



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB72.B.02048

Серия RU № 0313647

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1. Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А. ОГРН: 1081690061683. Телефон: +78432009992. Факс: +78432009992. Адрес электронной почты: info@gruzopod.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Грузоподъем». Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Каретная, дом 8, строение 6, комната 1. Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Восход, дом 45А

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное: Краны мостовые опорные однобалочные и двухбалочные, подвесные типа КМ-Э, модели (смотри Приложение – бланк № 0293636), грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой I Mb с (смотри Приложение – бланки № 0293637, № 0293638, № 0293639, № 0293640), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3151-014-87879481-2016 "Краны мостовые электрические однобалочные, двухбалочные и подвесные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой взрывозащиты I Mb с", Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8426110000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ГА27-0520 от 18.11.2016 года, испытательной лаборатория взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА27 от 30.07.2017 года, срок действия - не установлен. Акта анализа состояния производства № АВ72.708 /АА от 08.12.2015 года. Технических условий ТУ 3151-014-87879481-2016 "Краны мостовые электрические однобалочные, двухбалочные и подвесные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой взрывозащиты I Mb с", Руководства по эксплуатации и монтажу 3151-014-87879481-2016 РЭ, Паспорта 2806.00.00 ПС, Отчета об оценке опасности воспламенения на краны мостовые электрические (КМ-Э) опорные однобалочные (КМОО) и двухбалочные (КМОД), подвесные (КМПО) в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой I Mb с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы - 20 лет для кранов, работающих в помещении, и 15 лет - для кранов, работающих на открытом воздухе. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Условия хранения – по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2016 ПО 29.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.И. Михайлов  
(инициалы, фамилия)

М.В. Мелешко  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.AB72.B.02048

Серия RU № 0293636

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8426110000	Оборудование подъемно-транспортное: Краны мостовые опорные однобалочные и двухбалочные, подвесные типа КМ-Э, модели:	Технические условия ТУ 3151-014-87879481-2016 "Краны мостовые электрические однобалочные, двухбалочные и подвесные грузоподъемностью от 0,5 тонн до 50 тонн, величиной пролетов от 2,0 метров до 32,5 метров в рудничном исполнении режимов работы А2-А9 по ИСО 4301/1, с маркировкой взрывозащиты I Mb с"
	КМПО-Э-Q-Lполн-Lпролет-Н-Y1-I Mb с-380/660-ТУ-3151-014-87879481-2016, где: КМПО – кран мостовой подвесной однобалочный; Э – электрический; Q – грузоподъемность крана, в тоннах; Lполн – полная длина крана (включая консоли), в метрах; Lпролет – длина пролета крана, в метрах; Н – высота подъема крана, в метрах; Y1 – категория размещения крана согласно ГОСТ 15150-69; I Mb с - маркировка взрывозащиты; 380/660 - напряжение в силовой питающей цепи крана; ТУ-3151-014-87879481-2016 – обозначение ТУ завода-изготовителя.	
	КМОО-Э-Q-L-Н-Y1-I Mb с -380/660- ТУ-3151-014-87879481-2016, где: КМОО – кран мостовой опорный однобалочный; Э – электрический; Q – грузоподъемность крана, в тоннах; L – длина пролета крана, в метрах; Н – высота подъема крана, в метрах; Y1 – категория размещения крана согласно ГОСТ 15150-69; I Mb с - маркировка взрывозащиты; 380/660 - напряжение в силовой питающей цепи крана; ТУ-3151-014-87879481-2016 – обозначение ТУ завода-изготовителя.	
	КМОД-Э-Q-L-Н-Y1-I Mb с -380/660- ТУ-3151-014-87879481-2016, где: КМОД – кран мостовой опорный двухбалочный, остальное аналогично обозначению крана однобалочного.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Д.И. Михайлов  
(инициалы, фамилия)

М.В. Мелешко  
(инициалы, фамилия)