

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MB16.B.00036/19

Серия **RU** № **0146886****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Подъемно-транспортные сооружения».

Адрес места нахождения: Россия, 121596, Москва, ул. Толбухина, д. 13, корп. 2, офис 41. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB16 от 07.04.2015 г. Телефон: 8 (495) 143-05-16; электронная почта: pts-sert-prombez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод Дормаш». ОГРН 1027400543830.

Адрес юридического лица: Россия, 454052, г. Челябинск, ул. Комаровского, дом 4А, офис 13. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 456803, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, пос. Строителей. Телефон: 8 (343) 336-67-39; электронная почта: mail@dm74.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод Дормаш».

Адрес юридического лица: Россия, 454052, г. Челябинск, ул. Комаровского, дом 4А, офис 13. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 456803, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, пос. Строителей.

ПРОДУКЦИЯ

Краны мостовые электрические общего назначения и специальные с группой режима работы до А8 включительно, грузоподъемностью от 5 т до 600 т включительно и пролётом до 48 м (см. приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0645878). ТУ 28.22.14.121-001-61258793-2019 «Краны мостовые электрические грузоподъемностью до 600 т включительно, пролётом до 48 м. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2336/2019 от 31.07.2019 г., выданного испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; Акта о результатах анализа состояния производства № 190/19 от 15.07.2019 г.; сведений о проведенных исследованиях от 01.07.2019 г.; обоснования безопасности KM-20.5.00.00.00.000 ОБ; руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию KM-20.5.00.00.00.000 РЭ. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011 (см. приложение № 2 на 1 листе, бланк № 0645879). Условия хранения и срок службы кранов в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 31.07.2024

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

(подпись)

(подпись)

Старостин Андрей Борисович
(Ф.И.О.)Непомнищев Роман Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МБ16.В.00036/19

Серия RU № 0645879

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента ТР ТС 010/2011

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 1050-2002	«Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска».	
ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».	Разделы 2 – 4.
ГОСТ 12.1.004-91	«Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».	Разделы 2 - 4, приложение 7.
ГОСТ 12.1.010-76	«Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования».	Разделы 2 – 6.
ГОСТ 12.1.012-2004	«Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».	Разделы 4 и 5.
ГОСТ 27584-88	«Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия».	Раздел 2.
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	«Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний».	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Старостин Андрей Борисович (Ф.И.О.)

Непомнищев Роман Юрьевич (Ф.И.О.)