

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00231/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Белорецкий металлургический комбинат»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Блюхера, дом 1  
Телефон: 83479256980, E-mail: belmet@belmk.ru  
ИНН: 0256006322, ОГРН: 1020201623716

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Белорецкий металлургический комбинат»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Блюхера, дом 1  
Телефон: 83479256980, E-mail: belmet@belmk.ru  
ИНН: 0256006322, ОГРН: 1020201623716

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Канаты стальные согласно приложению.  
Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению.  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 25.93.11.120  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 7312104909, 7312104109, 7312108101, 7312108108,  
7312108301, 7312108308, 7312108501, 7312108508, 7312108901, 7312108908

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные. Технические условия» п.п.2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13, 2.1.14

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ № 30064ИЛНВО, 30065ИЛНВО, 30066ИЛНВО, 30067ИЛНВО, 30068ИЛНВО, 30069ИЛНВО, 30070ИЛНВО, 30071ИЛНВО, 30072ИЛНВО, 30073ИЛНВО, 30074ИЛНВО, 30075ИЛНВО, 30076ИЛНВО, 30077ИЛНВО, 30078ИЛНВО от 22.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05  
Сертификата системы менеджмента качества регистрационный № 31102393, срок действия с 13.10.2021 года по 12.10.2024 года, выданного ООО "ССУ ДЭКУЭС" г. Ярославль.  
Схема сертификации: 2с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение канатов согласно ГОСТ 3241-91 (пп. 5.2): по условиям 5 ГОСТ 15150. При хранении у потребителя каната, намотанного на барабан, ось барабана должна быть параллельна полу, на котором барабан установлен. При длительном хранении канаты должны периодически не реже, чем через 6 месяцев, осматриваться по наружному слою и смазываться канатной смазкой.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

28.09.2023 ПО 27.09.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись  
Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

подпись  
Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1


### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00231/23

Код ОК 034-2014 (ОКПД2) Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.93.11.120 7312108101 7312108108 7312104109 7312108301 7312108308 7312108501 7312108508 7312108901 7312108908 7312104909	Канаты стальные грузоподъемного и грузового назначения марок ВК, В, 1 из оцинкованной проволоки групп С, Ж, ОЖ и проволоки без покрытия	ГОСТ 2688-80, ГОСТ 3062-80, ГОСТ 3063-80, ГОСТ 3064-80, ГОСТ 3066-80, ГОСТ 3067-88, ГОСТ 3068-88, ГОСТ 3069-80, ГОСТ 3070-88, ГОСТ 3071-88, ГОСТ 3077-80, ГОСТ 3079-80, ГОСТ 3081-80, ГОСТ 3083-80, ГОСТ 3088-80, ГОСТ 3089-80, ГОСТ 3093-80, ГОСТ 3097-80, ГОСТ 7665-80, ГОСТ 7667-80, ГОСТ 7668-80, ГОСТ 7669-80, ГОСТ 7681-80, ГОСТ 14954-80, ГОСТ 16828-81, ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные. Технические условия»
25.93.11.120 7312108501 7312108901	Канаты стальные конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+6х7(1+6)+1х7(1+6) с использованием во внешнем слое пластически обжатых прядей (ПК) для экскаваторов из проволоки без покрытия	ТУ 14-173-040-2011
25.93.11.120 7312 10 8301 7312 10 8308 7312 10 8501 7312 10 8508	Канаты стальные конструкции 6х26(1+5+5/5+10)+6х7(1+6)+1х7(1+6) с использованием во внешнем слое пластически обжатых прядей (ПК) из оцинкованной проволоки групп С, Ж и проволоки без покрытия	ТУ 25.93.11-051-00187263-2021
25.93.11.120 7312 10 8501	Канаты стальные двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+6х7(1+6)+1х7(1+6) для экскаваторов из проволоки без покрытия	ТУ 14-173-118-2002
25.93.11.120 7312 10 8301 7312 10 8308	Канаты стальной двойной свивки конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1х36(1+7+7/7+14) и грузового назначения марок ВК, В, 1 из оцинкованной проволоки группы С и проволоки без покрытия	ТУ 14-4-796-2004
Изготовитель: Акционерное общество «Белорецкий металлургический комбинат» Россия, Республика Башкортостан, 453500, Белорецкий район, город Белорецк, улица Блюхера, дом 1		




 Рунец Михаил Николаевич  
 Кулебакина Наталья Викторовна