



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MP03.B.00822

Серия RU № 0452274

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03 от 17.02.2016, выдан Федеральной службой по аккредитации
 Телефон: +7 (495) 490-58-80, адрес электронной почты: testsdm@testsdm.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Челябинский механический завод"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 454119, город Челябинск, Копейское шоссе, дом 38
 ОГРН 1027402695000
 Телефон: +7 (351) 259-91-17, адрес электронной почты: office@cmz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Челябинский механический завод"
 Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 454119, город Челябинск, Копейское шоссе, дом 38

ПРОДУКЦИЯ

Кран автомобильный модели КС-45734 для работы с обычными и опасными грузами, включая модификацию со сменным рабочим оборудованием «рабочая платформа», изготавливаемый в соответствии с техническими условиями "Кран автомобильный КС-45734" ТУ 29.10.51-021-00110527-2017.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8705100091

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 17-8-015-ИЛ от 04.07.2017 – испытательная лаборатория Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ73;
 Акт анализа состояния производства № 16-77-002-АСП от 24.10.2016 – орган по сертификации Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03;
 Обоснования безопасности КС 00-00-001 ОБ, КС 00-00-002 ОБ, разработаны Открытым акционерным обществом "Челябинский механический завод";
 Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", приведен в Приложении, лист 1, бланк № 0290308.
 Условия хранения - в соответствии с руководством по эксплуатации.
 Срок службы продукции - 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.07.2017

ПО

05.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации


 (подпись)

Топольский Михаил Викторович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Черненко Георгий Дмитриевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MP03.B.00822

Серия RU № 0290308

Лист № 1

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

ГОСТ 12.2.003-91 (п.п. 2.1.5, 2.1.7, 2.1.10, 2.1.16, 2.3.10). Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.2.058-81 (п.п. 2-4). Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации.

ГОСТ 22827-85 (п.п. 2.1.2, 2.1.4, 2.1.8, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.3.1, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.8, 2.6.5, 2.6.6, 3.1, 3.2.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.8-3.20, 3.20.2, 3.21, 3.23, 3.26, 6.1). Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия.

ГОСТ 27551-87 (п.п. 1.3.2, 1.3.3, 1.4.2-1.4.4). Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования;

ГОСТ 27913-88 (п.п. 2.3, 3, 4, 5.1-5.5). Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы;

ГОСТ 30321-95 (п.п. 1.1-1.8, 1.10-1.12, 2.1-2.3, 2.5, 2.6, 2.9, 2.10, 2.12-2.14, 2.16-2.20, 2.22-2.24). Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию;

ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 (п.п. 4.1, 4.4, 4.4.1.1, 4.4.2.1, 4.4.2.2 а), 4.4.2.4, 4.4.4). Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные;

ГОСТ Р 53037-2013 (п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.2.2.4, 4.3.2-4.3.4, 4.3.6-4.3.8, 4.3.10-4.3.12, 4.3.16, 4.3.20-4.3.23, 4.3.25, 4.4.1, 4.4.1.2, 4.4.3, 4.4.1.3.1-4.4.1.3.3, 4.4.1.4, 4.4.6, 4.5.1.1, 4.5.1.2, 4.5.1.6, 4.5.2.1.1, 4.5.2.2, 4.6.1.1, 4.6.2-4.6.4, 4.6.5.1, 4.6.6-4.6.8, 4.6.11, 4.6.14, 4.7.1-4.7.4, 4.7.6-4.7.9, 4.8.1, 4.8.3-4.8.5, 4.9.1, 4.9.2, 4.9.6-4.9.10, 4.10.2, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.6, 5.1.4.1, 6.2.1-6.2.4, 6.3.2, 6.3.9, 6.3.11). Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания;

ГОСТ 12.1.003-2014 (п. 4.3.1). Система Стандартов Безопасности Труда. Шум. Общие Требования Безопасности;

ГОСТ 12.1.012-2004 (п. 4.1). Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования;

ГОСТ 12.4.026-2015 (п. 5.1.1). Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Топольский Михаил Викторович
(инициалы, фамилия)

Черненко Георгий Дмитриевич
(инициалы, фамилия)