-70****Способ сварки (наплавки): МАДП, МАДПН, МП, МПН****Группы основных материалов: 1, 2****Группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК****Примечания:**

1. Характер наплавки - восстановительная.
2. Сочетаемый СМ (газ защитный) в соответствии с ТУ 1227-001-66167121-2016.
3. Конкретные условия применения СМ определяются требованиями ИД и результатами производственной аттестации технологий сварки (наплавки)

**Основание: Протокол аттестации № АЦСМ-49-00675 от 20.11.2019 г.****Наименование и юридический адрес АЦСМ-49: ООО "Головной аттестационный центр  
Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки", 105005, город Москва,  
улица 2-я Бауманская, дом 5, строение 14.****Дата выдачи 09.12.2019 г.****Свидетельство действительно до 09.12.2022 г.****Президент НАКС****Н.П. Алёшин**Система  
менеджмента  
ISO 9001:2015Certificate of certification of welding materials in accordance with the requirements of  
RD 03-614-03 № ACSM-49-00644



ООО «ГРУЗОПОДЪЕМ»  
вниманию Директора,  
господина С.В. Мардогоямова  
г. Казань  
Россия

“GRUZOPODJEM” Ltd.  
z. H. Direktor,  
Herrn S. Mardogolyamov  
Kazan  
Russland

Ihr Zeichen  
Your reference

Ihre Nachricht vom  
Your letter

Unser Zeichen  
Our reference  
PirLK

Datum  
Date  
13.03.2017

Уважаемый Сергей Викторович!

Sehr geehrter Herr Mardogolyamov,

Настоящим письмом LINSINGER 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.

За период сотрудничества поставка 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.

Необходимо отдельно отметить грамотную и оперативную работу директора Филиала ООО «Грузоподъем» в г. Москва, Д.В. Шайбулатова, специалиста по продажам М.М. Ахмедшина, технического директора Р.Р. Ахмедзянова.

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

С уважением,

Harald Pireteller  
Руководитель проекта

Hiermit spricht die Fa. LINSINGER Maschinenbau Ges.m.b.H, Austria ihren Dank allen Mitarbeiter der Fa. ООО Gruzopodjem für die rechtzeitige Herstellung bzw. Lieferung 1 Stk. Quertransportwagen, Ladefähigkeit 66 To, mit Funksteuerung als auch 3 Stk. Schwenkkräne für in Betrieb zu nehmendes Wirtschaftsobjekt aus.

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

Die fachmännische und schnelle Arbeit des Direktors der Zweigstelle der Fa. ООО "Gruzopodjem" in Moskau, Hrn. D. Shaybulatov, des Spezialisten für Verkäufe, Hrn. M. Akhmedschin und technischen Direktor R. Akhmedzyenov wollte man extra erwähnen.

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

Mit freundlichen Grüßen

Harald Pireteller  
Projektleiter



MAS'ULYATI CHEKLANGAN JAMIYAT QO'SHMA KORXONASI  
JOINT STOCK LIMITED LIABILITY COMPANY

150100, O'zbekiston  
Respublikasi, Fargona sh.,  
Aeroportko'chasi, 68  
KTUT kod: 01354  
www.uzsungwoo.uz  
Tel.: +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  
Tel.: +998 (95) 404-17-90  
+998 (95) 400-70-90  
e-mail: uzsungwoo@exat.uz  
info@uzsungwoo.uz

002/01-19-375 -sonli  
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 cranes with 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@gruzopod.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@gruzopod.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